



SUNNY ISLAND 4.4M / 6.0H / 8.0H

SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13

eManual



ENGLISH	Quick Reference Guide	3
DEUTSCH	Schnelleinstieg	17
БЪЛГАРСКИ	Кратко ръководство	32
ČEŠTINA	Stručný průvodce	49
DANSK	Kort vejledning	64
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σύντομες οδηγίες	79
ESPAÑOL	Instrucciones breves	95
EESTI	Kiirülevaade	111
SUOMI	Pikaohje	125
FRANÇAIS	Notice résumée	139
HRVATSKI	Kratke upute za uporabu	155
MAGYAR	Gyors útmutató	170
ITALIANO	Guida rapida	185
LIETUVIŠKAI	Sparčioji apžvalga	200
LATVIISKI	Īsā pamācība	215
NEDERLANDS	Beknopte handleiding	230
POLSKI	Skrócona instrukcja	245
PORTUGUÊS	Instruções sumárias	262
ROMÂNĂ	Instrucțiuni pe scurt	277
SLOVENSKY	Rýchly sprievodca	292
SLOVENŠČINA	Kratka navodila	307
SVENSKA	Snabbanvisning	322
	Instructions	336



Legal Provisions

The information contained in these documents is the property of SMA Solar Technology AG. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, be it electronic, mechanical, photographic, magnetic or otherwise, without the prior written permission of SMA Solar Technology AG. Internal reproduction used solely for the purpose of product evaluation or other proper use is allowed and does not require prior approval.

SMA Solar Technology AG makes no representations or warranties, express or implied, with respect to this documentation or any of the equipment and/or software it may describe, including (with no limitation) any implied warranties of utility, merchantability, or fitness for any particular purpose. All such representations or warranties are expressly disclaimed. Neither SMA Solar Technology AG nor its distributors or dealers shall be liable for any indirect, incidental, or consequential damages under any circumstances.

The exclusion of implied warranties may not apply in all cases under some statutes, and thus the above exclusion may not apply.

Specifications are subject to change without notice. Every attempt has been made to make this document complete, accurate and up-to-date. Readers are cautioned, however, that product improvements and field usage experience may cause SMA Solar Technology AG to make changes to these specifications without advance notice or per contract provisions. SMA Solar Technology AG shall not be responsible for any damages, including indirect, incidental or consequential damages, caused by reliance on the material presented, including, but not limited to, omissions, typographical errors, arithmetical errors or listing errors in the content material.

SMA Warranty

You can download the current warranty conditions from the Internet at www.SMA-Solar.com.

Software licenses

The licenses for the installed software modules (open source) can be found in the user interface of the product.

Trademarks

All trademarks are recognized, even if not explicitly identified as such. Missing designations do not mean that a product or brand is not a registered trademark.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany
Phone +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522 100
www.SMA.de
E-mail: info@SMA.de
Status: 7/19/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. All rights reserved.

1 Information on this Document

1.1 Validity

This document is valid for:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) from firmware version 3.21.04.R

- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.0H) from firmware version 3.21.04.R
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.0H)
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.0H) from firmware version 3.21.04.R

1.2 Target Group

The tasks described in this document must only be performed by qualified persons. Qualified persons must have the following skills:

- Knowledge of how to safely disconnect SMA inverters
- Knowledge of how an inverter works and is operated
- Knowledge of how batteries work and are operated
- Training in how to deal with the dangers and risks associated with installing, repairing and using electrical devices, batteries and installations
- Training in the installation and commissioning of electrical devices and installations
- Knowledge of all applicable laws, standards and directives
- Knowledge of and compliance with this document and all safety information
- Knowledge of and compliance with the documents of the battery manufacturer with all safety information

1.3 Content and Structure of this Document

This document contains safety information as well as graphical instructions on installing and commissioning (see page 336). Observe all information and carry out the actions illustrated graphically in this document in the specified order.

The document solely contains the information that is required for installing the inverter according to the standard systems defined in this document.

Standard system	System components contained
Three-phase off-grid system	Sunny Island, battery with battery fuse, PV inverter, loads and generator
Three-phase SMA Energy System Home	Sunny Island, battery with battery fuse, SMA Energy Meter, PV inverter, loads and existing protective devices
Three-phase battery-backup system	Sunny Island, battery with battery fuse, SMA Energy Meter, PV inverter, loads and automatic transfer switch

No grounding of the battery

According to the standard systems defined in this document, grounding of the battery is not permitted.

The latest version of this document and the comprehensive manual for installation, commissioning, configuration and decommissioning are to be found in PDF format and as eManual at www.SMA-Solar.com. You will find the QR code that links to the eManual on the title page of this document. You can also call up the eManual via the user interface of the product.

Illustrations in this document are reduced to the essential information and may deviate from the real product.

1.4 Symbols in the Document

Icon	Explanation	Icon	Explanation
	Section in which the installation and commissioning process is illustrated graphically.		Sunny Island

Icon	Explanation	Icon	Explanation
	Fuse		PV inverter
	Battery		PV array
	Lead-acid battery		Existing protective devices (e.g. in the SMA Energy System Home)
	Lithium-ion battery		AC loads
	Utility grid		Generator
	SMA Energy Meter		Existing house distribution board with protective devices (e.g. in the battery-backup system)
	Off-grid system		Grid-connection point with energy meter of electric utility company
	Battery-backup system		SMA Energy System Home
	Grid disconnection		Grid disconnection with all-pole disconnection
	Grounding device		Grid disconnection without all-pole disconnection

1.5 Explanation of Used Terms

Term	Explanation
SMA Energy System Home	In the SMA Energy System Home (storage system), the Sunny Island uses the connected battery for the intermediate storage of excess PV energy for increased self-consumption.
Grounding device	In the case of all-pole disconnection, the functional group grounding device is part of the automatic transfer switch of the battery-backup system and enables protection against indirect contact with live components. For this, the grounding device connects the neutral conductor and the protective grounding in stand-alone mode (neutral grounding).
Battery-backup system	In the event of grid failure, a battery-backup system supplies loads with energy and a PV system disconnected from the utility grid with voltage.
Stand-alone grid	Stand-alone grids are self-sufficient utility grids that are supplied with power from different energy sources. The Sunny Island forms the stand-alone grid and regulates the balance between the energy that is fed in and the energy that is used.
Off-grid system	All components belonging to the stand-alone grid (e.g., Sunny Island)

Term	Explanation
Grid disconnection	The functional group grid disconnection is part of the automatic transfer switch of the battery-backup system and disconnects the battery-backup grid from the utility grid in the event of grid failure.
Grid disconnection with all-pole disconnection	In the event of grid failure, a tie switch disconnects all line conductors and the neutral conductor from the utility grid.
Grid disconnection without all-pole disconnection	In the event of grid failure, a tie switch disconnects all line conductors from the utility grid. The neutral conductor remains permanently connected to the utility grid.

2 Safety

2.1 Intended Use

The Sunny Island is a battery inverter that controls the electrical energy balance in an off-grid system, in a system for increased self-consumption or in a battery-backup system.

The product is for use in weather-protected outdoor areas and in indoor areas. The ambient conditions prescribed for the product must be observed at all times.

The product must only be used as stationary equipment.

The product is not suitable for supplying life-sustaining medical devices. A power outage must not lead to personal injury.

Device type SI4.4M-13 must not be used for single-phase single-cluster systems and not for three-phase multicluster systems (see planning guidelines "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

The entire battery voltage range must be completely within the permissible DC input voltage range of the Sunny Island. The maximum permissible DC input voltage of the Sunny Island must not be exceeded. The battery must be protected against short circuits. The locally applicable standards and directives must be complied with.

With lead-acid batteries, the battery room must be ventilated in accordance with the requirements of the battery manufacturer and with the locally applicable standards and directives (see documentation of the battery manufacturer).

The following conditions must be satisfied for lithium-ion batteries:

- The lithium-ion battery must comply with the locally applicable standards and directives and must be intrinsically safe.
- The battery management of the lithium-ion battery used must be compatible with the Sunny Island (see the technical information at "List of Approved Batteries").
- The lithium-ion battery must be able to supply enough current at maximum output power of the Sunny Island (for technical data see the Sunny Island operating manual).

The DC terminal of the inverter is exclusively intended for the connection of a battery with external battery fuse. Only DC loads or DC energy sources that are immune to electromagnetic interference must be used.

The grid configuration of the utility grid must be a TN or TT system. Cables with copper conductors must be used for the installation.

Use SMA products only in accordance with the information provided in the enclosed documentation and with the locally applicable laws, regulations, standards and directives. Any other application may cause personal injury or property damage.

Alterations to the SMA products, e.g., changes or modifications, are only permitted with the express written permission of SMA Solar Technology AG. Unauthorized alterations will void guarantee and warranty claims and in most cases terminate the operating license. SMA Solar Technology AG shall not be held liable for any damage caused by such changes.

Any use of the product other than that described in the Intended Use section does not qualify as appropriate.

The enclosed documentation is an integral part of this product. Keep the documentation in a convenient, dry place for future reference and observe all instructions contained therein.

This document does not replace any regional, state, provincial, federal or national laws, regulations or standards that apply to the installation, electrical safety and use of the product. SMA Solar Technology AG assumes no responsibility for the compliance or non-compliance with such laws or codes in connection with the installation of the product.

The type label must remain permanently attached to the product.

Additional requirements for an off-grid system

Off-grid systems with Sunny Island are used to set up self-sufficient utility grids. The Sunny Island forms the stand-alone grid as a voltage source. The Sunny Island regulates the balance between the energy fed in and energy used and features a management system that manages the battery, generators and loads. AC sources (e.g. PV inverters) supply loads and are used by the Sunny Island to recharge the battery. In order to be able to increase the availability of the off-grid system and reduce the battery capacity, the Sunny Island can use and control a generator as an energy source.

The locally applicable standards and directives must also be observed for off-grid systems. Loads in off-grid systems are not protected against power failure.

Off-grid systems with Sunny Island form single-phase or three-phase AC distribution grids.

In off-grid systems, the maximum output power of the non-adjustable AC current sources (e.g. wind turbine system or CHP plant) must not exceed the total power of all Sunny Island devices (for technical data, see the Sunny Island operating manual).

The connected PV inverters must be suitable for use in off-grid systems. The power of the PV system must be appropriate for the system (see planning guidelines "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" at www.SMA-Solar.com).

Device type SI4.4M-13 must not be used for single-phase single-cluster systems and not for three-phase multicluster systems (see planning guidelines "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Several clusters may only be interconnected if the Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 is used.

Additional requirements for an SMA Energy System Home

The SMA Energy System Home is a storage system and optimizes self-consumption of PV energy by the following measures:

- Intermediate storage of excess PV energy with the Sunny Island
- Visualization of PV system data in Sunny Portal

The SMA Energy System Home does not form a battery-backup grid in the event of utility grid failure (for installation of a battery-backup system, see the system description "SMA Energy System Home with Battery-Backup Function" at www.SMA-Solar.com).

The SMA Energy System Home must only be used in those countries for which it is licensed or in those countries for which it is approved by SMA Solar Technology AG and the grid operator. The grid configuration of the utility grid must be a TN or TT system.

Grid feed-in and purchased electricity are recorded with an SMA Energy Meter only. An SMA Energy Meter does not replace the energy meter of the electric utility company.

Single-phase clusters are not permitted. In a three-phase cluster, only device types with the same output power may be installed. This means that the device types, such as SI6.0H-12 and SI6.0H-13, may be combined within a cluster. In contrast, device types with different outputs (e.g. SI6.0H-13 and SI8.0H-13) may not be combined. The cluster master must always be an SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13. It must be equipped with the latest firmware version.

Additional requirements for a battery-backup system

The battery-backup system must only be used in countries for which it is licensed or for which it is released by SMA Solar Technology AG and the grid operator. In order to meet the technical connection requirements of the grid operator and the locally applicable standards and directives, you must install the battery-backup system either with or without all-pole disconnection:

- Battery-backup system with all-pole disconnection

In the event of grid failure, a tie switch disconnects all line conductors and the neutral conductor from the utility grid. If the technical connection requirements of the grid operator or the local standards and directives call for or allow all-pole disconnection, you must install this basic structure, e.g. in Belgium, Denmark, Germany, Austria and Switzerland.

- Battery-backup system without all-pole disconnection

In the event of grid failure, a tie switch disconnects all line conductors from the utility grid. The neutral conductor of the battery-backup grid remains permanently connected to the utility grid. If the technical connection requirements of the grid operator or the local standards and directives prohibit disconnection of the neutral conductor, you must install this basic structure.

Single-phase clusters are not permitted. In a three-phase cluster, only device types with the same output power may be installed. This means that the device types, such as SI6.0H-12 and SI6.0H-13, may be combined within a cluster. In contrast, device types with different outputs (e.g. SI6.0H-13 and SI8.0H-13) may not be combined. The cluster master must always be an SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13. It must be equipped with the latest firmware version.

Single-phase battery-backup grids can be connected to three-phase utility grids. In a single-phase battery-backup system, a grid failure is only recognized at the line conductor that is connected to the Sunny Island. In the event of grid failure, only single-phase PV inverters can feed into a single-phase battery-backup grid.

The connected PV inverters must be suitable for use in battery-backup systems. In addition, the power of the PV system must be appropriate for the system (see planning guidelines "SMA Energy System Home with Battery-Backup Function" at www.SMA-Solar.com).

In a three-phase battery-backup system, both single-phase and three-phase PV inverters can be connected.

The battery-backup system must be equipped with an automatic transfer switch (see planning guidelines "SMA Energy System Home with Battery-Backup Function" at www.SMA-Solar.com). This automatic transfer switch is not part of the Sunny Island scope of delivery.

The automatic transfer switch is not a distribution board for the loads or the PV system. The loads and the PV system must be secured with protective devices in accordance with the local standards and directives. Grid-forming voltage sources (e.g. generators) must not be connected to the battery-backup system. The equipment or devices of the automatic transfer switch must satisfy protection class II and be operable without prior knowledge of electrical engineering.

The tie switch in the automatic transfer switch must have an ampacity that is designed for at least the operating range of the upstream fuse.

Grid feed-in and purchased electricity are recorded with an SMA Energy Meter only. An SMA Energy Meter does not replace the energy meter of the electric utility company.

2.2 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Keep the manual for future reference.

This section contains safety information that must be observed at all times when working.

The product has been designed and tested in accordance with international safety requirements. As with all electrical or electronical devices, there are residual risks despite careful construction. To prevent personal injury and property damage and to ensure long-term operation of the product, read this section carefully and observe all safety information at all times.

⚠ DANGER**Danger to life due to electric shock when live components or cables are touched**

High voltages are present in the conductive components or cables of the product. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Do not touch non-insulated parts or cables.
- Disconnect the product from voltage sources and ensure it cannot be reconnected before working on the device.
- After disconnection, wait 15 minutes until the capacitors have discharged.
- Observe all safety information on components associated with the product.
- Wear suitable personal protective equipment for all work on the product.

⚠ DANGER**Danger to life due to electric shock in case of overvoltages and if surge protection is missing**

Overvoltages (e. g. in the event of a flash of lightning) can be further conducted into the building and to other connected devices in the same network via the network cables or other data cables if there is no surge protection. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Ensure that all devices in the same network and the battery are integrated into the existing surge protection.
- When laying the network cables or other data cables outdoors, it must be ensured that a suitable surge protection device is provided at the transition point of the cable from the product or the battery outdoors to the inside of a building.

⚠ DANGER**Danger to life due to electric shock when live components are touched because the battery grounding is connected to grounding conductor terminals**

Due to the connection of the battery grounding to the grounding conductor terminals, high voltages might be present on the enclosure of the inverter. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Only the grounding conductors of the AC power cables may be connected to the grounding conductor terminals of the inverter.
- Observe all safety information of the battery manufacturer.
- Ground the battery according to the battery manufacturer's requirements.
- If the locally applicable standards and directives require battery grounding, connect the battery grounding to the grounding busbar in the distributor.

⚠ DANGER**Danger to life due to electric shock in case of overvoltages and unsuitable loads**

Overvoltages of up to 1500 V can occur in the stand-alone grid and in the battery-backup grid. If the loads are not suitable for these overvoltages or are not safe to operate, a voltage that poses a danger to life may be present on accessible parts or cables. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Only connect loads that have a CE, RCM or UL designation. These loads are suitable for overvoltages of up to 1500 V.
- Operate the loads only when they are technically faultless and in an operationally safe state.
- Check the loads regularly for visible damage.

⚠ DANGER**Danger to life due to electric shock when operating a damaged product**

Operating a damaged product can lead to hazardous situations since high voltages can be present on accessible product parts. Touching live parts and cables results in death or lethal injuries due to electric shock.

- Only operate the product when it is in a flawless technical condition and safe to operate.
- Check the product regularly for visible damage.
- Make sure that all external safety equipment is freely accessible at all times.
- Make sure that all safety equipment is in good working order.
- Wear suitable personal protective equipment for all work on the product.

⚠ WARNING**Danger to life due to fire or explosion**

In rare cases, an explosive gas mixture can be generated inside the inverter under fault conditions. In this state, switching operations can cause a fire inside the inverter or explosion. Death or lethal injuries due to hot or flying debris can result.

- In the event of a fault, do not perform any direct actions on the product.
- Ensure that unauthorized persons have no access to the product.
- Disconnect the battery from the product via an external disconnection device.
- Disconnect the AC circuit breaker, or keep it disconnected in case it has already tripped, and secure it against reconnection.
- Only perform work on the product (e.g., troubleshooting, repair work) when wearing personal protective equipment for handling of hazardous substances (e.g., safety gloves, eye and face protection, respiratory protection).

⚠ WARNING**Risk of injury due to toxic substances, gases and dusts.**

In rare cases, damages to electronic components can result in the formation of toxic substances, gases or dusts inside the inverter. Touching toxic substances and inhaling toxic gases and dusts can cause skin irritation, burns or poisoning, trouble breathing and nausea.

- Only perform work on the product (e.g., troubleshooting, repair work) when wearing personal protective equipment for handling of hazardous substances (e.g., safety gloves, eye and face protection, respiratory protection).
- Ensure that unauthorized persons have no access to the product.

⚠ WARNING**Danger to life from electric shock due to circuit breakers that cannot be tripped**

In off-grid systems and battery-backup systems, the Sunny Island can only trip circuit breakers up to a certain tripping characteristic. Circuit breakers with a higher operating current cannot be tripped. Under fault conditions, a voltage that poses a danger to life may be present on accessible parts for several seconds. Touching live components can result in death or serious injury due to electric shock.

- SI4.4M-13: Check whether a circuit breaker has a higher trip characteristic than B6 (B6A).
- SI6.0H-13 and SI8.0H-13: Check whether a circuit breaker has a higher trip characteristic than B16 (B16A) or C6 (C6A).
- If a circuit breaker has a higher trip characteristic than the specified circuit breakers that can be tripped, you should also install a residual-current device of type A.

⚠ WARNING**Risk of crushing injuries due to moving PV array parts**

A generator can be started automatically by the Sunny Island. Moving parts in the PV array can crush or sever body parts.

- Operate the generator only with the specified safety equipment.
- Carry out all work on the generator in accordance with the manufacturer's specifications.

⚠ CAUTION**Risk of burns due to short-circuit currents on the disconnected inverter**

The capacitors in the DC input area of the inverter store energy. After the battery is isolated from the inverter, battery voltage is still temporarily present at the DC terminal. A short circuit at the DC terminal of the inverter can lead to burns and may damage the inverter.

- Wait 15 minutes before performing any work at the DC terminal or on the DC cables. This allows the capacitors to discharge.

⚠ CAUTION**Risk of burns due to hot enclosure parts**

Some parts of the enclosure can get hot during operation.

- Mount the inverter in such a way that it cannot be touched inadvertently during operation.

NOTICE**Damage to the product due to sand, dust and moisture ingress**

Sand, dust and moisture penetration can damage the product and impair its functionality.

- Only open the product if the humidity is within the thresholds and the environment is free of sand and dust.
- Do not open the product during a dust storm or precipitation.
- Close the product in case of interruption of work or after finishing work.

NOTICE**Damage to the inverter due to electrostatic discharge**

Touching electronic components can cause damage to or destroy the inverter through electrostatic discharge.

- Ground yourself before touching any component.

NOTICE**Damage to the enclosure seal in subfreezing conditions**

If you open the product when temperatures are below freezing, the enclosure seals can be damaged. Moisture can penetrate the product and damage it.

- Only open the product if the ambient temperature is not below -5 °C.
- If a layer of ice has formed on the enclosure seal when temperatures are below freezing, remove it prior to opening the product (e.g. by melting the ice with warm air).

NOTICE**High costs due to inappropriate Internet tariff**

Depending on use, the data volume of the product transferred via the Internet may vary in size. The data volume depends, for example, on the number of devices in the system, the frequency of device updates, the frequency of data transfer to Sunny Portal or the use of FTP push. High costs for the Internet connection can be the result.

- SMA Solar Technology AG recommends using an Internet flat rate.

2.3 Battery Safety Information

This section contains safety information that must be observed at all times when working on or with batteries.

To prevent personal injury or property damage and to ensure long-term operation of the batteries, read this section carefully and observe all safety information at all times.

⚠ WARNING**Danger to life due to incompatible lithium-ion battery**

An incompatible lithium-ion battery can lead to a fire or an explosion. With incompatible lithium-ion batteries, it is not ensured that battery management is intrinsically safe and will protect the battery.

- Ensure that the lithium-ion batteries are approved for use with the Sunny Island (see technical information "List of Approved Batteries" at www.SMA-Solar.com).
- If no lithium-ion batteries approved for the inverter can be used, lead-acid batteries can be used.
- Verify that the battery complies with locally applicable standards and directives and is intrinsically safe.

⚠ WARNING**Danger to life due to explosive gases**

Explosive gases may escape from the battery and cause an explosion.

- Protect the battery environment from open flames, embers and sparks.
- Install, operate and maintain the battery in accordance with the manufacturer's specifications.
- Do not burn the battery and do not heat it beyond the permitted temperature.
- Additional measures for lead-acid batteries: Ensure that the battery room is sufficiently ventilated.

⚠ WARNING

Chemical burns due to battery electrolyte

If handled inappropriately, battery electrolyte can leak from the battery and cause irritation to the eyes, respiratory system and skin.

- Install, operate, maintain and dispose of the battery according to the manufacturer's specifications.
- Whenever working on the battery, wear suitable personal protective equipment such as rubber gloves, an apron, rubber boots and goggles.
- Rinse acid splashes thoroughly for a long time with clear water, and consult a doctor immediately.
- If acid fumes have been inhaled, consult a doctor immediately.

⚠ WARNING

Danger to life due to burns caused by electric arcs through short-circuit currents

Short-circuit currents in the battery can cause heat build-up and electric arcs. Heat build-up and electric arcs may result in lethal injuries due to burns.

- Remove watches, rings and other metal objects prior to carrying out any work on the battery.
- Use insulated tools for all work on the battery.
- Do not place tools or metal parts on the battery.
- Observe all safety information of the battery manufacturer.

⚠ CAUTION

Risk of burns due to hot battery components

Improper battery connection may result in excessively high transition resistances. Excessive transition resistances give rise to localized heat build-up.

- Ensure that all pole connectors are connected with the connecting torque specified by the battery manufacturer.
- Ensure that all DC cables are connected with the connecting torque specified by the battery manufacturer.

NOTICE

Damage to the battery due to incorrect settings

The set battery parameters influence the charging behavior of the inverter. The battery can be damaged by incorrect settings of the battery type, nominal voltage and capacity parameters.

- Set the correct battery type as well as the correct values for nominal voltage and battery capacity when configuring.
- Ensure that the values recommended by the manufacturer are set for the battery (refer to the technical data of the battery in the manufacturer documentation).

3 Symbols on the Product

Icon	Explanation
	<p>Beware of a danger zone</p> <p>This symbol indicates that the product must be additionally grounded if additional grounding or equipotential bonding is required at the installation site.</p>

Icon	Explanation
	Beware of electrical voltage The product operates at high voltages.
	Beware of hot surface The product can get hot during operation.
	Danger to life due to high voltages in the inverter; observe a waiting time of 15 minutes. High voltages that can cause lethal electric shocks are present in the live components of the inverter. Prior to performing any work on the inverter, disconnect it from all voltage sources as described in this document.
	Observe the documentations Observe all documentations supplied with the product.
	Grounding conductor This symbol indicates the position for connecting a grounding conductor.
	Alternating current
	Direct current
	Transformer The product has a transformer.
	WEEE designation Do not dispose of the product together with the household waste but in accordance with the disposal regulations for electronic waste applicable at the installation site.
 IP54	Degree of protection IP54 The product is protected against interior dust deposits and against water splashing from all angles against the enclosure.
	CE marking The product complies with the requirements of the applicable EU directives.
	UKCA marking The product complies with the regulations of the applicable laws of England, Wales and Scotland.
	RoHS labeling The product complies with the requirements of the applicable EU directives.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) The product complies with the requirements of the applicable Australian standards.
	ICASA The product complies with the requirements of the South African standards for telecommunication.

4 Grounding

i Safety in accordance with IEC 62109

In order to guarantee safety in accordance with IEC 62109, you must take one of the following measures:

- Connect a grounding conductor made of copper wire with a cross-section of at least 10 mm² to terminal **AC1** or **AC2**.
- If one grounding conductor each is connected to **AC1** and **AC2**, each grounding conductor must be made of copper wire and have a cross-section of at least 4 mm².

5 Information on Battery-Backup Systems

i Wiring and connection of automatic transfer switches for single-phase or three-phase battery-backup systems

- Do not bridge the neutral conductors of connections **X1** to **X5** in the automatic transfer switch. If the neutral conductor connections are bridged, residual-current devices could trip accidentally.
- Label the equipment and devices of the automatic transfer switch in accordance with the schematic diagrams. This will facilitate installation, commissioning and assistance in case servicing is required.

i Connection of automatic transfer switches for single-phase battery-backup systems

In single-phase battery-backup systems, only the line conductor of the Sunny Island that is connected to the circuit breaker **F1** of the automatic transfer switch is monitored for grid failure. If terminal **AC2 Gen/Grid L** is connected to another line conductor, the battery-backup system is not able to synchronize with the utility grid following a grid failure.

- With single-phase battery-backup systems, connect circuit breaker **F1** and terminal **AC2 Gen/Grid L** of the Sunny Island to the same line conductor, e.g. to L1 (for a single-phase battery-backup system with an all-pole disconnection function).
- Connect the PV inverter and the Sunny Island to the same line conductor if possible. This way, in the event of grid failure, the PV inverters are supplied with voltage directly and then can feed in even if phase coupling is deactivated.

6 Overview of firmware versions

Systems with parallel operation with the utility grid

The system structure and system configuration (e.g. as battery-backup system) determine the firmware version that is required for commissioning the system.

System structure	SMA Energy System Home with increased self-consumption	SMA Energy System Home with increased self-consumption and battery backup	Battery-backup system
Single system or single-cluster system	from 3.20.09.R	from 3.20.09.R	from 3.20.09.R
Multicluster system with MC-Box-12.3-20	Only with 1.04.00.R	Only with 1.04.00.R	Only with 1.04.00.R
Multicluster system with MC-Box-12.3-20 and GRID-BOX-12.3-20 ¹⁾	Only with 1.04.00.R	Only with 1.04.00.R	Only with 1.04.00.R

¹⁾ GRID-BOX-12.3-20 can only be used in countries where compliance with the European requirements for grid connection as set out in Commission Regulation (EU) 2016/631 for establishing a network code (known as RfG) is **not** required.

Off-grid system

The system structure and external energy source (e.g. generator) determine the firmware version that is required for commissioning the off-grid system.

System structure	Generator	Utility grid	Generator and utility grid
Single system or single-cluster system	from 3.20.09.R	from 3.20.09.R	from 3.20.09.R ²⁾
Multicluster system with MC-Box-12.3-20	from 3.20.09.R	from 3.20.09.R	-
Multicluster system with MC-Box-12.3-20 and GRID-BOX-12.3-20 ¹⁾	-	-	from 3.20.09.R
Multicluster system with MC-Box-6.3-11 or MC-Box-36.3-11 ³⁾	from 3.20.09.R	-	-

7 EU Declaration of Conformity

within the scope of the EU directives



- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Low Voltage Directive 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU (L 174/88, June 8, 2011) and 2015/863/EU (L 137/10, March 31, 2015) (RoHS)

SMA Solar Technology AG confirms herewith that the products described in this document are in compliance with the fundamental requirements and other relevant provisions of the above-mentioned directives. The entire EU Declaration of Conformity can be found at www.SMA-Solar.com.

8 UK Declaration of Conformity

according to the regulations of England, Wales and Scotland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

SMA Solar Technology AG confirms herewith that the products described in this document are in compliance with the fundamental requirements and other relevant provisions of the above-mentioned regulations. The entire UK Declaration of Conformity can be found at www.SMA-Solar.com.

²⁾ An external automatic transfer switching device is required.

³⁾ Only suitable for off-grid systems.

Rechtliche Bestimmungen

Die in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen sind Eigentum der SMA Solar Technology AG. Kein Teil dieses Dokuments darf vervielfältigt, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in einer anderen Art und Weise (elektronisch, mechanisch durch Fotokopie oder Aufzeichnung) ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von SMA Solar Technology AG übertragen werden. Eine innerbetriebliche Vervielfältigung, die zur Evaluierung des Produktes oder zum sachgemäßen Einsatz bestimmt ist, ist erlaubt und nicht genehmigungspflichtig.

SMA Solar Technology AG gewährt keine Zusicherungen oder Garantien, ausdrücklich oder stillschweigend, bezüglich jeglicher Dokumentation oder darin beschriebener Software und Zubehör. Dazu gehören unter anderem (aber ohne Beschränkung darauf) implizite Gewährleistung der Marktfähigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Allen diesbezüglichen Zusicherungen oder Garantien wird hiermit ausdrücklich widersprochen. SMA Solar Technology AG und deren Fachhändler haften unter keinen Umständen für etwaige direkte oder indirekte, zufällige Folgeverluste oder Schäden.

Der oben genannte Ausschluss von impliziten Gewährleistungen kann nicht in allen Fällen angewendet werden.

Änderungen an Spezifikationen bleiben vorbehalten. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, dieses Dokument mit größter Sorgfalt zu erstellen und auf dem neusten Stand zu halten. Leser werden jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass sich SMA Solar Technology AG das Recht vorbehält, ohne Vorankündigung bzw. gemäß den entsprechenden Bestimmungen des bestehenden Liefervertrags Änderungen an diesen Spezifikationen durchzuführen, die sie im Hinblick auf Produktverbesserungen und Nutzungserfahrungen für angemessen hält. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Haftung für etwaige indirekte, zufällige oder Folgeverluste oder Schäden, die durch das Vertrauen auf das vorliegende Material entstanden sind, unter anderem durch Weglassen von Informationen, Tippfehler, Rechenfehler oder Fehler in der Struktur des vorliegenden Dokuments.

SMA Garantie

Die aktuellen Garantiebedingungen können Sie im Internet unter www.SMA-Solar.com herunterladen.

Software-Lizenzen

Die Lizenzen für die eingesetzten Software-Module (Open Source) können Sie auf der Benutzeroberfläche des Produkts aufrufen.

Warenzeichen

Alle Warenzeichen werden anerkannt, auch wenn diese nicht gesondert gekennzeichnet sind. Fehlende Kennzeichnung bedeutet nicht, eine Ware oder ein Zeichen seien frei.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Deutschland
Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-Mail: info@SMA.de
Stand: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Alle Rechte vorbehalten.

1 Hinweise zu diesem Dokument

1.1 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument gilt für:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) ab Firmware-Version 3.21.04.R
- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.OH)
- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.OH) ab Firmware-Version 3.21.04.R
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.OH)
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.OH) ab Firmware-Version 3.21.04.R

1.2 Zielgruppe

Die in diesem Dokument beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur Fachkräfte durchführen. Fachkräfte müssen über folgende Qualifikation verfügen:

- Sicherer Umgang mit dem Freischalten von SMA Wechselrichtern
- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb eines Wechselrichters
- Kenntnis über Funktionsweise und Betrieb von Batterien
- Schulung im Umgang mit Gefahren und Risiken bei der Installation, Reparatur und Bedienung elektrischer Geräte, Batterien und Anlagen
- Ausbildung für die Installation und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten und Anlagen
- Kenntnis der einschlägigen Gesetze, Normen und Richtlinien
- Kenntnis und Beachtung dieses Dokuments mit allen Sicherheitshinweisen
- Kenntnis und Beachtung der Dokumente des Batterieherstellers mit allen Sicherheitshinweisen

1.3 Inhalt und Struktur des Dokuments

Dieses Dokument enthält sicherheitsrelevante Informationen sowie eine grafische Anleitung für Installation und Inbetriebnahme (siehe Seite 336). Beachten Sie alle Informationen und führen Sie die grafisch dargestellten Handlungen in der vorgegebenen Reihenfolge aus.

Das Dokument enthält ausschließlich die Informationen, die bei der Installation des Wechselrichters nach den in diesem Dokument definierten Standardsystemen benötigt werden.

Standardsystem	Enthaltene Systemkomponenten
3-phäsiges Inselnetzsystem	Sunny Island, Batterie mit Batteriesicherung, PV-Wechselrichter, Verbraucher und Generator
3-phäsiges SMA Energy System Home	Sunny Island, Batterie mit Batteriesicherung, SMA Energy Meter, PV-Wechselrichter, Verbraucher und vorhandene Schutzorgane
3-phäsiges Ersatzstromsystem	Sunny Island, Batterie mit Batteriesicherung, SMA Energy Meter, PV-Wechselrichter, Verbraucher und Umschalteinrichtung

i Keine Erdung der Batterie

Nach den in diesem Dokument definierten Standardsystemen ist eine Erdung der Batterie nicht zulässig.

Die aktuelle Version dieses Dokuments sowie die ausführliche Anleitung für die Installation, Inbetriebnahme, Konfiguration und Außerbetriebnahme finden Sie im PDF-Format und als eManual unter www.SMA-Solar.com. Den QR-Code mit dem Link zum eManual finden Sie auf der Titelseite dieses Dokuments. Das eManual können Sie auch über die Benutzeroberfläche des Produkts aufrufen.

Abbildungen in diesem Dokument sind auf die wesentlichen Details reduziert und können vom realen Produkt abweichen.

1.4 Symbole im Dokument

Symbol	Erklärung	Symbol	Erklärung
	Kapitel, in dem die Installation und Inbetriebnahme grafisch dargestellt ist		Sunny Island
	Sicherung		PV-Wechselrichter
	Batterie		PV-Generator
	Bleibatterie		Vorhandene Schutzorgane (z. B. im SMA Energy System Home)
	Lithium-Ionen-Batterie		AC-Verbraucher
	Öffentliches Stromnetz		Generator
	SMA Energy Meter		Vorhandene Hausverteilung mit Schutzorganen (z. B. im Ersatzstromsystem)
	Inselnetzsystem		Netzanschlusspunkt mit Energiezähler des Energieversorgungsunternehmens
	Ersatzstromsystem		SMA Energy System Home
	Netztrennung		Netztrennung mit allpoliger Trennung
	Erdungseinrichtung		Netztrennung ohne allpolige Trennung

1.5 Erläuterung verwendeter Begriffe

Begriff	Erläuterung
SMA Energy System Home	Im SMA Energy System Home (Speichersystem) nutzt der Sunny Island die angeschlossene Batterie zur Zwischenspeicherung von überschüssiger PV-Energie für die Eigenverbrauchsoptimierung.
Erdungseinrichtung	Bei allpoliger Trennung ist die Funktionsgruppe Erdungseinrichtung Teil der Umschalteinrichtung des Ersatzstromsystems und ermöglicht Schutz bei indirekter Berührung spannungsführender Teile. Dazu verbindet die Erdungseinrichtung im Inselnetzbetrieb Neutralleiter und Schutzerde (Sternpunktterdung).
Ersatzstromsystem	Ein Ersatzstromsystem versorgt während eines Netzausfalls Verbraucher mit Energie und eine vom öffentlichen Stromnetz getrennte PV-Anlage mit Spannung.

Begriff	Erläuterung
Inselnetz	Inselnetze sind autarke Stromnetze und werden von verschiedenen Energiequellen gespeist. Der Sunny Island bildet das Inselnetz und regelt das Gleichgewicht zwischen eingespeister Energie und verbrauchter Energie.
Inselnetzsystem	Alle zum Inselnetz gehörenden Komponenten (z. B. der Sunny Island)
Netztrennung	Die Funktionsgruppe Netztrennung ist Teil der Umschalteinrichtung des Ersatzstromsystems und trennt bei Netzausfall das Ersatzstromnetz vom öffentlichen Stromnetz.
Netztrennung mit allpoliger Trennung	Bei Netzausfall trennt ein Kuppelschalter alle Außenleiter und den Neutralleiter vom öffentlichen Stromnetz.
Netztrennung ohne allpolige Trennung	Bei Netzausfall trennt ein Kuppelschalter alle Außenleiter vom öffentlichen Stromnetz. Der Neutralleiter bleibt immer mit dem öffentlichen Stromnetz verbunden.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Sunny Island ist ein Batterie-Wechselrichter und regelt den elektrischen Energiehaushalt im Inselnetzsystem, System zur Eigenverbrauchsoptimierung oder im Ersatzstromsystem.

Das Produkt ist für den Einsatz im wettergeschützten Außenbereich und im Innenbereich geeignet. Die für das Produkt vorgeschriebenen Umweltbedingungen sind jederzeit einzuhalten.

Das Produkt darf ausschließlich als ortsfestes Betriebsmittel eingesetzt werden.

Das Produkt ist nicht für die Versorgung von lebenserhaltenden medizinischen Geräten geeignet. Ein Stromausfall darf zu keinem Personenschaden führen.

Der Gerätetyp SI4.4M-13 darf nicht für 1-phasige Single-Cluster-Systeme und nicht für 3-phasige Multicluster-Systeme eingesetzt werden (siehe Planungsleitfaden "Auslegung von Inselnetzsystemen mit Sunny Island").

Der gesamte Batteriespannungsbereich muss vollständig innerhalb des zulässigen DC-Eingangsspannungsbereichs des Sunny Island liegen. Die maximal zulässige DC-Eingangsspannung des Sunny Island darf nicht überschritten werden. Die Batterie muss gegen einen Kurzschluss gesichert sein. Dabei sind die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien einzuhalten.

Bei Bleibatterien muss der Batterieraum nach den Vorgaben des Batterieherstellers und den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien belüftet sein (siehe Dokumentation des Batterieherstellers).

Bei Lithium-Ionen-Batterien müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die Lithium-Ionen-Batterie muss den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien entsprechen und muss eigensicher sein.
- Das Batteriemanagement der eingesetzten Lithium-Ionen-Batterie muss kompatibel zum Sunny Island sein (siehe Technische Information "Liste der zugelassenen Batterien").
- Die Lithium-Ionen-Batterie muss bei maximaler Ausgangsleistung des Sunny Island ausreichend Strom liefern können (für Technische Daten siehe Betriebsanleitung des Sunny Island).

Der DC-Anschluss des Wechselrichters ist ausschließlich für den Anschluss einer Batterie mit externer Batteriesicherung vorgesehen. Es dürfen nur DC-Verbraucher oder DC-Energiequellen eingesetzt werden, die gegenüber elektromagnetischen Störungen unempfindlich sind.

Die Netzform des öffentlichen Stromnetzes muss ein TN- oder TT-System. Bei der Installation müssen Kabel mit Kupferleitern verwendet werden.

Setzen Sie SMA Produkte ausschließlich nach den Angaben der beigefügten Dokumentationen und gemäß der vor Ort gültigen Gesetze, Bestimmungen, Vorschriften und Normen ein. Ein anderer Einsatz kann zu Personen- oder Sachschäden führen.

Eingriffe in SMA Produkte, z. B. Veränderungen und Umbauten, sind nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von SMA Solar Technology AG gestattet. Nicht autorisierte Eingriffe führen zum Wegfall der Garantie- und Gewährleistungsansprüche sowie in der Regel zum Erlöschen der Betriebserlaubnis. Die Haftung von SMA Solar Technology AG für Schäden aufgrund solcher Eingriffe ist ausgeschlossen.

Jede andere Verwendung des Produkts als in der bestimmungsgemäß Verwendung beschrieben gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Die beigefügten Dokumentationen sind Bestandteil des Produkts. Die Dokumentationen müssen gelesen, beachtet und jederzeit zugänglich und trocken aufbewahrt werden.

Dieses Dokument ersetzt keine regionalen, Landes-, Provinz-, bundesstaatlichen oder nationalen Gesetze sowie Vorschriften oder Normen, die für die Installation und die elektrische Sicherheit und den Einsatz des Produkts gelten. SMA Solar Technology AG übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung bzw. Nichteinhaltung dieser Gesetze oder Bestimmungen im Zusammenhang mit der Installation des Produkts.

Das Typenschild muss dauerhaft am Produkt angebracht sein.

Zusätzliche Bestimmungen für ein Inselnetzsystem

Inselnetzsysteme mit Sunny Island dienen zum Aufbau autarker Stromnetze. Der Sunny Island bildet als Spannungsquelle das Inselnetz. Der Sunny Island regelt das Gleichgewicht zwischen eingespeister Energie und verbrauchter Energie und verfügt über ein Managementsystem mit Batterie-, Generator- und Lastmanagement. AC-Quellen (z. B. PV-Wechselrichter) versorgen Verbraucher und werden vom Sunny Island zum Nachladen der Batterie genutzt. Um die Verfügbarkeit eines Inselnetzsystems zu erhöhen und die Batteriekapazität kleiner auslegen zu können, kann der Sunny Island einen Generator als Energiequelle nutzen und steuern.

Die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien müssen auch bei Inselnetzsystemen eingehalten werden. Verbraucher im Inselnetzsystem sind nicht gegen Versorgungsausfälle geschützt.

Inselnetzsysteme mit Sunny Island bilden 1-phasige oder 3-phasige AC-Verteilnetze.

In Inselnetzsystemen darf die maximale Ausgangsleistung der nicht regulierbaren AC-Stromquellen (z. B. Windenergieanlage oder Blockheizkraftwerk) die Summe der Leistungen aller Sunny Island nicht überschreiten (für technische Daten siehe Betriebsanleitung des Sunny Island).

Die angeschlossenen PV-Wechselrichter müssen sich für den Einsatz in Inselnetzsystemen eignen. Die Leistung der PV-Anlage muss sich für das System eignen (siehe Planungsleitfaden "Auslegung von Inselnetzsystemen mit Sunny Island" unter www.SMA-Solar.com).

Der Gerätetyp SI4.4M-13 darf nicht für 1-phasige Single-Cluster-Systeme und nicht für 3-phasige Multicluseter-Systeme eingesetzt werden (siehe Planungsleitfaden "Auslegung von Inselnetzsystemen mit Sunny Island").

Mehrere Cluster dürfen nur dann zusammen geschaltet werden, wenn dazu die Multicluseter-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 eingesetzt wird.

Zusätzliche Bestimmungen für ein SMA Energy System Home

Das SMA Energy System Home ist ein Speichersystem und optimiert den Eigenverbrauch von PV-Energie durch folgende Maßnahmen::

- Zwischenspeicherung überschüssiger PV-Energie mit dem Sunny Island
- Visualisierung von Anlagendaten im Sunny Portal

Das SMA Energy System Home bildet kein Ersatzstromnetz bei Ausfall des öffentlichen Stromnetzes (Installation eines Ersatzstromsystems siehe Systembeschreibung "SMA Energy System Home mit Ersatzstromfunktion" unter www.SMA-Solar.com).

Das SMA Energy System Home darf ausschließlich in Ländern eingesetzt werden, für die es zugelassen oder für die es durch SMA Solar Technology AG und den Netzbetreiber freigegeben ist. Die Netzform des öffentlichen Stromnetzes muss ein TN- oder TT-System sein.

Netzeinspeisung und Netzbezug werden ausschließlich mit einem SMA Energy Meter erfasst. Ein SMA Energy Meter ersetzt nicht den Energiezähler des Energieversorgungsunternehmens.

1-phasige Cluster sind nicht zulässig. In einem 3-phasigen Cluster dürfen ausschließlich Gerätetypen mit gleicher Ausgangsleistung eingesetzt sein. Das bedeutet, dass innerhalb eines Cluster z. B. die Gerätetypen SI6.0H-12 und SI6.0H-13 kombiniert werden dürfen. Im Gegensatz dazu dürfen Gerätetypen mit unterschiedlicher Ausgangsleistung (z. B. SI6.0H-13 und SI8.0H-13) nicht kombiniert werden. Der Master des Clusters muss immer ein SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 und mit der aktuellen Firmware-Version ausgestattet sein.

Zusätzliche Bestimmungen für ein Ersatzstromsystem

Das Ersatzstromsystem darf ausschließlich in Ländern eingesetzt werden, für die es zugelassen oder für die es durch SMA Solar Technology AG und den Netzbetreiber freigegeben ist. Um die technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers und die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien zu erfüllen, müssen Sie das Ersatzstromsystem entweder mit oder ohne allpolige Trennung realisieren:

- Ersatzstromsystem mit allpoliger Trennung

Bei Netzausfall trennt ein Kuppelschalter alle Außenleiter und den Neutralleiter vom öffentlichen Stromnetz. Wenn die technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers oder die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien eine allpolige Trennung fordern oder erlauben, müssen Sie diese Grundstruktur installieren, z. B. in Belgien, Dänemark, Deutschland, Österreich und der Schweiz.

- Ersatzstromsystem ohne allpolige Trennung

Bei Netzausfall trennt ein Kuppelschalter alle Außenleiter vom öffentlichen Stromnetz. Der Neutralleiter des Ersatzstromnetzes bleibt immer mit dem öffentlichen Stromnetz verbunden. Wenn die technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers oder die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien eine Trennung des Neutralleiters untersagen, müssen Sie diese Grundstruktur installieren.

1-phasige Cluster sind nicht zulässig. In einem 3-phasigen Cluster dürfen ausschließlich Gerätetypen mit gleicher Ausgangsleistung eingesetzt sein. Das bedeutet, dass innerhalb eines Cluster z. B. die Gerätetypen SI6.0H-12 und SI6.0H-13 kombiniert werden dürfen. Im Gegensatz dazu dürfen Gerätetypen mit unterschiedlicher Ausgangsleistung (z. B. SI6.0H-13 und SI8.0H-13) nicht kombiniert werden. Der Master des Clusters muss immer ein SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 und mit der aktuellen Firmware-Version ausgestattet sein.

1-phasige Ersatzstromnetze können an 3-phasige öffentliche Stromnetze angeschlossen werden. In einem 1-phasigen Ersatzstromsystem wird ein Netzausfall ausschließlich auf dem Außenleiter erkannt, der mit dem Sunny Island verbunden ist. Bei Netzausfall können ausschließlich 1-phasige PV-Wechselrichter in ein 1-phasisches Ersatzstromnetz einspeisen.

Die angeschlossenen PV-Wechselrichter müssen sich für den Einsatz in Ersatzstromsystemen eignen. Außerdem muss sich die Leistung der PV-Anlage für das System eignen (siehe Planungsleitfaden "SMA Energy System Home mit Ersatzstromfunktion" unter www.SMA-Solar.com).

In einem 3-phasigen Ersatzstromsystem dürfen sowohl 1-phasige als auch 3-phasige PV-Wechselrichter angeschlossen werden.

Das Ersatzstromsystem muss mit einer automatischen Umschalteinrichtung ausgestattet sein (siehe Planungsleitfaden "SMA Energy System Home mit Ersatzstromfunktion" unter www.SMA-Solar.com). Diese automatische Umschalteinrichtung ist kein Bestandteil des Lieferumfangs des Sunny Island.

Die automatische Umschalteinrichtung ist kein Verteiler für die Verbraucher oder die PV-Anlage. Die Verbraucher und die PV-Anlage müssen entsprechend den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien mit Schutzorganen abgesichert werden. Netzbildende Spannungsquellen (z. B. Generatoren) dürfen nicht an das Ersatzstromsystem angeschlossen werden. Die Betriebsmittel oder Komponenten der automatische Umschalteinrichtung müssen der Schutzklasse II entsprechen und ohne elektrotechnische Vorkenntnisse bedienbar sein.

Der Kuppelschalter in der Umschalteinrichtung muss eine Strombelastbarkeit aufweisen, die mindestens auf den Ansprechbereich der vorgeschalteten Sicherung ausgelegt ist.

Netzeinspeisung und Netzbezug werden ausschließlich mit einem SMA Energy Meter erfasst. Ein SMA Energy Meter ersetzt nicht den Energiezähler des Energieversorgungsunternehmens.

2.2 Wichtige Sicherheitshinweise

Anleitung aufbewahren.

Dieses Kapitel beinhaltet Sicherheitshinweise, die bei allen Arbeiten immer beachtet werden müssen.

Das Produkt wurde gemäß internationaler Sicherheitsanforderungen entworfen und getestet. Trotz sorgfältiger Konstruktion bestehen, wie bei allen elektrischen oder elektronischen Geräten, Risiken. Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und einen dauerhaften Betrieb des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam und befolgen Sie zu jedem Zeitpunkt alle Sicherheitshinweise.

⚠ GEFÄHR

Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile oder Kabel

An spannungsführenden Teilen oder Kabeln des Produkts liegen hohe Spannungen an. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Keine freiliegenden spannungsführenden Teile oder Kabel berühren.
- Vor Arbeiten das Produkt spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Nach dem Freischalten 15 Minuten warten, bis Kondensatoren entladen sind.
- Alle Sicherheitshinweise der mit dem Produkt verbundenen Komponenten beachten.
- Bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

⚠ GEFÄHR

Lebensgefahr durch Stromschlag bei Überspannungen und fehlendem Überspannungsschutz

Überspannungen (z. B. im Falle eines Blitzschlags) können durch fehlenden Überspannungsschutz über die Netzwerkkabel oder andere Datenkabel ins Gebäude und an andere angeschlossene Geräte im selben Netzwerk weitergeleitet werden. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Sicherstellen, dass alle Geräte im selben Netzwerk sowie die Batterie in den bestehenden Überspannungsschutz integriert sind.
- Bei Verlegung von Netzwerkkabeln oder anderen Datenkabel im Außenbereich sicherstellen, dass beim Übergang der Kabel vom Produkt oder der Batterie aus dem Außenbereich in ein Gebäude ein geeigneter Überspannungsschutz vorhanden ist.

! GEFAHR**Lebensgefahr durch Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile wegen Anschluss der Batterieerdung an PE-Anschlussklemmen**

Durch den Anschluss der Batterieerdung an die PE-Anschlussklemmen können hohe Spannungen am Gehäuse des Wechselrichters anliegen. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- An die PE-Anschlussklemmen des Wechselrichters ausschließlich die Schutzleiter der AC-Leistungskabel anschließen.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten.
- Batterie nach den Vorschriften des Batterieherstellers erden.
- Wenn die vor Ort gültigen Normen und Richtlinien eine Erdung der Batterie erfordern, die Batterieerdung an die Potenzialausgleichsschiene im Verteiler anschließen.

! GEFAHR**Lebensgefahr durch Stromschlag bei Überspannungen und ungeeigneten Verbrauchern**

Im Inselnetz und im Ersatzstromnetz können Überspannungen von bis zu 1500 V auftreten. Wenn die Verbraucher nicht für diese Überspannungen geeignet oder nicht betriebssicher sind, kann eine lebensgefährliche Spannung an berührbaren Teilen oder Kabeln anliegen. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Ausschließlich Verbraucher anschließen, die eine CE-, RCM- oder UL-Kennzeichnung haben. Diese Verbraucher sind für Überspannungen bis 1500 V geeignet.
- Die Verbraucher ausschließlich im technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand betreiben.
- Die Verbraucher regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen prüfen.

! GEFAHR**Lebensgefahr durch Stromschlag beim Betrieb eines beschädigten Produkts**

Beim Betrieb eines beschädigten Produkts können Gefahrensituationen entstehen, bei denen an berührbaren Teilen des Produkts hohe Spannungen anliegen. Das Berühren spannungsführender Teile oder Kabel führt zum Tod oder zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Stromschlag.

- Das Produkt ausschließlich im technisch einwandfreien und betriebssicheren Zustand betreiben.
- Das Produkt regelmäßig auf sichtbare Beschädigungen prüfen.
- Sicherstellen, dass alle externen Sicherheitseinrichtungen jederzeit frei zugänglich sind.
- Sicherstellen, dass die Funktion aller Sicherheitseinrichtungen gewährleistet ist.
- Bei allen Arbeiten am Produkt geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Feuer und Explosion

In seltenen Einzelfällen kann im Fehlerfall im Inneren des Wechselrichters ein zündfähiges Gasgemisch entstehen. Durch Schalthandlungen kann in diesem Zustand im Inneren des Wechselrichters ein Brand entstehen oder eine Explosion ausgelöst werden. Tod oder lebensgefährliche Verletzungen durch heiße oder wegfliegende Teile können die Folge sein.

- Im Fehlerfall keine direkten Handlungen am Produkt durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Produkt haben.
- Die Batterie über eine externe Trennvorrichtung vom Produkt trennen.
- Den AC-Leitungsschutzschalter ausschalten oder wenn dieser bereits ausgelöst hat, ausgeschaltet lassen und gegen Wiedereinschalten sichern.
- Arbeiten am Produkt (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.

⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr durch giftige Substanzen, Gase und Stäube

In seltenen Einzelfällen können, durch Beschädigungen an elektronischen Bauteilen, giftige Substanzen, Gase und Stäube im Inneren des Wechselrichters entstehen. Das Berühren giftiger Substanzen sowie das Einatmen giftiger Gase und Stäube kann zu Hautreizungen, Verätzungen, Atembeschwerden und Übelkeit führen.

- Arbeiten am Produkt (z. B. Fehlersuche, Reparaturarbeiten) nur mit persönlicher Schutzausrüstung für den Umgang mit Gefahrstoffen (z. B. Schutzhandschuhe, Augen- und Gesichtsschutz und Atemschutz) durchführen.
- Sicherstellen, dass Unbefugte keinen Zutritt zum Produkt haben.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch Stromschlag bei nicht auslösefähigem Leitungsschutzschalter

Im Inselnetzsystem und im Ersatzstromsystem kann der Sunny Island ausschließlich Leitungsschutzschalter bis zu einer bestimmten Auslösecharakteristik auslösen. Leitungsschutzschalter mit einem höheren Auslösestrom können nicht ausgelöst werden. Im Fehlerfall kann für mehrere Sekunden eine lebensgefährliche Spannung an berührbaren Teilen anliegen. Das Berühren spannungsführender Bauteile kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.

- SI4.4M-13: Prüfen, ob ein Leitungsschutzschalter eine höhere Auslösecharakteristik hat als B6 (B6A).
- SI6.0H-13 und SI8.0H-13: Prüfen, ob ein Leitungsschutzschalter eine höhere Auslösecharakteristik hat als B16 (B16A) oder C6 (C6A).
- Wenn ein Leistungsschutzschalter eine höhere Auslösecharakteristik hat als die genannten auslösefähigen Leitungsschutzschalter, zusätzlich eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung vom Typ A installieren.

⚠ WARNUNG

Quetschgefahr durch bewegliche Teile am Generator

Ein Generator kann vom Sunny Island automatisch gestartet werden. Bewegliche Teile am Generator können Körperteile quetschen oder abtrennen.

- Generator nur mit den vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen betreiben.
- Alle Arbeiten am Generator entsprechend den Herstellervorgaben durchführen.

⚠ VORSICHT**Verbrennungsgefahr durch Kurzschluss-Ströme am freigeschalteten Wechselrichter**

Die Kondensatoren im DC-Eingangsbereich des Wechselrichters speichern Energie. Nach dem Trennen der Batterie vom Wechselrichter liegt die Batteriespannung am DC-Anschluss vorübergehend weiter an. Ein Kurzschluss am DC-Anschluss des Wechselrichters kann zu Verbrennungen und zur Beschädigung des Wechselrichters führen.

- 15 Minuten warten, bevor Sie Arbeiten am DC-Anschluss oder den DC-Kabeln durchführen. Dadurch können sich die Kondensatoren entladen.

⚠ VORSICHT**Verbrennungsgefahr durch heiße Gehäuseteile**

Gehäuseteile können während des Betriebs heiß werden.

- Den Wechselrichter so montieren, dass während des Betriebs ein versehentliches Berühren nicht möglich ist.

ACHTUNG**Beschädigung des Produkts durch Sand, Staub und Feuchtigkeit**

Durch das Eindringen von Sand, Staub und Feuchtigkeit kann das Produkt beschädigt und die Funktion beeinträchtigt werden.

- Produkt nur öffnen, wenn die Luftfeuchtigkeit innerhalb der Grenzwerte liegt und die Umgebung sand- und staubfrei ist.
- Produkt nicht bei Sandsturm oder Niederschlag öffnen.
- Bei Unterbrechung und nach Beenden der Arbeiten das Produkt schließen.

ACHTUNG**Beschädigung des Wechselrichters durch elektrostatische Entladung**

Durch das Berühren von elektronischen Bauteilen können Sie den Wechselrichter über elektrostatische Entladung beschädigen oder zerstören.

- Erden Sie sich, bevor Sie ein Bauteil berühren.

ACHTUNG**Beschädigung der Gehäusedichtung bei Frost**

Wenn Sie das Produkt bei Frost öffnen, kann die Gehäusedichtung beschädigt werden. Dadurch kann Feuchtigkeit in das Produkt eindringen und das Produkt beschädigen.

- Das Produkt nur öffnen, wenn die Umgebungstemperatur -5 °C nicht unterschreitet.
- Wenn das Produkt bei Frost geöffnet werden muss, vor dem Öffnen des Produkts eine mögliche Eisbildung an der Gehäusedichtung beseitigen (z. B. durch Abschmelzen mit warmer Luft).

ACHTUNG

Hohe Kosten durch ungeeigneten Internettarif

Die über das Internet übertragene Datenmenge des Produkts kann je nach Nutzung unterschiedlich groß sein. Die Datenmenge hängt z. B. ab von der Anzahl der Geräte in der Anlage, der Häufigkeit der Gerät-Updates, der Häufigkeit der Sunny Portal-Übertragungen oder der Nutzung von FTP-Push. Hohe Kosten für die Internetverbindung können die Folge sein.

- SMA Solar Technology AG empfiehlt die Nutzung einer Internet-Flatrate.

2.3 Sicherheitshinweise zu Batterien

Dieses Kapitel beinhaltet Sicherheitshinweise, die bei allen Arbeiten an und mit Batterien immer beachtet werden müssen.

Um Personen- und Sachschäden zu vermeiden und einen dauerhaften Betrieb der Batterien zu gewährleisten, lesen Sie dieses Kapitel aufmerksam und befolgen Sie zu jedem Zeitpunkt alle Sicherheitshinweise.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch inkompatible Lithium-Ionen-Batterie

Eine inkompatible Lithium-Ionen-Batterie kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Bei inkompatiblen Lithium-Ionen-Batterien ist nicht sichergestellt, dass das Batteriemanagement die Batterie schützt und eigensicher ist.

- Sicherstellen, dass die Lithium-Ionen-Batterien für den Einsatz mit dem Sunny Island zugelassen sind (siehe Technische Information "Liste der zugelassenen Batterien" unter www.SMA-Solar.com).
- Wenn keine für den Wechselrichter zugelassenen Lithium-Ionen-Batterien verwendet werden können, Bleibatterien verwenden.
- Sicherstellen, dass die Batterie den vor Ort gültigen Normen und Richtlinien entspricht und eigensicher ist.

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch explosive Gase

Aus der Batterie können explosive Gase entweichen, die zu einer Explosion führen können.

- Umgebung der Batterie vor offenen Flammen, Glut oder Funken schützen.
- Batterie entsprechend den Herstellervorgaben installieren, betreiben und warten.
- Batterie nicht verbrennen und nicht über die zulässige Temperatur hinaus erhitzen.
- Zusätzliche Maßnahme bei Bleibatterien: Sicherstellen, dass der Batterieraum ausreichend belüftet wird.

⚠ WARNUNG

Verätzung durch Elektrolyt der Batterie

Elektrolyt der Batterie kann bei unsachgemäßem Umgang aus der Batterie austreten und dabei Augen, Atemorgane und Haut veräzten.

- Batterie entsprechend den Herstellervorgaben installieren, betreiben, warten und entsorgen.
- Bei allen Arbeiten an der Batterie geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (z. B. Gummihandschuhe, Schürze, Gummistiefel und Schutzbrille).
- Säurespritzer mit klarem Wasser lange und gründlich abspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- Wenn Säuredämpfe eingeatmet wurden, sofort einen Arzt aufsuchen.

⚠️ **WARNUNG**

Lebensgefahr durch Verbrennungen bei Lichtbögen aufgrund von Kurzschluss-Strömen

Kurzschluss-Ströme der Batterie können Hitzeentwicklungen und Lichtbögen verursachen. Hitzeentwicklungen und Lichtbögen können zu lebensgefährlichen Verletzungen durch Verbrennung führen.

- Vor allen Arbeiten an der Batterie Uhren, Ringe und andere Metallobjekte ablegen.
- Bei allen Arbeiten an der Batterie isoliertes Werkzeug verwenden.
- Keine Werkzeuge oder Metallteile auf die Batterie legen.
- Alle Sicherheitshinweise des Batterieherstellers einhalten.

⚠️ **VORSICHT**

Verbrennungsgefahr durch heiße Bauteile an der Batterie

Ein unsachgemäßer Anschluss der Batterie führt zu hohen Übergangswiderständen. Zu hohe Übergangswiderstände führen zu lokalen Hitzeentwicklungen.

- Sicherstellen, dass alle Polverbinder mit dem vom Batteriehersteller vorgegebenen Anschlussdrehmoment angeschlossen sind.
- Sicherstellen, dass alle DC-Kabel mit dem vom Batteriehersteller vorgegebenen Anschlussdrehmoment angeschlossen sind.

ACHTUNG

Beschädigung der Batterie durch fehlerhafte Einstellungen

Die für die Batterie eingestellten Parameter beeinflussen das Ladeverhalten des Wechselrichters. Die Batterie kann durch falsche Einstellungen der Parameter für Batterietyp, Nennspannung der Batterie und Batteriekapazität beschädigt werden.

- Bei der Konfiguration den korrekten Batterietyp und die korrekten Werte für Nennspannung und Batteriekapazität einstellen.
- Sicherstellen, dass die vom Hersteller empfohlenen Werte für die Batterie eingestellt sind (Technische Daten der Batterie siehe Dokumentation des Batterieherstellers).

3 Symbole am Produkt

Symbol	Erklärung
	Warnung vor einer Gefahrenstelle Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt zusätzlich geerdet werden muss, wenn vor Ort eine zusätzliche Erdung oder ein Potenzialausgleich gefordert ist.
	Warnung vor elektrischer Spannung Das Produkt arbeitet mit hohen Spannungen.
	Warnung vor heißer Oberfläche Das Produkt kann während des Betriebs heiß werden.

Symbol	Erklärung
	<p>Lebensgefahr durch hohe Spannungen im Wechselrichter, Wartezeit von 15 Minuten einhalten</p> <p>An den spannungsführenden Bauteilen des Wechselrichters liegen hohe Spannungen an, die lebensgefährliche Stromschläge verursachen können.</p> <p>Vor allen Arbeiten am Wechselrichter den Wechselrichter immer wie in diesem Dokument beschrieben spannungsfrei schalten.</p>
	<p>Dokumentationen beachten</p> <p>Beachten Sie alle Dokumentationen, die mit dem Produkt geliefert werden.</p>
	<p>Schutzleiter</p> <p>Dieses Symbol kennzeichnet den Ort für den Anschluss eines Schutzleiters.</p>
	Wechselstrom
	Gleichstrom
	<p>Transformator</p> <p>Das Produkt hat einen Transformator.</p>
	<p>WEEE-Kennzeichnung</p> <p>Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll, sondern nach den am Installationsort gültigen Entsorgungsvorschriften für Elektroschrott.</p>
	<p>Schutzart IP54</p> <p>Das Produkt ist gegen Staubablagerungen im Innenraum und gegen Wasser, das aus jeder Richtung gegen das Gehäuse spritzt, geschützt.</p>
	<p>CE-Kennzeichnung</p> <p>Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.</p>
	<p>UKCA-Kennzeichnung</p> <p>Das Produkt entspricht den Verordnungen der zutreffenden Gesetze von England, Wales und Schottland.</p>
	<p>RoHS-Kennzeichnung</p> <p>Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.</p>
	<p>RCM (Regulatory Compliance Mark)</p> <p>Das Produkt entspricht den Anforderungen der zutreffenden australischen Standards.</p>
	<p>ICASA</p> <p>Das Produkt entspricht den Anforderungen der südafrikanischen Standards für Telekommunikation.</p>

4 Erdung

i Sicherheit gemäß IEC 62109

Um die Sicherheit gemäß IEC 62109 zu gewährleisten, müssen Sie eine der folgenden Maßnahmen durchführen:

- Einen Schutzleiter aus Kupferdraht mit einem Querschnitt von mindestens 10 mm² am Anschluss **AC1** oder **AC2** anschließen.
- Wenn je ein Schutzleiter an **AC1** und **AC2** angeschlossen wird, muss jeder Schutzleiter aus Kupferdraht bestehen und einen Querschnitt von mindestens 4 mm² aufweisen.

5 Hinweise zu Ersatzstromsystemen

i Verdrahtung und Anschluss von Umschalteinrichtungen für 1-phasige oder 3-phasige Ersatzstromsysteme

- In der Umschalteinrichtung die Neutralleiter der Anschlüsse **X1** bis **X5** nicht brücken. Bei gebrückten Anschlässen der Neutralleiter könnten Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ungewollt auslösen.
- Alle Betriebsmittel und Komponenten der Umschalteinrichtung entsprechend den Stromlaufplänen beschriften. Dadurch werden Installation, Inbetriebnahme und Hilfen im Servicefall erleichtert.

i Anschluss von Umschalteinrichtungen für 1-phasige Ersatzstromsysteme

In 1-phasigen Ersatzstromsystemen wird ausschließlich die Phase des Sunny Island auf Netzausfall überwacht, die mit dem Leitungsschutzschalter **F1** der Umschalteinrichtung verbunden ist. Wenn die Anschlussklemme **AC2 Gen/ Grid L** mit einer anderen Phase verbunden ist, kann sich nach einem Netzausfall das Ersatzstromsystem nicht mit dem öffentlichen Stromnetz synchronisieren.

- Bei 1-phasigen Ersatzstromsystemen den Leitungsschutzschalter **F1** und die Anschlussklemme **AC2 Gen/ Grid L** des Sunny Island mit derselben Phase verbinden, z. B. mit L1 (für 1-phasisches Ersatzstromsystem mit allpoliger Trennung).
- Die PV-Wechselrichter und den Sunny Island möglichst an derselben Phase anschließen. Dadurch werden bei Netzausfall die PV-Wechselrichter direkt mit Spannung versorgt und können auch bei deaktivierter Phasenkopplung einspeisen.

6 Übersicht der Firmware-Versionen

Systeme mit Parallelbetrieb zum öffentlichen Stromnetz

Der Systemaufbau und die Systemkonfiguration (z. B. als Ersatzstromsystem) legen die Firmware-Version fest, die zur Inbetriebnahme des Systems benötigt wird.

Systemaufbau	SMA Energy System Home mit Eigenverbrauchsoptimierung	SMA Energy System Home mit Eigenverbrauchsoptimierung und Ersatzstrom	Ersatzstromsystem
Single-System oder Single-Cluster-System	ab 3.20.09.R	ab 3.20.09.R	ab 3.20.09.R
Multicuster-System mit MC-Box-12.3-20	nur mit 1.04.00.R	nur mit 1.04.00.R	nur mit 1.04.00.R
Multicuster-System mit MC-Box-12.3-20 und GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁾	nur mit 1.04.00.R	nur mit 1.04.00.R	nur mit 1.04.00.R

⁴⁾ GRID-BOX-12.3-20 ist nur in Ländern einsetzbar, wo die Einhaltung der europäischen Netzanschlussbestimmungen gemäß Verordnung (EU) 2016/631 zur Festlegung eines Netzkodex (als RfG bekannt) **nicht** gefordert ist.

Inselnetzsystem

Der Systemaufbau und die externe Energiequelle (z. B. Generator) legen die Firmware-Version fest, die zur Inbetriebnahme des Inselnetzsystems benötigt wird.

Systemaufbau	Generator	Öffentliches Stromnetz	Generator und öffentliches Stromnetz
Single-System oder Single-Cluster-System	ab 3.20.09.R	ab 3.20.09.R	ab 3.20.09.R ⁵⁾
Multicluster-System mit MC-Box-12.3-20	ab 3.20.09.R	ab 3.20.09.R	-
Multicluster-System mit MC-Box-12.3-20 und GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁾	-	-	ab 3.20.09.R
Multicluster-System mit MC-Box-6.3-11 oder MC-Box-36.3-11 ⁶⁾	ab 3.20.09.R	-	-

7 EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinien



- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMV)
- Niederspannung 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)
- Funkanlagen 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU (08.06.2011 L 174/88) und 2015/863/EU (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Richtlinien befinden. Die vollständige EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.SMA-Solar.com.

8 UK-Konformitätserklärung

entsprechend der Verordnungen von England, Wales und Schottland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Hiermit erklärt SMA Solar Technology AG, dass sich die in diesem Dokument beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der oben genannten Verordnungen befinden. Die vollständige UK-Konformitätserklärung finden Sie unter www.SMA-Solar.com.

⁵⁾ Es wird eine externe Umschalteinrichtung benötigt.

⁶⁾ Ist nur für Inselnetzsysteme geeignet.

Законови постановления

Съдържащата се в настоящата документация информация е собственост на SMA Solar Technology AG. Никаква част от този документ не може да бъде размножавана, запаметявана в база данни или предавана по друг начин (по електронен или механичен път, чрез фотокопиране или запис) без предварително писмено съгласие от SMA Solar Technology AG. Размножаването ѝ за вътрешно фирмени цели за оценка на продукта или за правилното му използване е позволено и за него не е необходимо разрешение.

SMA Solar Technology AG не дава уверения или гаранции – изрично или мълчаливо – по отношение на каквато и да е документация или съдържащите се вътре софтуер и принадлежности. Това включва също така (но не само) подразбираща се гаранция за пригодност за пазара и за определена цел. С настоящето изрично се отхвърлят всички свързани с това уверения и гаранции. SMA Solar Technology AG и техният специализиран търговец не поемат в никакъв случай отговорност за каквито и да е преки или косвени, случайни последващи загуби или щети.

Горепосоченото изключение на подразбиращи се гаранции не може да бъде приложено във всички случаи.

Запазва се правото на промени по спецификациите. Положени са всички усилия този документ да бъде изготвен с възможно най-голяма грижа и да бъде възможно най-пълно актуализиран. На читателите все пак се обръща внимание, че SMA Solar Technology AG си запазва правото, без предварително известяване или съгласно съответните разпоредби на съществуващия договор за доставка, да извършва промени в тези спецификации, преценени като необходими с оглед подобряване на продукта и опита от използването му. SMA Solar Technology AG не поема отговорност за каквито и да е косвени, случайни или последващи загуби или щети, възникнали въз основа на доверяването на настоящия материал, в това число поради пропускане на информация, печатни грешки, изчислителни грешки или грешки в структурата на настоящия документ.

SMA гаранция

Можете да свалите актуалните гаранционни условия от Интернет на адрес www.SMA-Solar.com.

Софтуерни лицензи

Лицензите за използванието софтуерни модули (Open Source) са достъпни в потребителския интерфейс на продукта.

Търговска марка

Признават се всички търговски марки, дори ако не са обозначени специално. Липсата на обозначение не означава, че дадена марка или даден знак са свободни.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Германия

тел. +49 561 9522-0

факс +49 561 9522-100

www.SMA.de

имейл: info@SMA.de

Редакция: 19.7.2022 г.

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Всички права запазени.

1 Указания към този документ

1.1 Обхват на валидност

Този документ важи за:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Целева група

Описаните в този документ дейности могат да се изпълняват само от квалифициран персонал.

Специализираният персонал трябва да притежава следната квалификация:

- Безопасна работа при изключване на SMA инвертори от мрежата
- познаване на функционалността и начина на работа на дадения инвертор
- Познания за функционалността и начина на работа на акумулатори
- Обучение за справяне с опасности и рискове при инсталацирането, ремонта и обслужването на електрически устройства, акумулатори и съоръжения
- квалификация за инсталациране и пускане в експлоатация на електрически устройства и съоръжения
- Познаване на приложимите закони, стандарти и регламенти
- познаване и спазване на този документ заедно с всички инструкции за безопасност
- Познания за и спазване на документацията на производителя на акумулатора заедно с всички инструкции за безопасност

1.3 Съдържание и структура на документа

Настоящият документ съдържа свързана със сигурността информация, както и графично ръководство за инсталациране и пускане в експлоатация (вж. страница 336). Съобразявайте се с цялата информация и извършвайте всички графично представени дейности в посочената последователност.

Документът съдържа само информация, която е необходима при инсталацията на инвертора, в съответствие с определените в този документ стандартни системи.

Стандартна система	Включени системни компоненти
Трифазна островна мрежова система	Sunny Island, акумулатор с предпазител за акумулатор, фотоволтаичен инвертор, консуматор и генератор
3-фазна SMA Energy System Home	Sunny Island, акумулатор с предпазител за акумулатор, SMA Energy Meter, фотоволтаичен инвертор, консуматор и налични предпазни органи
Трифазна система за резервно захранване	Sunny Island, акумулатор с предпазител за акумулатор, SMA Energy Meter, фотоволтаичен инвертор, консуматор и съоръжение за превключване

i Няма акумулаторно заземяване

Според определените в този документ стандартни системи не е допустимо акумулаторно заземяване.

Актуалната версия на този документ, както и подробното ръководство за инсталациране, пускане в експлоатация, конфигуриране и извеждане от експлоатация ще намерите в PDF формат и като електронно ръководство (eManual) на www.SMA-Solar.com. QR Code с линк към електронното ръководство ще намерите на заглавната страница на този документ. Електронното ръководство е достъпно и чрез потребителския интерфейс на продукта.

Изображенията в настоящия документ са сведени до съществените детайли и могат да се различават от действителния продукт.

1.4 Символи в документа

Символ	Пояснение	Символ	Пояснение
	Глава, в която инсталацирането и пускането в експлоатация са представени графично		Sunny Island
	Предпазител		Фотоволтаичен инвертор
	Акумулатор		Фотоволтаичен генератор
	Акумулатор от олово		Налични защитни органи (напр. в SMA Energy System Home)
	Литиево-ионен акумулатор		Консуматор на променлив ток
	Обществена електроснабдителна мрежа		Генератор
	SMA Energy Meter		Налично разпределение в къщата със защитни органи (напр. резервна електрическа система)
	Островна мрежова система		Точка на присъединяване към мрежата с енергийен брояч на доставчика на електроенергия
	Система за резервно захранване		SMA Energy System Home
	Отделяне от мрежата		Отделяне от мрежата с отделяне на всички полюси
	Заземително съоръжение		Отделяне от мрежата без отделяне на всички полюси

1.5 Пояснения на използваниите понятия

Понятие	Пояснение
SMA Energy System Home	В SMA Energy System Home (система за съхранение) Sunny Island използва свързаната батерия за междинно съхранение на излишната фотоволтаична енергия с цел оптимизиране на собственото потребление.
Заземително съоръжение	При отделянето на всички полюси заземителното съоръжение е част от съоръжението за превключване на системата за резервно захранване и позволява защита при непряко докосване на частите, по които се подава напрежение. Това се осъществява, като заземителното съоръжение в автономен режим на работа (тип островна мрежа) свърза нулевия проводник и защитния проводник (заземяване през звездния център).

Понятие	Пояснение
Система за резервно захранване	По време на спиране на тока системата за резервно захранване захранва консуматорите с енергия и отделена от публичната електрическа мрежа фотоволтаична система с напрежение.
Островна мрежа	Островните мрежи са автономни електрически мрежи и могат да се захранват от различни енергийни източници. Sunny Island изгражда островната мрежа и регулира баланса между подадената енергия и консумираната енергия.
Островна мрежова система	Всички компоненти, принадлежащи към островната мрежа (напр. Sunny Island)
Отделяне от мрежата	Функционалната група „Отделяне от мрежата“ е част от съдържанието за превключване на системата за резервно захранване и в случай на спиране на тока отделя системата за резервно захранване от публичната електрическа мрежа.
Отделяне от мрежата с отделяне на всички полюси	При спиране на електрозахранването всички външни и неутрални проводници се прекъсват от публичната електрическа мрежа чрез секц. разединител.
Отделяне от мрежата без отделяне на всички полюси	При спиране на електrozахранването всички външни проводници се прекъсват от публичната електрическа мрежа чрез секц. разединител. Неутралният проводник винаги остава свързан с публичната електрическа мрежа.

2 Безопасност

2.1 Коректна експлоатация

Sunny Island е инвертор с акумулаторен блок и регулира разпределението на енергия в островната мрежова система, системата за оптимизиране на собственото потребление или системата за резервно захранване.

Продуктът е подходящ за използване в предпазени от атмосферни влияния открити пространства и в закрити пространства. Условията на околната среда, предписани за продукта, трябва да се спазват по всяко време.

Продуктът може да се използва само като стационарно оборудване.

Продуктът не е подходящ за захранването на животоспасяваща медицинска апаратура. Прекъсването на електrozахранването не трябва да предизвиква телесни наранявания.

Модел SI4.4M-13 не трябва да се използва за еднофазни системи с единичен кълстътер и за трифазни мултиклъстърни системи (вж. ръководството за планиране „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Цялостният диапазон на акумулаторното напрежение трябва да съвпада с входящия диапазон на напрежение за постоянен ток на Sunny Island. Максимално допустимото постоянно токово входящо напрежение на Sunny Island не трябва да бъде превишавано. Батерията трябва да е защитена от късо съединение. При това следва да се спазват приложимите на местно ниво стандарти и регламенти.

При акумулаторите от олово пространството на акумулаторите трябва да се проветрява спрямо предписанията на производителя на акумулатора и приложимите местни стандарти и регламенти (вж. документацията на производителя на акумулатора).

При литиево-йонните акумулатори трябва да са изпълнени следните условия:

- Литиево-йонният акумулатор трябва да отговаря на националните стандарти и регламенти и трябва да бъде самозащитен.

- Управлението на използвания литиево-йонен акумулатор трябва да е съвместимо със Sunny Island (вж. Техническа информация „List of Approved Batteries“).
- Литиево-йонният акумулатор трябва да е в състояние при максимален изходящ електрически ток на Sunny Island да предоставя достатъчно електрически ток (за технически данни вж. инструкциите за работа на Sunny Island).

Връзката за постоянен ток на инвертора е предназначена само за свързване на батерия с външен предпазител на батерията. Трябва да се използват само постояннотокови консуматори или постояннотокови източници на енергия, които не са чувствителни към електромагнитни смущения.

Мрежовата форма на официалната електрическа мрежа трябва да е система TN или TT. При инсталацията трябва да се използват кабели с медни проводници.

Използвайте продуктите на SMA изключително в съответствие с информацията от приложената документация и съгласно местните закони, разпоредби, предписания и норми. Употреба, различна от указаната, може да доведе до нараняване на хора или материални щети.

Изменение на SMA продуктите, напр. промени или модифициране, са позволени само с изричното писмено съгласие на SMA Solar Technology AG. Непозволените изменения водят до загуба на гаранцията, и по правило до оттегляне на лиценза за ползване. SMA Solar Technology AG не носи отговорност за щети, причинени от такива изменения.

Всяка употреба на продукта по начин различен от предвидения представлява нарушение.

Приложените документация е съставна част на продукта. Трябва да прочетете и спазвате документацията и тя трябва да бъде винаги на Ваше разположение и да се съхранява на сухо.

Този документ не замества регионални, местни, областни, федерални или национални закони, както и предписанията или нормите, които са приложими за инсталироването и електрическата безопасност и за приложението на продукта. SMA Solar Technology AG не поема отговорност за спазването, съответно неспазването на тези закони или разпоредби във връзка с инсталироването на продукта.

Типовата таблица трябва да е закрепена стабилно към продукта.

Допълнителни разпоредби за островна мрежова система

Островните мрежови системи със Sunny Island се използват за изграждането на независими електрически мрежи. Като източник на напрежение Sunny Island изгражда островната мрежа. Sunny Island регулира баланса между съхранената енергия и изразходената енергия и разполага със система за управление с управление с акумулатор, генератор и натоварване. Източници на променлив ток (напр. фотоволтаичен инвертор) захранват консуматора и се използват от Sunny Island за допълнителното зареждане на акумулатора. За да се повиши достъпността на островна мрежова система и да се намали натоварването на акумулатора, Sunny Island може да използва и управлява генератор като енергиен източник.

Приложимите стандарти и регламенти трябва да се спазват и при островни мрежови системи. Консуматорите в островните мрежови системи не са защитени против аварии в захранването.

Островните мрежови системи със Sunny Island изграждат еднофазни или трифазни разпределителни мрежи на променлив ток.

В островните мрежови системи максималният изходящ електрически ток на нерегулираните източници на променлив ток (например инсталации за вътърна енергия или блокови отоплителни електроцентрали) не трябва да надхвърля сбора на захранването на целия Sunny Island (за технически данни вж. потребителско ръководство на Sunny Island).

Свързаните фотоволтаични инвертори трябва да са подходящи за употребата в островни мрежови системи. Мощността на фотоволтаичната система трябва да е подходяща за системата (вж. ръководство за планиране „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“ под www.SMA-Solar.com)

Модел SI4.4M-13 не трябва да се използва за еднофазни системи с единичен кълстер и за трифазни мултиклъстерни системи (вж. ръководството за планиране „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Няколко кълстъра могат да бъдат включвани заедно само тогава, когато за целта се използва Multicuster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Допълнителни разпоредби за SMA Energy System Home

SMA Energy System Home е система за съхранение и оптимизира собственото потребление на фотоволтаична енергия чрез следните мерки:

- Междинно съхранение на фотоволтаична енергия в излишък със Sunny Island
- Визуализация на данни на системата в Sunny Portal

SMA Energy System Home не изгражда система за резервно захранване при авария на обществената електроснабдителна мрежа (за инсталация на система за резервно захранване, вж. описаните на системата "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" под www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home трябва да се използва само в страни, за които е одобрена или за които е разрешена от SMA Solar Technology AG и от оператора на мрежата. Мрежовата форма на официалната електрическа мрежа трябва да е система TN или TT.

Мрежовото захранване и черпене се отчитат само от SMA Energy Meter. SMA Energy Meter не заменя енергийния брояч на доставчиците на електроенергия.

Единични кълстъри не са допустими. В 3-фазен кълстър могат да бъдат използвани само типове устройства с еднаква изходна мощност. Това означава, че в рамките на един кълстър могат да се комбинират например типовете устройства SI6.0H-12 и SI6.0H-13. За разлика от тях типовете устройства с различна изходна мощност (напр. SI6.0H-13 и SI8.0H-13) не трябва да се комбинират. Главното устройство на кълстера винаги трябва да бъде SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 и да е оборудвано с актуалната версия на фърмуера.

Допълнителни разпоредби за системата за резервно захранване

Системата за резервно захранване трябва да бъде използвана само в страни, за които това е разрешено или за които SMA Solar Technology AG и операторът на разпределителната мрежа позволяват. За изпълнението на техническите условия за свързване на оператора на разпределителната мрежа и местните стандарти и регламенти, е необходимо системата за резервно захранване да бъде монтирана или със, или без отделяне на всички полюси.

- Система за резервно захранване с отделяне на всички полюси

При спиране на електрозахранването всички външни и неутрални проводници се прекъсват от публичната електрическа мрежа чрез секц. разединител. Когато техническите условия на свързване на оператора на разпределителната мрежа или местните стандарти и регламенти изискват или позволяват отделяне на всички полюси, трябва да инсталирате тази основна структура, както например в Белгия, Дания, Германия, Австрия и Швейцария.

- Система за резервно захранване без отделяне на всички полюси

При спиране на електrozахранването всички външни проводници се прекъсват от публичната електрическа мрежа чрез секц. разединител. Неутралният проводник на резервната електрическа мрежа винаги остава свързан с публичната електрическа мрежа. Когато техническите условия на свързване на оператора на разпределителната мрежа или местните стандарти и регламенти не разрешават отделяне на всички полюси, трябва да инсталирате тази основна структура.

Единични кълстъри не са допустими. В 3-фазен кълстър могат да бъдат използвани само типове устройства с еднаква изходна мощност. Това означава, че в рамките на един кълстър могат да се комбинират например типовете устройства SI6.0H-12 и SI6.0H-13. За разлика от тях типовете устройства с различна изходна мощност (напр. SI6.0H-13 и SI8.0H-13) не трябва да се комбинират. Главното устройство на кълстера винаги трябва да бъде SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 и да е оборудвано с актуалната версия на фърмуера.

Еднофазните резервни електрически мрежи може да бъдат свързани към трифазни публични електрически мрежи. В еднофазната резервна електрическа система спирането на тока се разпознава само по външния проводник, с който е свързан Sunny Island. При спиране на електrozахранването може да бъдат захранвани само еднофазни фотоволтаични инвертори в еднофазна резервна електрическа мрежа.

Свързаните фотоволтаични инвертори трябва да са подходящи за употреба в резервни електрически мрежи. Освен това мощността на фотоволтаичната система трябва да е подходяща за системата (вж. ръководство за планиране "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" под www.SMA-Solar.com).

В трифазната резервна електрическа система може да бъдат свързани както еднофазни, така и трифазни фотоволтаични инвертори.

Системата за резервно захранване трябва да бъде оборудвана с автоматично превключващо устройство (вж. ръководството за планиране "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" в раздел www.SMA-Solar.com). Това автоматично превключващо устройство не е част от съдържанието на доставката на Sunny Island.

Автоматичното превключващо устройство не е разпределител за консуматорите или за фотоволтаичната система. Консуматорите и фотоволтаичната система трябва да са обезопасени в съответствие с приложимите местни стандарти и регламенти. Изграждащите мрежата източници на напрежение (напр. генератори) не трябва да бъдат свързвани към резервната електрическа система. Оборудването или компонентите на автоматичното превключващо устройство трябва да отговарят на клас на защита II и да могат да се управляват без предварителни познания по електротехника.

Секц. разединител в съоръжението за превключване трябва да разполага с капацитет на електрическо натоварване, който съответства поне на работния диапазон на свързания преди това предпазител.

Мрежовото захранване и черпене се отчитат само от SMA Energy Meter. SMA Energy Meter не заменя енергийния брояч на доставчиците на електроенергия.

2.2 Важни указания за безопасност

Запазете ръководството.

Тази глава съдържа указания за безопасност, които трябва да бъдат спазвани винаги при работа по и с акумулятори.

Продуктът е проектиран и изпробван в съответствие с международните изисквания за безопасност. Въпреки че е конструиран надеждно, съществуват остатъчни рискове както при всички електрически или електронни уреди. Моля прочетете внимателно този раздел и винаги спазвайте всички указания за безопасност, за да избегнете материални щети и наранявания и да гарантирате дълъг експлоатационен живот на продукта.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота вследствие на токов удар при докосване на токопроводящи елементи или кабели

В токопроводящите елементи и кабели на продукта са налице високи напрежения. Докосването на токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Не докосвайте открити токопроводящи части или кабели.
- Преди работа с продукта го изключвайте от електрическата мрежа и го обезопасявайте срещу повторно включване.
- След активирането изчакайте 15, докато кондензаторите се разредят.
- Спазвайте всички указания за безопасност за компонентите, свързани с продукта.
- Носете лична защитна екипировка при всички дейности по продукта.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота поради токов удар в случай на пренапрежение и липса на защита от пренапрежение

Свръхнапреженията (напр. в случаи на удар от мълния) е възможно поради липсваща защита от пренапрежение да бъдат пренасочени в сградата или към други свързани уреди в същата мрежа по мрежови кабели или кабели за трансфер на данни. Докосването на по токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Уверете се, че всички уреди в същата мрежа, както и акумулатора, са интегрирани в наличната защита от пренапрежение.
- При разполагането на мрежови кабели или други кабели за трансфер на данни във външната област се уверете, че е налична защита от пренапрежение при преместване на кабелите на продукта или акумулатора от външната област в сграда.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота от токов удар при допир до части под напрежение поради свързването на заземяването на батерията към свързващите PE клеми

При свързването на заземяването на акумулатора към свързващите PE клеми може да се стигне до появата на високи напрежения в корпуса на инвертора. Докосването на токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Към свързващите PE клеми на инвертора трябва да бъдат свързвани само защитните проводници на кабелите за променлив ток.
- Спазвайте всички инструкции за безопасност от производителя на акумулатора.
- Извършвайте заземяването на акумулатора в съответствие с предписанията на производителя му.
- Ако местните приложими стандарти и регламенти изискват заземяване на акумулатора, свържете заземяването на акумулатора към релсата за изравняване на потенциала в разпределителя.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота вследствие на токов удар в случай на пренапрежение и при неподходящи консуматори.

В островната мрежа и резервната електрическа мрежа е възможно да възникнат пренапрежения до 1500 V. Ако консуматорите не са пригодени за тези пренапрежения или не са експлоатационно надеждни, е възможно по елементите или кабелите, отворени за допир, да бъде подадено животозастрашаващо напрежение. Докосването на по токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Свързвайте само консуматори, които разполагат с обозначение CE, RCM или UL. Тези консуматори са пригодени за пренапрежения до 1500 V.
- Експлоатирайте консуматорите само в безупречно техническо и експлоатационно безопасно състояние.
- Редовно проверявайте консуматорите за видими повреди.

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност за живота вследствие на токов удар при експлоатацията на повреден продукт.

При експлоатацията на повреден продукт може да възникнат опасни ситуации, при които в елементи на продукта, отворени за допир, да бъде подадено животозастрашаващо напрежение. Докосването на по токопроводящи елементи или кабели води до смърт или до опасни за живота наранявания вследствие на токов удар.

- Експлоатирайте продукта само в безупречно техническо и експлоатационно безопасно състояние.
- Редовно проверявайте продукта за видими повреди.
- Осигурете постоянен достъп до всички външни съоръжения по безопасността.
- Уверете се, че функционирането на всички съоръжения по безопасността е гарантирана.
- Носете лична защитна екипировка при всички дейности по продукта.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота вследствие пожар и експлозия

В редки, изолирани случаи, при неизправност във вътрешността на инвертора може да възникне възпламеняма газова смес. Вследствие на действията при включване в това състояние може да се предизвика пожар или експлозия във вътрешността на инвертора. Това може да доведе до смърт или животозастрашаващи наранявания от горещи или изхвърляни настани части.

- При неизправност не извършвайте никакви директни дейности по продукта.
- Уверете се, че неоторизирани лица нямат достъп до продукта.
- Разединете акумулатора от продукта чрез външен разединител.
- Изключете силовия прекъсвач за променлив ток и или ако той вече се е задействал, оставете го изключен и обезопасете срещу повторно включване.
- Извършвайте работите по продукта (напр. търсене на грешки, ремонтни работи) само с лични предпазни средства за работа с опасни вещества (напр. защитни ръкавици, защитни очила, предпазна маска и средства за защита на дихателните пътища).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване вследствие на отровни субстанции, газове и прахове

В редки, изолирани случаи, вследствие на повреди по електронни компоненти във вътрешността на инвертора могат да възникнат отровни субстанции, газове и прахове. Докосването на отровни субстанции, както и вдишването на отровни газове и прахове, може да доведе до кожни раздразнения, изгаряния, затруднения при дишането или гадене.

- Извършвайте работите по продукта (напр. търсене на грешки, ремонтни работи) само с лични предпазни средства за работа с опасни вещества (напр. защитни ръкавици, защитни очила, предпазна маска и средства за защита на дихателните пътища).
- Уверете се, че неоторизирани лица нямат достъп до продукта.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота вследствие на токов удар при невъзможност за задействане на защитния прекъсвач.

В островната мрежова система и в резервната електрическа система Sunny Island може да задейства единствено защитни прекъсвачи с определена характеристика на задействане. Линейните защитни превключватели с по-висок ток на задействане не може да бъдат задействани. В случай на неизправност е възможно за няколко секунди по частите, открыти за допир, да бъде подадено живото опасно напрежение. Докосването на елементи, по които тече ток, може да доведе до смърт или до тежки наранявания вследствие на токов удар.

- SI4.4M-13: Проверете дали защитният прекъсвач има характеристика на задействане по-висока от B6 (B6A).
- SI6.0H-13 и SI8.0H-13: Проверете дали защитният прекъсвач има характеристика на задействане по-висока от B16 (B16A) или C6 (C6A).
- Ако защитен превключвател разполага с по-висока характеристика на задействане отколкото назованите линейни защитни превключватели, монтирайте допълнително устройство за дефектнотокова защита от тип A.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от премазване чрез подвижни части на генератора

Даден генератор може да бъде стартиран автоматично от Sunny Island. Подвижните части на генератора може да смажат или откъснат човешки крайници.

- Използвайте генератора само с предписаните съоръжения за безопасност.
- Всички работи по генератора трябва да бъдат извършвани в съответствие с предписанията на производителя.

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне поради ток от късо съединение на активирания инвертор

Кондензаторите във входящата област на постоянен ток на инвертора съхраняват енергия. След прекъсването на връзката между акумулатора и инвертора за известно време все още има налично работно напрежение на извода за постоянен ток. Късото напрежение на извода за постоянен ток на инвертора може да доведе до изгаряния и повреда на инвертора.

- Изчакайте 15 минути, преди да извършвате дейности по извода за постоянен ток или на кабелите за постоянен ток. По този начин е възможно кондензаторите да се разредят.

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне при контакт с горещи части на корпуса

Частите на корпуса може да се нагорещят по време на работа.

- Монтирайте инвертора по начин, който не позволява допир по невнимание при работа.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреда на продукта от пясък, прах и влага

Чрез проникването на пясък, прах и влага е възможно продуктът да се повреди или да се възпрепятства функционирането му.

- Отваряйте продукта само когато влажността на въздуха е в допустимите стойности и в обкръжаващата среда няма пясък и прах.
- Не отваряйте продукта при пясъчна буря или дъжд.
- При прекъсване и след приключване на работите затворете съоръжението.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреждане на инвертора вследствие на електростатичен разряд

При контакт с електронните elementи вследствие на електростатичен разряд можете да повредите или разрушите инвертора.

- Заземете се, преди да докоснете даден елемент.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреда на уплътнението на корпуса при много ниски температури

Ако отворите продукта при много ниски температури, уплътнението на корпуса може да се повреди. По този начин в продукта може да проникне влага и да го повреди.

- Отваряйте продукта само тогава, когато околната температура не е под -5 °C.
- Ако се налага продуктът да бъде отворен при много ниски температури, преди това почистете уплътнението на корпуса от евентуално наличие на лед (напр. чрез разтопяване с горещ въздух).

ЗАБЕЛЕЖКА

Големи разходи поради неподходяща тарифа за интернет

Предаваният през интернет обем данни на продукта може да варира в зависимост от използването. Обемът данни зависи например от броя на уредите в системата, честотата на актуализациите на уреда, честотата на прехвърлянията в Sunny Portal или използването на FTP-Push. Това може да доведе до големи разходи за интернет връзка.

- SMA Solar Technology AG препоръчва използването на фиксирана тарифа за интернет.

2.3 Инструкции за безопасност за акумулатори

Този раздел съдържа указания за безопасност, които трябва да бъдат спазвани винаги при работа с акумулатори.

Моля, прочетете внимателно този раздел и винаги спазвайте указанията за безопасност, за да избегнете материални щети и телесни наранявания и за да гарантирате дълъг експлоатационен живот на акумулаторите.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота поради несъвместим литиево-йонен акумулатор

Несъвместим литиево-йонен акумулатор може да доведе до пожар или експлозия. При несъвместимите литиево-йонни акумулатори не се гарантира, че управлението на акумулатора го защитава и е самозаштитено.

- Уверете се, че литиево-йонните акумулатори са разрешени за употреба със Sunny Island (вж. Техническа информация „List of Approved Batteries“ под www.SMA-Solar.com).
- Ако не се използват разрешени за инвертора литиево-йонни акумулатори, използвайте акумулатори от олово.
- Уверете се, че акумулаторът отговаря на приложимите местни стандарти и регламенти и е самозаштитен.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота вследствие на експлозивни газове

Възможно е акумулаторът да изпусне експлозивни газове, които да доведат до експлозия.

- Предпазвайте външната среда на акумулатора от открити пламъци, въглени или искри.
- Монтирайте и експлоатирайте акумулатора в съответствие със спецификациите на производителя.
- Не изгаряйте акумулатора и не го нагрявайте над допустимата температура.
- Допълнителни мерки при акумулатори от олово: уверете се, че помещението на акумулатора е достатъчно проветрявано.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Химически изгаряния чрез електролит на акумулатора

При неправилната работа с акумулатора е възможно да изтече електролит и това да причини изгаряния на очите, дихателните органи и кожата.

- Монтирайте, експлоатирайте, поддържайте и изхвърляйте акумулатора в съответствие със спецификациите на производителя.
- При всички работи по акумулатора носете подходяща лична защитна екипировка (напр. гумени ръкавици, престилка, гумени ботуши и предпазни очила).
- Изплаквайте киселинните пръски дълго и старательно с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ.
- При вдишването на киселинни пари веднага потърсете лекарска помощ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за живота от изгаряния при електрически дъги поради токове на късо съединение

Токът от късо съединение на акумулатора може да доведе до прекомерно нагряване и образуване на електрическа дъга. Отделянието на топлина и електрическите дъги могат да причинят наранявания от изгаряния, застрашаващи живота.

- Преди извършването на всякакви работи по акумулатора сваляйте часовници, пръстени и други метални обекти.
- При извършването на всякакви работи по акумулатора използвайте изолирани инструменти.
- Не поставяйте инструменти или метални части върху акумулатора.
- Спазвайте всички инструкции за безопасност от производителя на акумулатора.

⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност от изгаряне поради горещи компоненти на акумулатора

Неправилното свързване на акумулатора води до високи контактни съпротивления. Прекалено високите контактни съпротивления водят до локални образувания на горещина.

- Уверете се, че всички съединители на полюси са свързани според предписания от производителя момент на затягане.
- Уверете се, че всички кабели за постоянен ток са свързани според предписания от производителя момент на затягане.

ЗАБЕЛЕЖКА

Повреда на акумулатора вследствие на неправилни настройки

Настроените за акумулатора параметри влияят на държанието на зареждане на инвертора. Акумулаторът може да се повреди вследствие на грешни настройки на параметрите за тип акумулатор, номинално напрежение на акумулатора и капацитет на акумулатора.

- При конфигурацията е необходимо да настроите правилния тип акумулатор и правилните стойности за номинално напрежение и капацитет на акумулатора.
- Уверете се, че препоръчаните от производителя стойности са настроени за акумулатора (Технически данни на акумулатора, вж. документацията на производителя на акумулатора).

3 Символи на продукта

Символ	Пояснение
	<p>Предупреждение за опасно място</p> <p>Този символ показва, че продуктът трябва да бъде допълнително заземен, ако на място е необходимо допълнително заземяване или изравняване на потенциалите.</p>
	<p>Предупреждение за електрическо напрежение</p> <p>Продуктът работи с високо напрежение.</p>
	<p>Предупреждение за нагорещена повърхност</p> <p>Продуктът може да се нагорещи по време на работа.</p>

Символ	Пояснение
	<p>Високо напрежение в инвертора – опасно за живота, спазвайте времето за изчакване от 15 минути</p> <p>По токопроводящите детайли на инвертора протича високо напрежение, което може да причини опасен за живота токов удар.</p> <p>Преди всяка дейност по инвертора изключвайте инвертора от електрическата мрежа по начина, описан в този документ.</p>
	<p>Спазване на указанията в документите</p> <p>Спазвайте указанията във всички документи, които се доставят с продукта.</p>
	<p>Зашитен проводник</p> <p>Този символ обозначава мястото за свързване на зашитен проводник.</p>
	Променлив ток
	Постоянен ток
	<p>Трансформатор</p> <p>Продуктът има трансформатор.</p>
	<p>ОЕЕО обозначение</p> <p>Не изхвърляйте продукта в домашния кош за отпадъци, а в съответствие с разпоредбите за изхвърляне на електронни отпадъци, които са валидни на мястото за монтаж.</p>
	<p>Вид защита IP54</p> <p>Продуктът е защищен срещу натрупване на прах във вътрешността и срещу вода, пръскаща от всички посоки върху корпуса.</p>
	<p>Маркировка „CE“</p> <p>Продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.</p>
	<p>Маркировка "UKCA"</p> <p>Продуктът съответства на предписанията на съответните закони на Англия, Уелс и Шотландия.</p>
	<p>RoHS обозначение</p> <p>Продуктът отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕС.</p>
	<p>RCM (Regulatory Compliance Mark)</p> <p>Продуктът отговаря на изискванията на приложимите стандарти в Австралия.</p>
	<p>ICASA</p> <p>Продуктът отговаря на изискванията на южноафриканските телекомуникационни стандарти.</p>

4 Заземяване

i Обезопасено в съответствие с IEC 62109

За да се гарантира безопасността в съответствие с IEC 62109, трябва да предприемете едно от следните действия:

- Прикачете защищен меден проводник с напречно сечение поне 10 mm^2 към извода **AC1** или **AC2**.
- Ако бъде свързан по един защищен проводник на **AC1** и **AC2**, всеки защищен проводник трябва да се състои от меден проводник и да разполага с напречно сечение поне 4 mm^2 .

5 Указание за резервните електрически системи

i Окабеляване и свързване на съоръжения за превключване за еднофазни или трифазни резервни електрически системи

- В съоръжението за превключване не сдвоявайте неутралните проводници на изводите **X1** до **X5**. При сдвоени изводи на неутралните проводници е възможно неволно да се задействат устройствата за дефектнотокова защита.
- Надпишете цялото оборудване и всички компоненти на съоръжението за превключване в съответствие с диаграмите на електрическите вериги. Чрез това се улеснява монтажът, въвеждането в експлоатация и помощта в случай на авария.

i Окабеляване на съоръжения за превключване за еднофазни електрически системи

В еднофазните резервни електрически системи за спиране на тока се наблюдава само фазата на *Sunny Island*, която е свързана с линейния защищен прекъсвач **F1** на съоръжението за превключване. Ако свързващата скоба **AC2 Gen/Grid L** е свързана с друга фаза, резервната електрическа система не може да се синхронизира с публична електрическа мрежа след спиране на електрозахранването.

- При еднофазните резервни електрически системи свържете линейния защищен прекъсвач **F1** и свързващата скоба **AC2 Gen/ Grid L** на *Sunny Island* със същата фаза, като напр. **L1** (за еднофазна резервна електрическа система с разделяне на всички полюси).
- Свържете фотоволтаичния инвертор и *Sunny Island* по възможност с една и съща фаза. Така при спиране на електрозахранването фотоволтаичният инвертор директно се захранва с напрежение и подаването може да се извърши и при деактивирано фазно свързване.

6 Преглед на версията на фърмуера

Системи с паралелна експлоатация към обществената електроснабдителна мрежа

Конструкцията и конфигурацията на системата (напр. като система за резервно захранване) определят версията на фърмуера, необходима за пускане на системата в експлоатация.

Конструкция на системата	SMA Energy System Home с оптимизиране на собственото потребление	SMA Energy System Home с оптимизиране на собственото потребление и резервно захранване	Система за резервно захранване
Единична система или система с един клъстър	от 3.20.09.R	от 3.20.09.R	от 3.20.09.R

Конструкция на системата	SMA Energy System Home с оптимизиране на собственото потребление	SMA Energy System Home с оптимизиране на собственото потребление и резервно захранване	Система за резервно захранване
Многокълстерна система с MC-Box-12.3-20	само с 1.04.00.R	само с 1.04.00.R	само с 1.04.00.R
Многокълстерна система с MC-Box-12.3-20 и GRID-BOX-12.3-20 ⁷⁾	само с 1.04.00.R	само с 1.04.00.R	само с 1.04.00.R

Островна мрежова система

Конструкцията и външният източник на енергия (напр. генератор) определят версията на фърмуера, необходима за пускането на островната мрежова система в експлоатация.

Конструкция на системата	Генератор	Обществена електроснабдителна мрежа	Генератор и обществена електроснабдител на мрежа
Единична система или система с един кълстер	от 3.20.09.R	от 3.20.09.R	от 3.20.09.R ⁸⁾
Многокълстерна система с MC-Box-12.3-20	от 3.20.09.R	от 3.20.09.R	-
Многокълстерна система с MC-Box-12.3-20 и GRID-BOX-12.3-20 ⁷⁾	-	-	от 3.20.09.R
Многокълстерна система с MC-Box-6.3-11 или MC-Box-36.3-11 ⁹⁾	от 3.20.09.R	-	-

7 EC Декларация за съответствие

по смисъла на Директивите на ЕС



- Електромагнитна съвместимост 2014/30/EC (29.3.2014 L 96/79-106)
- Ниско напрежение 2014/35/EC (29.3.2014 L 96/357-374)
- Радиосъоръжения 2014/53/EC (22.5.2014 L 153/62)
- Ограничение за използването на определени опасни вещества (ОВ L 174, 8.6.2011 г., стр. 88) и 2015/863/EC (ОВ L 137, 31.3.2015 г., стр. 10) (RoHS)

С настоящото SMA Solar Technology AG удостоверява, че описаните в този документ продукти отговарят на всички основни изисквания и на други, отнасящи се до него разпоредби по горепосочените директиви. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС можете да намерите на www.SMA-Solar.com.

⁷⁾ GRID-BOX-12.3-20 е приложима само в страни, в които **не** се изиска спазването на европейските разпоредби за свързване към мрежата съгласно Регламент (ЕС) 2016/631 за създаване на мрежов кодекс (известен като RfG).

⁸⁾ Необходимо е външно превключващо устройство.

⁹⁾ Подходяща е само за островни мрежови системи.

8 Декларация на Обединеното кралство (UK) за съответствие

съобразно разпоредбите на Англия, Уелс и Шотландия



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

С настоящото SMA Solar Technology AG удостоверява, че описаните в този документ продукти съответстват на всички основни изисквания и на други значими разпоредби от гореспоменатите предписания. Пълният текст на Декларацията на Обединеното кралство (UK) за съответствие можете да намерите в www.SMA-Solar.com.

Právní ustanovení

Informace obsažené v této dokumentaci jsou majetkem společnosti SMA Solar Technology AG. Žádná z částí tohoto dokumentu se bez předchozího písemného souhlasu společnosti SMA Solar Technology AG nesmí rozmnožovat, ukládat do systému pro vyvolávání dat ani jiným způsobem přenášet (elektronicky, mechanicky prostřednictvím fotokopií nebo záznamů). Interní pořizování kopií v rámci firmy za účelem hodnocení produktu či rádného použití produktu je povoleno a nevyžaduje předchozí souhlas.

S ohledem na jakoukoli dokumentaci nebo v ní popsaný software a příslušenství neposkytuje společnost SMA Solar Technology AG žádné výslovné ani nevyslovené přísliby či záruky. Mezi tyto přísliby a záruky patří mimo jiné implicitní záruka prodejnosti a vhodnosti k určitému účelu. Tímto výslovně odmítáme veškeré související přísliby nebo záruky. Společnost SMA Solar Technology AG ani její specializovaní prodejci za žádných okolností neručí za případné přímé, nepřímé či náhodné následné ztráty nebo škody.

Výše uvedenou výluku implicitních záruk nelze aplikovat ve všech případech.

Vyhrazujeme si právo na změny specifikací. Maximálně usilujeme o to, abychom tento dokument vytvořili s maximální pečlivostí a obsažené informace udržovali v aktuálním stavu. Čtenáře však výslovně upozorňujeme, že si společnost SMA Solar Technology AG vyhrazuje právo provádět bez předchozího oznámení, resp. podle příslušných ustanovení uzavřené dodací smlouvy změny těchto specifikací, které s ohledem na vylepšování produktu a zkušenosti s jeho používáním považuje za přiměřené. Společnost SMA Solar Technology AG neručí za případné nepřímé, náhodné nebo následné ztráty či škody, které vzniknou v důsledku důvěry vložené v tento materiál, mimo jiné následkem vynechání informací, překlepů, početních chyb nebo chyb ve struktuře tohoto dokumentu.

Záruka SMA

Aktuální záruční podmínky si můžete stáhnout na internetu na adresu www.SMA-Solar.com.

Softwarové licence

Licence pro používané softwarové moduly (Open Source) si můžete otevřít na uživatelském rozhraní produktu.

Ochranné známky

Všechny ochranné známky jsou uznány, i když nejsou označeny příslušným symbolem. Pokud symbol chybí, neznamená to, že zboží či známka nejsou chráněné.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Německo
Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-mail: info@SMA.de
Stav: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Všechna práva vyhrazena.

1 Informace k tomuto dokumentu

1.1 Rozsah platnosti

Tento dokument platí pro:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)

- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Cílová skupina

Činnosti popsané v tomto dokumentu smějí vykonávat pouze odborní pracovníci. Odborní pracovníci musejí mít následující kvalifikaci:

- Bezpečná manipulace při odpojování střídačů SMA od napětí
- znalost principu fungování a provozu střídače
- Znalost principu fungování a provozu akumulátorů
- proškolení o zacházení s nebezpečími a riziky při instalaci, opravách a obsluze elektrických přístrojů, akumulátorů a zařízení
- vzdělání pro instalaci elektrických přístrojů a zařízení a jejich uvádění do provozu
- znalost příslušných zákon, norem a směrnic
- znalost a dodržování tohoto dokumentu včetně všech bezpečnostních upozornění
- Znalost a dodržování dokumentů od výrobce akumulátoru včetně všech bezpečnostních upozornění

1.3 Obsah a struktura dokumentu

Tento dokument obsahuje bezpečnostní informace a také grafický návod k instalaci a uvedení do provozu (viz strana 336). Dbejte všech informací a graficky vyobrazené úkony proveděte ve stanoveném pořadí.

Dokument obsahuje výhradně informace, které potřebujete při instalaci střídače dle standardních systémů definovaných v tomto dokumentu.

Standardní systém	Obsažené systémové komponenty
Třífázový ostrovní systém	Sunny Island, akumulátor s pojistkou, FV střídač, spotřebič a generátor
Třífázový SMA Energy System Home	Sunny Island, akumulátor s pojistkou, SMA Energy Meter, FV střídač, spotřebič a slávající ochranné prvky
Třífázový záložní napájecí systém	Sunny Island, akumulátor s pojistkou, SMA Energy Meter, FV střídač, spotřebič a přepínací zařízení

Akumulátor bez uzemnění

Dle standardních systémů definovaných v tomto dokumentu není uzemnění akumulátoru přípustné.

Aktuální verzi tohoto dokumentu i podrobný návod k instalaci, uvedení do provozu, konfiguraci a odstavení z provozu najdete ve formátu PDF a jako eManual na adrese www.SMA-Solar.com. Kód QR s odkazem na eManual najdete na titulní straně tohoto dokumentu. Příručku eManual si můžete otevřít rovněž prostřednictvím uživatelského rozhraní produktu.

Vyobrazení v tomto dokumentu jsou redukována na důležité detaily a mohou se lišit od reálného výrobku.

1.4 Symboly v dokumentu

Symbol	Vysvětlení	Symbol	Vysvětlení
	Kapitola, ve které je graficky znázorněna instalace a uvedení do provozu		Sunny Island
	Pojistka		FV střídač
	Akumulátor		FV generátor

Symbol	Vysvětlení	Symbol	Vysvětlení
	Olověný akumulátor		Instalované ochranné prvky (např. v systému SMA Energy System Home)
	Lithium-iontový akumulátor		Spotřebič AC
	Veřejná distribuční síť		Generátor
	SMA Energy Meter		Stávající domovní rozvod s ochrannými prvky (např. v záložním napájecím systému)
	Ostrovní systém		Síťové připojné místo s elektroměrem dodavatele elektrické energie
	Záložní napájecí systém		SMA Energy System Home
	Odpojení od sítě		Odpojení od sítě s odpojováním všech pólů
	Uzemňovací zařízení		Odpojení od sítě bez odpojování všech pólů

1.5 Vysvětlení používaných termínů

Pojem	Vysvětlení
SMA Energy System Home	V systému SMA Energy System Home (akumulační systém) využívá střídací Sunny Island připojený akumulátor k dočasné akumulaci přebytečné elektrické energie z FV systému pro optimalizaci vlastní spotřeby.
Uzemňovací zařízení	Při odpojování všech pólů je funkční skupina uzemňovací zařízení součástí přepínačního zařízení záložního napájecího systému, která umožňuje ochranu při nepřímém kontaktu s díly vedoucími napětí. Za tímto účelem propojuje uzemňovací zařízení v ostrovním režimu nulový vodič a ochranné uzemnění (uzemnění nulového bodu).
Záložní napájecí systém	Záložní napájecí systém napájí během výpadku sítě spotřebiče energií a FV systém oddělený od veřejné distribuční sítě napětím.
Ostrovní systém	Ostrovní systémy jsou autarkní distribuční sítě, do nichž je energie přiváděna z různých zdrojů. Střídací Sunny Island vytváří ostrovní systém a reguluje rovnováhu mezi dodávanou a spotřebovanou energií.
Ostrovní systém	Všechny komponenty (např. Sunny Island) příslušející k ostrovnímu systému
Odpojení od sítě	Funkční skupina odpojení od sítě je součástí přepínačního zařízení záložního napájecího systému, která při výpadku sítě odpojuje záložní napájecí síť od veřejné distribuční sítě.

Pojem	Vysvětlení
Odpojení od sítě s odpojováním všech pólů	Při výpadku sítě odpojí spojovací vypínač od veřejné distribuční sítě všechny vnější vodiče a nulový vodič.
Odpojení od sítě bez odpojování všech pólů	Při výpadku sítě odpojí spojovací vypínač od veřejné distribuční sítě všechny vnější vodiče. Nulový vodič zůstává trvale propojen s veřejnou distribuční sítí.

2 Bezpečnost

2.1 Použití v souladu s určením

Sunny Island je akumulátorový střídač, který reguluje hospodaření s elektrickou energií v ostrovních systémech, systémech k optimalizaci vlastní spotřeby nebo v záložních napájecích systémech.

Produkt je vhodný pro použití ve venkovních prostorech chráněných proti povětrnostním vlivům i ve vnitřních prostorech. Podmínky prostředí, které jsou předepsané pro daný produkt, musí být vždy dodržené.

Produkt se smí používat výhradně jako stacionární přístroj.

Výrobek není vhodný k napájení podpůrných lékařských přístrojů. Výpadek proudu nesmí vést k poranění osob.

Přístroje typu SI4.4M-13 se nesmějí používat v jednofázových single-cluster systémech, ani v třífázových multi-cluster systémech (viz návod k projektování „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Celý rozsah napětí akumulátoru musí být podmnožinou povoleného rozsahu vstupního DC napětí střídače Sunny Island. Nesmí být překročeno maximální povolené vstupní DC napětí střídače Sunny Island. Baterii musíte zajistit proti zkratu. Přitom je nutné dodržet normy a směrnice platné v místě instalace.

Při používání olověných akumulátorů musí být prostor, v němž jsou instalovány, vybaven ventilací dle požadavků výrobce akumulátoru a norem a směrnic platných v místě použití (viz dokumentaci výrobce akumulátoru).

Při používání lithium-iontových akumulátorů musejí být splněny následující podmínky:

- Lithium-iontový akumulátor musí splňovat normy a směrnice platné v místě použití a musí být jiskrově bezpečný.
- Řízení používaného lithium-iontového akumulátoru musí být kompatibilní se střídačem Sunny Island (viz technické informace „List of Approved Batteries“).
- Lithium-iontový akumulátor musí být schopen při maximálním výstupním výkonu střídače Sunny Island dodávat dostatečný proud (technické údaje viz návod k použití střídače Sunny Island).

Přípojka DC střídače je určena výhradně pro připojení baterie s externím jištěním. Je povoleno používat pouze spotřebiče DC nebo zdroje energie DC, které nejsou citlivé na působení elektromagnetických poruch.

Veřejná distribuční síť musí odpovídat systému TN nebo TT. Při instalaci je nutné používat kabely s měděnými vodiči.

Produkty SMA používejte pouze podle údajů uvedených v přiložené dokumentaci a podle zákonů, ustanovení, předpisů a norem platných v místě instalace. Jiné použití může vést k poranění osob nebo ke vzniku materiálních škod.

Zásahy do produktů SMA (např. změny a přestavby) jsou povolené pouze s výslovným písemným souhlasem společnosti SMA Solar Technology AG. Neautorizované zásahy vedou ke ztrátě nároků vyplývajících ze záruky a odpovědnosti za vady a zpravidla také k zániku povolení k provozu. Odpovědnost společnosti SMA Solar Technology AG za škody způsobené v důsledku takových zásahů je vyloučena.

Jakékoli jiné použití produktu, než je popsáno v použití v souladu s určením, se považuje za použití v rozporu s určením.

Přiložená dokumentace je součástí produktu. Všechny součásti dokumentace je nutné přečíst, dbát jich a uchovávat je tak, aby byly kdykoliv přístupné a uložené na suchém místě.

Tento dokument nenahrazuje regionální, zemské, provinční, federální nebo národní zákony ani předpisy a normy, které platí pro instalaci a elektrickou bezpečnost a používání produktu. Společnost SMA Solar Technology AG neodpovídá za dodržení, resp. nedodržení těchto zákonů či ustanovení v souvislosti s instalací produktu.

Typový štítek musí být trvale připevněný na produktu.

Dodatečná ustanovení pro ostrovní systém

Ostrovní systémy se střídačem Sunny Island slouží k sestavení autarkních distribučních sítí. Střídač Sunny Island představuje v ostrovním systému zdroj napětí. Střídač Sunny Island reguluje rovnováhu mezi dodávanou a spotřebovanou energií a disponuje řídicím systémem, který zajišťuje řízení akumulátorů, generátoru a spotřebičů. Zdroje střídavého proudu (např. FV střídače) napájí spotřebiče a střídač Sunny Island je používá k dobíjení akumulátoru. Za účelem zvýšení provozuschopnosti ostrovního systému a možnosti použít akumulátor o menší kapacitě může střídač Sunny Island jako zdroj energie používat a řídit generátor.

I u ostrovních systémů je nutné dodržovat normy a směrnice platné v místě použití. Spotřebiče v ostrovním systému nejsou chráněné proti výpadkům napájení.

Ostrovní systémy se střídačem Sunny Island tvoří jednofázové nebo třífázové distribuční sítě AC.

V ostrovních systémech nesmí maximální výstupní výkon zdrojů střídavého proudu bez možnosti regulace (např. větrné nebo interní tepelné elektrárny) překračovat součet výkonu všech střídačů Sunny Island (technické údaje viz návod k použití střídače Sunny Island).

Připojené FV střídače musejí být vhodné pro použití v ostrovních systémech. Výkon FV systému musí být vhodný pro používaný síťový systém (viz návod k projektování „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“ na webu www.SMA-Solar.com).

Přístroje typu SI4.4M-13 se nesmějí používat v jednofázových single-cluster systémech, ani v třífázových multi-cluster systémech (viz návod k projektování „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Více clusterů se smí navzájem propojovat pouze tehdy, pokud se k tomu použije Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dodatečná ustanovení pro SMA Energy System Home

Systém SMA Energy System Home je akumulační systém, který optimalizuje vlastní spotřebu elektrické energie z FV systému následujícími opatřeními:

- Dočasná akumulace přebytečné elektrické energie z FV systému pomocí střídače Sunny Island
- Vizualizace údajů o FV systému na portálu Sunny Portal

SMA Energy System Home nepředstavuje záložní napájecí síť pro případ výpadku veřejné distribuční sítě (instalace záložního napájecího systému viz popis systému „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“ na webu www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home se smí používat výhradně v zemích, pro které byl schválen nebo kde byl povolen společností SMA Solar Technology AG a provozovatelem veřejné rozvodné sítě. Veřejná distribuční síť musí odpovídat systému TN nebo TT.

Dodávka do sítě a odběr ze sítě se zaznamenávají výhradně pomocí přístroje SMA Energy Meter. Přístroj SMA Energy Meter nenahrazuje elektroměr dodavatele elektrické energie.

Jednofázové clustery nejsou přípustné. V třífázovém clusteru se smějí používat výhradně typy přístrojů se shodným výstupním výkonem. To znamená, že je v rámci jednoho clusteru možné kombinovat např. typy přístrojů SI6.0H-12 a SI6.0H-13. Naopak typy přístrojů s různými výstupními výkony (např. SI6.0H-13 a SI8.0H-13) nesmějí být kombinovány. Master clusteru musí být vždy SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 a musí být vybaven aktuální verzí firmwaru.

Dodatečná ustanovení pro záložní napájecí systém

Záložní napájecí systém se smí používat výhradně v zemích, pro které byl schválen nebo kde byl povolen společností SMA Solar Technology AG a provozovatelem veřejné rozvodné sítě. Chcete-li splnit technické podmínky připojení stanovené provozovatelem rozvodné sítě a normy a směrnice platné v místě použití, musíte záložní napájecí systém realizovat buď s odpojováním všech pólů, nebo bez odpojování všech pólů:

- Záložní napájecí systém s odpojováním všech pólů

Při výpadku sítě odpojí spojovací vypínač od veřejné distribuční sítě všechny vnější vodiče a nulový vodič. Jestliže technické podmínky připojení stanovené provozovatelem rozvodné sítě nebo normy a směrnice platné v místě použití vyžadují nebo povolují odpojování všech pólů, musíte nainstalovat tuto základní strukturu, například v Belgii, Dánsku, Německu, Rakousku a Švýcarsku.

- Záložní napájecí systém bez odpojování všech pólů

Při výpadku sítě odpojí spojovací vypínač od veřejné distribuční sítě všechny vnější vodiče. Nulový vodič záložního napájecího systému zůstává trvale propojen s veřejnou distribuční sítí. Jestliže technické podmínky připojení stanovené provozovatelem rozvodné sítě nebo normy a směrnice platné v místě použití zakazují odpojování nulového vodiče, musíte nainstalovat tuto základní strukturu.

Jednofázové clustery nejsou přípustné. V třífázovém clusteru se smějí používat výhradně typy přístrojů se shodným výstupním výkonem. To znamená, že je v rámci jednoho clusteru možné kombinovat např. typy přístrojů SI6.0H-12 a SI6.0H-13. Naopak typy přístrojů s různými výstupními výkony (např. SI6.0H-13 a SI8.0H-13) nesmějí být kombinovány. Master clusteru musí být vždy SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 a musí být vybaven aktuální verzí firmwaru.

Jednofázové záložní napájecí sítě mohou být připojeny k třífázovým veřejným distribučním sítím. V jednofázovém záložním napájecím systému je výpadek sítě detekován výhradně na vnějším vodiči, který je propojen se střídačem Sunny Island. Při výpadku sítě mohou jednofázovou záložní napájecí síť napájet výhradně jednofázové FV střídače.

Připojené FV střídače musejí být vhodné pro použití v záložních napájecích systémech. Kromě toho musí být výkon FV systému vhodný pro používaný síťový systém (viz návod k projektování „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“ na webu www.SMA-Solar.com).

V třífázovém záložním napájecím systému se smějí připojovat jak jednofázové, tak třífázové FV střídače.

Záložní napájecí systém musí být vybaven automatickým přepínacím zařízením (viz návod k projektování „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“ na webu www.SMA-Solar.com). Toto automatické přepínací zařízení není součástí dodávky střídače Sunny Island. síťový zdroj

Automatické přepínací zařízení není rozvaděč pro spotřebiče nebo FV systém. Spotřebiče a FV systém musejí být jištěny ochrannými prvky dle norem a směrnic platných v místě použití. K záložnímu napájecímu systému se nesmějí připojovat zdroje napětí tvorící síť (například generátory). Přístroje nebo komponenty automatického přepínacího zařízení musejí odpovídat třídě ochrany II a jejich obsluha musí být možná bez předchozích znalostí v oboru elektrotechniky.

Spojovací vypínač v přepínacím zařízení musí vykazovat proudovou zatížitelnost, která je dimenzována nejméně na vybavovací rozsah předřazené pojistky.

Dodávka do sítě a odběr ze sítě se zaznamenávají výhradně pomocí přístroje SMA Energy Meter. Přístroj SMA Energy Meter nenahrazuje elektroměr dodavatele elektrické energie.

2.2 Důležitá bezpečnostní upozornění

Návod si uschovějte.

V této kapitole jsou obsažena bezpečnostní upozornění, kterých je třeba dbát při provádění veškerých prací.

Tento produkt byl navržen a testován v souladu s mezinárodními bezpečnostními požadavky. Stejně jako u všech ostatních elektrických nebo elektronických přístrojů hrozí navzdory pečlivému zkonztruování zbytková rizika. Aby se předešlo poranění osob a vzniku materiálních škod a aby byl zajištěn trvalý provoz produktu, pozorně si tuto kapitolu přečtěte a vždy dbejte všech bezpečnostních upozornění.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při kontaktu se součástmi nebo kabely pod napětím

Na součástech nebo kabelech výrobku, které vedou napětí, je přítomné vysoké napětí. Kontakt se součástmi nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Nedotýkejte se obnažených dílů nebo kabelů pod napětím.
- Před prováděním prací produkt odpojte od napětí a zajistěte ho proti opětovnému zapnutí.
- Po odpojení od zdroje počkejte 15 minut, dokud se kondenzátory nevybijí.
- Dbejte všech bezpečnostních upozornění ke komponentám propojeným s produktem.
- Při provádění jakýchkoli prací na produktu noste vhodné osobní ochranné pomůcky.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při přepětí a absenci přepěťové ochrany

Při absenci přepěťové ochrany může být přepětí (například v případě úderu blesku) po síťových nebo jiných datových kabelech zavedeno do budovy a dalších připojených přístrojů ve stejné síti. Kontakt s díly nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Zajistěte, aby všechny přístroje ve stejné síti a také akumulátor byly integrovány do stávající přepěťové ochrany.
- Při ukládání kabeláže počítačové sítě nebo jiných datových kabelů ve venkovním prostoru zajistěte, aby na přechodu kabelů od produktu nebo baterie z venkovního prostoru do budovy byla instalována vhodná přepěťová ochrana.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při kontaktu se součástmi z důvodu připojení uzemnění akumulátoru k připojovací svorce PE.

Při připojení uzemnění akumulátoru k připojovací svorce PE mohou být na kryt střídače přivedeny vysoké hodnoty napětí. Kontakt se součástmi nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- K připojovací svorce PE střídače připojujte výhradně ochranné vodiče silových kabelů AC.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny od výrobce akumulátoru.
- Akumulátor uzemněte dle předpisů jeho výrobce.
- Pokud normy a směrnice platné v místě použití vyžadují uzemnění akumulátoru, uzemnění akumulátoru připojte k přípojnici potenciálového vyrovnání v rozvaděči.

⚠ NEBEZPEČÍ**Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při přepětí a používání nevhodných spotřebičů**

V ostrovním systému a v záložní napájecí síti může nastat přepětí až 1500 V. Pokud spotřebiče nejsou vhodné pro toto přepětí nebo nejsou provozně bezpečné, může být na díly nebo kabely, kterých se lze dotknout, přivedeno životu nebezpečné napětí. Kontakt s díly nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Připojte výhradně spotřebiče, které jsou opatřeny značkou CE, RCM nebo UL. Tyto spotřebiče jsou vhodné pro přepětí do 1 500 V.
- Spotřebiče provozujte výhradně v technicky bezvadném a provozně bezpečném stavu.
- Pravidelně kontrolujte, zda spotřebiče nejsou viditelně poškozené.

⚠ NEBEZPEČÍ**Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem při provozování poškozeného produktu**

Při provozování poškozeného produktu mohou vznikat nebezpečné situace, při nichž je na díly produktu, kterých se lze dotknout, přivedeno vysoké napětí. Kontakt s díly nebo kabely pod napětím zapříčiní smrtelný úraz nebo těžká poranění v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- Produkt provozujte výhradně v technicky bezvadném a provozně bezpečném stavu.
- Pravidelně kontrolujte, zda produkt není viditelně poškozený.
- Zabezpečte trvalý volný přístup ke všem externím bezpečnostním zařízením.
- Zajistěte, aby byla zaručena funkčnost všech bezpečnostních zařízení.
- Při provádění jakýchkoli prací na produktu noste vhodné osobní ochranné pomůcky.

⚠ VAROVÁNÍ**Nebezpečí usmrcení vlivem požáru a exploze**

Ve zřídkavých jednotlivých případech může v případě poruchy uvnitř střídače vzniknout hořlavá směs plynů. Spínací operace mohou v tomto stavu vyvolat uvnitř střídače požár nebo výbuch. To může vést k usmrcení nebo životu nebezpečným poraněním horkými nebo vymrštěnými díly.

- V případě poruchy neprovádějte na produktu žádné přímé úkony.
- Zajistěte, aby k produktu neměly přístup nepovolené osoby.
- Baterii odpojte od produktu externím odpojovacím zařízením.
- Vypněte AC jistič vedení, nebo pokud už se aktivoval, nechejte ho vypnutý a zajistěte ho proti opětovnému zapnutí.
- Práce na produktu (např. identifikaci chyb, opravy) provádějte jen s osobními ochrannými pomůckami pro manipulaci s nebezpečnými látkami (např. ochrannými rukavicemi, ochrannými brýlemi, ochrannou maskou a respirátorem).

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění toxickejmi látkami, plyny a prachem

Ve výjimečných jednotlivých případech mohou v důsledku poškození elektronických komponent vznikat uvnitř střídače toxickejmi látkami, plyny a prachem. Styk s toxickejmi látkami a vdechování toxickejch plynov a prachu môže zapričinit podráždění kůže, poleptání, potíže s dýcháním a nevolnost.

- Práce na produktu (např. identifikaci chyb, opravy) provádějte jen s osobními ochrannými pomůckami pro manipulaci s nebezpečnými látkami (např. ochrannými rukavicemi, ochrannými brýlemi, ochrannou maskou a respirátorem).
- Zajistěte, aby k produktu neměly přístup nepovolené osoby.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku zásahu elektrickým proudem v důsledku jističe vedení neschopného vypnutí

V ostrovním systému a záložním napájecím systému môže střídač Sunny Island vypínat výhradně jističe vedení do určité vypínací charakteristiky. Jističe vedení s vyšším vypínacím proudem nelze vypnout. V případě poruchy môže být na několik sekund na díly, kterých se lze dotknout, přivedeno životu nebezpečné napětí. Kontakt se součástmi, které vedou napětí, môže vést k usmrcení nebo k těžkým poraněním v důsledku zásahu elektrickým proudem.

- SI4.4M-13: Ověřte, zda má jistič vedení vyšší vypínací charakteristiku než B6 (B6A).
- SI6.0H-13 a SI8.0H-13: Ověřte, zda má jistič vedení vyšší vypínací charakteristiku než B16 (B16A) nebo C6 (C6A).
- Pokud má jistič vedení vyšší vypínací charakteristiku než uvedené jističe vedení schopné vypnutí, dodatečně nainstalujte zařízení na ochranu proti poruchovému proudu typu A.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zhmoždění pohyblivými díly na generátoru

Generátor môže být automaticky spouštěn střídačem Sunny Island. Pohyblivé díly na generátoru mohou zhmoždit či amputovat části těla.

- Generátor provozujte jen s předepsanými bezpečnostními zařízeními.
- Veškeré práce na generátoru provádějte dle pokynů výrobce.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení v důsledku zkratového proudu na odpojeném střídači

Kondenzátory v oblasti vstupu DC střídače akumulují energii. Po odpojení akumulátoru od střídače je na přípojce DC nadále dočasně přítomno napětí akumulátoru. Zkrat na přípojce DC střídače môže zapričinit popálení nebo poškození střídače.

- Před prováděním prací na přípojce DC nebo na kabelech DC 15 minut počkejte. Mezitím se stihou vybit kondenzátory.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení horkými částmi krytu střídače

Části krytu střídače se mohou během provozu zahřívat.

- Montáž střídače proveděte tak, aby nebylo možné se ho při provozu neúmyslně dotknout.

OZNÁMENÍ

Poškození produktu vnikáním písku, prachu a vlhkosti

Vnikáním písku, prachu a vlhkosti se produkt může poškodit a může se narušit jeho funkčnost.

- Produkt otevříte pouze tehdy, pokud se vlhkost vzduchu pohybuje pod úrovní mezních hodnot a v okolí se nevyskytuje písek a prach.
- Produkt neotevříte během písečné bouře nebo srážek.
- Při přerušení a po dokončení prací produkt zavřete.

OZNÁMENÍ

Poškození střídače vlivem elektrostatického výboje

Když se dotknete elektronických součástek, můžete střídač poškodit nebo zničit elektrostatickým výbojem.

- Než se dotknete kterékoli součástky, uzemněte se.

OZNÁMENÍ

Poškození těsnění krytu při mrazu

Pokud produkt otevřete při mrazu, může se poškodit těsnění krytu. Do produktu tak může vnikat vlhkost a může dojít k jeho poškození.

- Produkt otvírejte jen tehdy, pokud teplota okolí neklesne pod -5°C .
- Je-li nutné produkt otevřít při mrazu, odstraňte před otevřením produktu případnou námrazu na těsnění krytu (např. tak, že ji rozpustíte teplým vzduchem).

OZNÁMENÍ

Vysoké náklady při použití nevhodného internetového tarifu

Objem dat přenášených produktem prostřednictvím internetu se může lišit v závislosti na rozsahu využívání. Objem dat závisí například na počtu přístrojů v systému, na frekvenci aktualizací přístrojů, na frekvenci přenosů dat na portál Sunny Portal nebo na využívání funkce FTP push. Důsledkem mohou být vysoké náklady na připojení k internetu.

- Společnost SMA Solar Technology AG doporučuje používat internetový tarif bez omezení objemu dat.

2.3 Bezpečnostní upozornění k akumulátorům

V této kapitole jsou obsažena bezpečnostní upozornění, kterých je třeba dbát při provádění veškerých prací na akumulátorech a při jejich používání.

Aby se předešlo poranění osob a vzniku materiálních škod a aby byl zajištěn trvalý provoz akumulátorů, pozorně si tuto kapitolu přečtěte a vždy dbejte všech bezpečnostních upozornění.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku nekompatibilního lithium-iontového akumulátoru

Nekompatibilní lithium-iontový akumulátor může zapříčinit požár nebo výbuch. U nekompatibilních lithium-iontových akumulátorů není zaručeno, že systém řízení akumulátoru ochrání akumulátor a že akumulátor bude jiskrově bezpečný.

- Zajistěte, aby lithium-iontové akumulátory byly schválené pro použití se střídačem Sunny Island (viz technické informace „List of Approved Batteries“ na webu www.SMA-Solar.com).
- Pokud nelze použít lithium-iontové akumulátory schválené pro použití se střídačem, použijte olověné akumulátory.
- Zajistěte, aby akumulátor odpovídal normám a směrnicím platným v místě použití a aby byl jiskrově bezpečný.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí usmrcení v důsledku výbušných plynů

Z akumulátoru mohou unikat výbušné plyny, které mohou zapříčinit výbuch.

- Okolí akumulátoru chráňte před otevřeným ohněm, žárem nebo jiskrami.
- Akumulátor nainstalujte, provozujte a udržujte v souladu s pokyny výrobce.
- Akumulátor nepalte ani ho nezahřívejte nad povolenou teplotu.
- Dodatečné opatření při používání olověných akumulátorů: Zajistěte, aby prostor, v němž jsou akumulátory instalovány, byl vybaven dostatečnou ventilací.

⚠ VAROVÁNÍ

Poleptání elektrolytem akumulátoru

Elektrolyt akumulátoru může při nesprávné manipulaci vytéct z akumulátoru a poleptat oči, dýchací orgány a kůži.

- Akumulátor nainstalujte, provozujte, udržujte a zlikvidujte v souladu s pokyny výrobce.
- Při provádění veškerých prací na akumulátoru používejte vhodné osobní ochranné pomůcky (např. gumové rukavice, zástěru, vysoké gumové boty a ochranné brýle).
- Pokud vás postříká kyselina, místo dlouho omývejte čistou vodou, důkladně ho opláchněte a ihned vyhledejte lékaře.
- Pokud vdechnete kyselinové výpary, ihned vyhledejte lékaře.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí usmrcení vlivem popálenin při vzniku elektrických oblouků z důvodu zkratového proudu

Zkratové proudy akumulátoru mohou vést ke zvyšování teploty a ke vzniku elektrických oblouků. Vývin tepla a elektrické oblouky mohou zapříčinit životu nebezpečné poranění popálením.

- Před veškerými pracemi na akumulátoru odložte hodinky, prsteny a ostatní kovové předměty.
- Při veškerých pracích na akumulátoru používejte izolované nářadí.
- Na akumulátor nepokládejte nářadí ani kovové předměty.
- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny od výrobce akumulátoru.

⚠️ UPOZORNĚNÍ	
Nebezpečí popálení horkými součástmi na akumulátoru	
Nesprávné připojení akumulátoru má za následek vysoké přechodové odpory. Příliš vysoké přechodové odpory zapříčiní lokální vývin tepla.	
<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte, aby všechny pólové spojky byly utaženy momentem předepsaným výrobcem akumulátoru. Zajistěte, aby všechny kabely DC byly utaženy momentem předepsaným výrobcem akumulátoru. 	
OZNÁMENÍ	
Poškození akumulátoru v důsledku chybného nastavení	
Nastavené parametry akumulátoru mají vliv na nabíjecí charakteristiku střídače. Při chybném nastavení parametrů typu akumulátoru, jmenovitého napětí akumulátoru a kapacity akumulátoru může dojít k poškození akumulátoru.	
<ul style="list-style-type: none"> Při konfiguraci nastavte správný typ akumulátoru a správné hodnoty jmenovitého napětí a kapacity akumulátoru. Zajistěte, aby pro akumulátor byly nastaveny hodnoty doporučené výrobcem (technické údaje akumulátoru viz dokumentaci jeho výrobce). 	
<h3>3 Symboly na produktu</h3>	
Symbol	Vysvětlení
	<p>Výstraha před nebezpečným místem</p> <p>Tento symbol upozorňuje na to, že je zapotřebí provést přídavné uzemnění produktu, pokud je na místě instalace vyžadováno přídavné uzemnění nebo vyrovnaní potenciálů.</p>
	<p>Výstraha před elektrickým napětím</p> <p>Produkt pracuje s vysokými hodnotami napětí.</p>
	<p>Výstraha před horkým povrchem</p> <p>Produkt se může během provozu zahřívat.</p>
	<p>Nebezpečí usmrcení vlivem vysokého napětí ve střídači. Dodržujte předepsanou dobu čekání v délce 15 minut.</p> <p>Na součástech střídače, které jsou pod napětím, jsou přítomny vysoké hodnoty napětí, které mohou způsobit životu nebezpečný zásah elektrickým proudem.</p> <p>Před prováděním jakýchkoliv prací na střídači střídač vždy odpojte od napětí, jak je to popsáno v tomto dokumentu.</p>
	<p>Dodržujte dokumentace</p> <p>Dbejte všech součástí dokumentace, které byly dodány spolu s produktem.</p>
	<p>Ochranný vodič</p> <p>Tento symbol označuje místo pro připojení ochranného vodiče.</p>
	<p>střídavý proud</p>
	<p>stejnosměrný proud</p>

Symbol	Vysvětlení
	Transformátor Produkt je vybaven transformátorem.
	značka WEEE Nevyhazujte produkt do domovního odpadu. Zlikvidujte ho podle předpisů pro likvidaci elektrického odpadu platných v místě instalace.
	stupeň krytí IP54 Produkt je chráněn proti usazování prachu ve vnitřním prostoru a před vodou mířící proti krytu ve všech úhlech.
	značka CE Produkt splňuje požadavky relevantních směrnic EU.
	Značka UKCA Produkt odpovídá nařízením příslušných zákonů Anglie, Walesu a Skotska.
	Značka RoHS Produkt splňuje požadavky relevantních směrnic EU.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produkt splňuje požadavky relevantních australských norem.
	ICASA Produkt splňuje požadavky jihoafrických norem pro telekomunikaci.

4 Uzemnění

Bezpečnost dle normy IEC 62109

Chcete-li zajistit bezpečnost dle normy IEC 62109, musíte provést jedno z následujících opatření:

- K přípojce **AC1** nebo **AC2** připojte ochranný vodič z měděného drátu o průřezu minimálně 10 mm².
- Pokud k oběma přípojkám **AC1** a **AC2** připojíte ochranný vodič, musí být každý z nich z měděného drátu a mít průřez minimálně 4 mm².

5 Upozornění k záložním napájecím systémům

Zapojení a připojení přepínacích zařízení pro jednofázové nebo třífázové záložní napájecí systémy

- V přepínacím zařízení nepropojujte nulové vodiče přípojek **X1** až **X5**. V případě propojení přípojek nulových vodičů se mohou nechtěně vypínat zařízení na ochranu proti poruchovému proudu.
- Všechny přístroje a komponenty přepínacího zařízení popište dle schémat průběhu proudu. Usnadněte si tím instalaci, uvádění do provozu a řešení problémů v případě servisu.

i Připojení přepínacích zařízení pro jednofázové záložní napájecí systémy

V jednofázových záložních napájecích systémech se výpadek sítě sleduje výhradně na fázi střídače Sunny Island, která je propojena s jističem vedení **F1** přepínacího zařízení. Když je připojovací svorka **AC2 Gen/Grid L** propojena s jinou fází, nedokáže se záložní napájecí systém po výpadku sítě synchronizovat s veřejnou distribuční sítí.

- U jednofázových záložních napájecích systémů propojte jistič vedení **F1** a připojovací svorku **AC2 Gen/Grid L** střídače Sunny Island se stejnou fází, např. s fází L1 (pro jednofázový záložní napájecí systém s odpojováním všech pólů).
- FV střídač a střídač Sunny Island připojte pokud možno ke stejné fázi. Při výpadku sítě tak budou FV střídače přímo napájeny napětím a budou moci dodávat elektřinu do sítě i při deaktivované fázové vazbě.

6 Přehled verzí firmwaru

Systémy s paralelním provozem vůči distribuční síti

Struktura a konfigurace systému (např. jako náhradní napájecí systém) určují verze firmwaru, které jsou potřebné k uvedení do provozu.

Struktura systému	SMA Energy System Home s optimalizací vlastní spotřeby	SMA Energy System Home s optimalizací vlastní spotřeby a náhradním napájecím systémem	Záložní napájecí systém
Samostatný systém nebo systém se samostatným clustrem	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R
Multiclusetrový systém s MC-Box-12.3-20	pouze s 1.04.00.R	pouze s 1.04.00.R	pouze s 1.04.00.R
Multiclusetrový systém s MC-Box-12.3-20 a GRID-BOX-12.3-20 ¹⁰⁾	pouze s 1.04.00.R	pouze s 1.04.00.R	pouze s 1.04.00.R

Ostrovní systém

Struktura systému a externí zdroj energie (např. generátor) určují verze firmwaru, které jsou potřebné k uvedení ostrovního systému do provozu.

Struktura systému	Generátor	Veřejná distribuční síť	Generátor a veřejná distribuční síť
Samostatný systém nebo systém se samostatným clustrem	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R ¹¹⁾
Multiclusetrový systém s MC-Box-12.3-20	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	-

¹⁰⁾ GRID-BOX-12.3-20 lze používat pouze v zemích, kde **není** požadováno dodržování evropských požadavků na připojení k síti dle nařízení (EU) 2016/631 pro stanovení sítiového kodexu (známého také jako RfG).

¹¹⁾ Je potřeba externí přepínací zařízení.

Struktura systému	Generátor	Veřejná distribuční síť	Generátor a veřejná distribuční síť
Multicloudový systém s MC-Box-12.3-20 a GRID-BOX-12.3-20 ¹⁰⁾	-	-	od 3.20.09.R
Multicloudový systém s MC-Box-6.3-11 nebo MC-Box-36.3-11 ¹²⁾	od 3.20.09.R	-	-

7 EU prohlášení o shodě

ve smyslu směrnic EU



- elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU (29. 3. 2014 L 96/79-106) (EMC)
- nízké napětí 2014/35/EU (29. 3. 2014 L 96/357-374) (LVD)
- rádiová zařízení 2014/53/EU (22. 5. 2014 L 153/62) (RED)
- Omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/EU (8. 6. 2011 L 174/88) a 2015/863/EU (31. 3. 2015 L 137/10) (RoHS)

Společnost SMA Solar Technology AG tímto prohlašuje, že v tomto dokumentu popsané výrobky splňují základní požadavky i ostatní relevantní ustanovení výše uvedených směrnic. Kompletní EU prohlášení o shodě najdete na webu www.SMA-Solar.com.

8 UK prohlášení o shodě

podle nařízení Anglie, Walesu a Skotska



ČEŠTINA

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Společnost SMA Solar Technology AG tímto prohlašuje, že produkty popsané v tomto dokumentu splňují základní požadavky i ostatní relevantní ustanovení výše uvedených nařízení. Kompletní UK prohlášení o shodě najdete na webu www.SMA-Solar.com.

¹²⁾ Je relevantní pouze pro ostrovní systémy.

Juridiske bestemmelser

Informationerne i disse papirer er ejendom tilhørende SMA Solar Technology AG. Ingen del af dette dokument må mangfoldiggøres, lagres i et system til datafremkaldelse eller overføres på anden måde (elektronisk, mekanisk ved fotokopiering eller optegnelse) uden forudgående skriftlig tilladelse fra SMA Solar Technology AG. En mangfoldiggørelse til brug internt i virksomheden, som er beregnet til evaluering af produktet eller til fagmæssig brug, er tilladt og kræver ingen godkendelse.

SMA Solar Technology AG yder ingen form for indeståelser eller garantier, hverken udtrykkelige eller stiltiende, mht. nogen form for dokumentation eller deri beskrevet software og tilbehør. Dette omfatter blandt andet (men ikke begrænset hertil) implicit garanti for egnethed for markedet eller egnethed til et bestemt formål. Alle indeståelser og garantier herfor frasiges hermed udtrykkeligt. SMA Solar Technology AG og dets forhandlere hæfter under ingen omstændigheder for eventuelle direkte eller indirekte, tilfældige følgende tab eller skader.

Ovennævnte udelukkelse af implicite garantier kan ikke gøres gældende i alle tilfælde.

Ændringer af specifikationer forbeholdes. Der er udfoldet alle anstrengelser for at oprette dette dokument med største omhu og holde det ajour. Læserne gøres dog udtrykkeligt opmærksom på, at SMA Solar Technology AG forbeholder sig ret til at uden forudgående meddelelse hhv. iht. de pågældende bestemmelser i de gældende leveringsbetingelser at foretage ændringer i disse specifikationer, som det finder rimelige med hensyn til produkforbedringer og brugerfaringer. SMA Solar Technology AG påtager sig intet ansvar for eventuelle indirekte, tilfældige eller følgende tab eller skader, som opstår som følge af tillid til det foreliggende materiale, blandt andet som følge af udeladelse af informationer, trykfejl, regnfejl eller fejl i strukturen af det foreliggende dokument.

SMA-garanti

De aktuelle garantibetingelser kan downloades fra internettet under www.SMA-Solar.com.

Softwarelicenser

Licenserne for de anvendte softwaremoduler (open source) kan åbnes på produktets brugeroverflade.

Varemærker

Alle varemærker bliver anerkendt, også hvis de ikke er mærket særskilt. Manglende mærkning betyder ikke, at en vare eller et tegn er frit.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Tyskland
Tlf. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-mail: info@SMA.de
Stand: 19-07-2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Alle rettigheder forbeholdes.

1 Henvisninger vedrørende dette dokument

1.1 Gyldighedsområde

Dette dokument gælder for:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) fra firmware-version 3.01.xx.R

- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H) fra firmware-version 3.01.xx.R
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H) fra firmware-version 3.01.xx.R

1.2 Målgruppe

De arbejder, der beskrives i dette dokument, må kun udføres af fagmænd. Fagmændene skal have følgende kvalifikationer:

- Sikker håndtering med aktivering af SMA-omformere
- Kendskab til en omformers funktionsmåde og drift
- Kendskab til batteriers funktionsmåde og drift
- Uddannelse i omgang med farer og risici under installation, reparation og betjening af elektriske apparater, batterier og anlæg
- Uddannelse i installation og idriftsættelse af elektriske apparater og anlæg
- Kendskab til de gældende love, standarder og direktiver
- Kendskab til og overholdelse af dette dokument inkl. alle sikkerhedsanvisninger
- Kendskab til og overholdelse af dokumenterne fra batteriproducenten med alle sikkerhedsanvisninger

1.3 Dokumentets indhold og struktur

Dette dokument indeholder sikkerhedsrelevante informationer samt en grafisk vejledning til installation og idrifttagning (se side 336). Læs alle informationer, og udfør de handlinger, der er vist grafisk, i den angivne rækkefølge.

Dokumentet indeholder udelukkende de informationer, der skal bruges ved installationen af omformeren i henhold til de standardsystemer, der er defineret i dette dokument.

Standardsystem	Indeholdte systemkomponenter
3-faset off-grid-system	Sunny Island, batteri med batterisikring, PV-omformer, forbrugere og generator
3-faset SMA Energy System Home	Sunny Island, batteri med batterisikring, SMA Energy Meter, PV-omformer, forbrugere og eksisterende beskyttelsesanordninger
3-faset reservestrømsystem	Sunny Island, batteri med batterisikring, SMA Energy Meter, PV-omformer, forbrugere og omkoblingsanordning

i Ingen jording af batteriet

I henhold til de standardsystemer, der er defineret i dette dokument, er jording af batteriet ikke tilladt.

Både den aktuelle version af dette dokument og en udførlig vejledning til installation, idrifttagning, konfiguration og nedlukning finder du i PDF-format og som eManual på www.SMA-Solar.com. QR Code med linket til eManual finder du på forsiden af dette dokument. eManual kan også åbnes via produktets brugeroverflade.

Figurene i dette dokument viser kun de væsentlige detaljer og kan afvige fra det reelle produkt.

1.4 Symboler i dokumentet

Symbol	Forklaring	Symbol	Forklaring
	Kapitel, hvori installationen og idrifttagningen er vist grafisk		Sunny Island
	Backup		PV-omformer

Symbol	Forklaring	Symbol	Forklaring
	Batteri		PV-generator
	Blybatteri		Eksisterende beskyttelsesanordninger (f.eks. i SMA Energy System Home)
	Lithium-ion-batteri		AC-forbruger
	Offentligt elnet		Generator
	SMA Energy Meter		Eksisterende husfordelerkasse med beskyttelsesanordninger (f.eks. i reservestrømsystemet)
	Off-grid-system		Nettilslutningspunkt med elværkets energimåler
	Reservestrømssystem		SMA Energy System Home
	Netafbrydelse		Netafbrydelse med afbrydelse af alle poler
	Jordforbindelsesanordning		Netafbrydelse uden afbrydelse af alle poler

1.5 Forklaring af anvendte begreber

Begreb	Forklaring
SMA Energy System Home	I SMA Energy System Home (lagringssystem) anvender Sunny Island det tilsluttede batteri til mellem lagring af PV-energi i overskud til eget forbrugsoptimering.
Jordforbindelsesanordning	Ved afbrydelse af alle poler er funktionsgruppen Jordforbindelsesanordning del af reservestrømsystemets omkoblingsanordning, og den muliggør beskyttelse ved indirekte berøring af spændingsførende dele. I den forbindelse forbinder jordforbindelsesanordningen nulederen og beskyttelsesjorden (neutral jording) i ønet-drift.
Reservestrømssystem	Et reservestrømsystem med Sunny Island forsyner under et strømsvigt forbrugere med energi og PV-anlæg adskilt fra det offentlige elnet med spænding.
Off-grid	Off-grids er selvstændige elnet, der forsynes af forskellige energikilder. Sunny Island danner off-grid'et og regulerer balancen mellem den tilførte energi og den energi, der forbruges.
Off-grid-system	Alle komponenter, der hører til off-grid'et (f.eks. Sunny Island)
Netafbrydelse	Funktionsgruppen Netafbrydelse er en del af reservestrømsystemets omkoblingsanordning og afbryder reserveelnettet fra det offentlige elnet i tilfælde af strømsvigt.

Begreb	Forklaring
Netafbrydelse med afbrydelse af alle poler	Ved strømsvigt afbryder en forbindelsesafbryder alle yderledere og nullederen fra det offentlige elnet.
Netafbrydelse uden afbrydelse af alle poler	Ved strømsvigt afbryder en forbindelsesafbryder alle yderledere fra det offentlige elnet. Nullederen forbliver altid forbundet med det offentlige elnet.

2 Sikkerhed

2.1 Korrekt anvendelse

Sunny Island er en separat omformer, der regulerer den elektriske energibalance i off-grid-systemet, systemet til egetforbrugsoptimering eller i reservestrømsystemet.

Produktet er egnet til anvendelse i overdækkede udendørsområder og indendørs. Omgivelsesbetingelserne, der er foreskrevet for produktet, skal altid overholdes.

Produktet må udelukkende anvendes som stationært udstyr.

Produktet er ikke egnet til forsyningen af livsbevarende medicinske apparater. Et strømsvigt må ikke medføre personskader.

Apparattypen SI4.4M-13 må ikke anvendes til 1-fasede single-cluster-systemer og heller ikke til 3-fasede multicluster-systemer (se planlægningsvejledningen "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island").

Hele batterispændingsområdet skal ligge helt inden for det tilladte DC-indgangsspændingsområde for Sunny Island. Den maksimalt tilladte DC-indgangsspænding for Sunny Island må ikke overskrides. Batteriet skal være sikret mod en kortslutning. I den forbindelse skal de gældende lokale standarder og retningslinjer overholdes.

Ved blybatterier skal batterirummet have ventilation i henhold til specifikationerne fra batteriproducenten og de gældende lokale standarder og retningslinjer (se dokumentation fra batteriproducenten).

Ved lithium-ion-batterier skal følgende betingelser være opfyldt:

- Lithium-ion-batteriet skal overholde de lokalt gældende standarder og retningslinjer og være egensikkert.
- Batteristyringen til det anvendte lithium-ion-batteri skal være kompatibel med Sunny Island (se den tekniske information "List of Approved Batteries").
- Lithium-ion-batteriet skal kunne levere tilstrækkelig strøm ved maksimal udgangseffekt for Sunny Island (se tekniske data i driftsvejledningen for Sunny Island).

Omformerens DC-tilslutning er kun beregnet til tilslutning af et batteri med ekstern batterisikring. Der må kun anvendes DC-forbrugere eller DC-energikilder, der ikke er følsomme over for elektromagnetiske forstyrrelser.

Nettypen af det offentlige elnet skal være et TN- eller TT-system. Ved installationen skal der anvendes kabler med kobberledere.

Anvend udelukkende SMA-produkter i overensstemmelse med angivelserne i de vedlagte dokumentationer og i henhold til gældende lokale love, bestemmelser, forskrifter og standarder. Anden anvendelse kan føre til personskader eller materielle skader.

Indgreb i SMA-produkter, f.eks. ændringer og ombygninger, er kun tilladt med udtrykkelig skriftlig tilladelse fra SMA Solar Technology AG. Ikke autoriserede indgreb medfører bortfald af garanti- og mangelansvarsprægningen samt i reglen annulling af standardtypegodkendelsen. SMA Solar Technology AG hæfter ikke for skader, der er opstået på grund af sådanne indgreb.

Enhver anden anvendelse af produktet end den, der er beskrevet under korrekt anvendelse, gælder som ikke korrekt.

De vedlagte dokumentationer er en del af produktet. Dokumentationerne skal læses, overholdes og opbevares, så de er tilgængelige og tørre til enhver tid.

Dette dokument erstatter ikke regionale eller nationale love eller forskrifter eller standarder, der gælder for installationen, den elektriske sikkerhed eller brugen af produktet. SMA Solar Technology AG påtager sig intet ansvar for overholdelse eller manglende overholdelse af disse love eller bestemmelser i sammenhæng med installationen af produktet.

Typeskiltet skal være anbragt permanent på produktet.

Yderligere bestemmelser til et off-grid-system

Off-grid-systemer med Sunny Island bruges til at etablere selvstændige strømnet. Sunny Island danner som spændingskilde off-grid'et. Sunny Island regulerer balancen mellem den tilførte energi og den energi, der forbruges, og har et styringssystem med batterigenerator og belastningsstyring. AC-kilder (f.eks. PV-omformere) forsyner forbrugere og benyttes af Sunny Island til at genoplade batteriet. For at øge tilgængeligheden af et off-grid-system og for at kunne gøre batterikapaciteten mindre kan Sunny Island benytte og styre en generator som energikilde.

De standarder og retningslinjer, der gælder lokalt, skal også overholdes ved off-grid-systemer. Forbrugere i off-grid-systemet er ikke beskyttet mod forsyningssvigt.

Off-grid-systemer med Sunny Island danner 1-fasede eller 3-fasede AC-fordelerne.

I off-grid-systemet må den maksimale udgangseffekt for de ikke-regulerbare AC-strømkilder (f.eks. vindenergianlæg eller blokopvarmningskraftværk) ikke overskride summen af effekterne for alle Sunny Island (tekniske data kan findes i driftsvejledningen til Sunny Island).

De tilsluttede PV-omformere skal være egnet til anvendelse i off-grid-systemer. PV-anlæggets ydelse skal være egnet til systemet (se planlægningsvejledningen "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island" på www.SMA-Solar.com).

Apparattypen SI4.4M-13 må ikke anvendes til 1-fasede single-cluster-systemer og heller ikke til 3-fasede multicluster-systemer (se planlægningsvejledningen "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island").

Flere clusters må kun kobles sammen, hvis Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 indsættes til det formål.

Yderligere bestemmelser til et SMA Energy System Home

SMA Energy System Home er et lagringssystem, der optimerer egetforbruget af PV-energi vha. følgende foranstaltninger:

- Mellem lagring af PV-energi i overskud med Sunny Island
- Visualisering af anlægsdata i Sunny Portal

SMA Energy System Home danner intet reserveelnet ved strømsvigt i det offentlige elnet (for installering af et reservestrømsystem, se systembeskrivelsen "SMA Energy System Home med reservestrømsfunktion" på www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home må kun anvendes i lande, som det er godkendt til, eller som det er frigivet til af SMA Solar Technology AG og netudbyderen. Nettypen af det offentlige elnet skal være et TN- eller TT-system.

Nettilførslen og netforbruget måles udelukkende med en SMA Energy Meter. En SMA Energy Meter erstatter ikke elværkets energimåler.

1-fasede clusters er ikke tilladte. I et 3-faset cluster må der udelukkende monteres apparattyper med den samme udgangseffekt. Det betyder, at f.eks. apparattyperne SI6.0H-12 og SI6.0H-13 må kombineres inden for et cluster. I modsætning hertil må apparattyper med forskellig udgangseffekt (f.eks. SI6.0H-13 og SI8.0H-13) ikke kombineres. Clusterens master skal altid være en SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 og være udstyret med den aktuelle firmware-version.

Yderligere bestemmelser til et reservestrømsystem

Reservestrømsystemet må kun anvendes i lande, som det er godkendt til, eller som det er frigivet til af SMA Solar Technology AG og netudbyderen. For at opfylde netudbyderens tekniske tilslutningsbetingelser og de lokalt gældende standarder og retningslinjer skal du realisere reservestrømsystemet enten med eller uden afbrydelse af alle poler:

- Reservestrømsystem med afbrydelse af alle poler

Ved strømsvigt afbryder en forbindelsesafbryder alle yderledere og nulleaderen fra det offentlige elnet. Hvis netudbyderens tekniske tilslutningsbetingelser eller de lokalt gældende standarder og retningslinjer kræver eller tillader en afbrydelse af alle poler, skal du installere denne grundstruktur, f.eks. i Belgien, Danmark, Tyskland, Østrig og Schweiz.

- Reservestrømsystem uden afbrydelse af alle poler

Ved strømsvigt afbryder en forbindelsesafbryder alle yderledere fra det offentlige elnet. Reserveelnettets nulleader forbliver altid forbundet med det offentlige elnet. Hvis netudbyderens tekniske tilslutningsbetingelser eller de lokalt gældende standarder og retningslinjer forbyder en afbrydelse af nulleaderen, skal du installere denne grundstruktur.

1-fasede clusters er ikke tilladte. I et 3-faset cluster må der udelukkende monteres apparattyper med den samme udgangseffekt. Det betyder, at f.eks. apparattyperne SI6.0H-12 og SI6.0H-13 må kombineres inden for et cluster. I modsætning hertil må apparattyper med forskellig udgangseffekt (f.eks. SI6.0H-13 og SI8.0H-13) ikke kombineres. Clusterens master skal altid være en SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 og være udstyret med den aktuelle firmware-version.

1-fasede reserveelnet kan tilsluttes til 3-fasede offentlige elnet. I et 1-faset reservestrømsystem registreres et strømsvigt kun på yderlederen, der er forbundet med Sunny Island. Ved strømsvigt kan kun 1-fasede PV-omformere tilføre til et 1-faset reserveelnet.

De tilsluttede PV-omformere skal være egnet til anvendelse i reservestrømsystemer. PV-anlæggets ydelse skal desuden være egnet til systemet (se planlægningsvejledningen "SMA Energy System Home med reservestrømsfunktion" på www.SMA-Solar.com).

I et 3-faset reservestrømsystem må der tilsluttes både 1-fasede og 3-fasede PV-omformere.

Reservestrømssystemet skal være udstyret med en automatisk omkoblingsanordning (se planlægningsvejledningen "SMA Energy System Home med reservestrømsfunktion" på www.SMA-Solar.com). Denne automatiske omkoblingsanordning er ikke en del af leveringsomfanget af Sunny Island.

Den automatiske omkoblingsanordning er ikke en fordelerkasse til forbrugerne eller PV-anlægget. Forbrugerne og PV-anlægget skal sikres med beskyttelsesanordninger i overensstemmelse med de lokalt gældende standarder og retningslinjer. Netdannende strømkilder (f.eks. generatorer) må ikke tilsluttes reservestrømsystemet. Den automatiske omkoblingsanordnings driftsmidler eller komponenter skal opfylde beskyttelseskasse II samt kunne betjenes uden elektroteknisk viden.

Forbindelsesafbryderen i omkoblingsanordningen skal have en strømkapacitet, der som minimum er dimensioneret til den forkoblede sikrings aktiveringsområde.

Nettilførslen og netforbruget måles udelukkende med en SMA Energy Meter. En SMA Energy Meter erstatter ikke elværkets energimåler.

2.2 Vigtige sikkerhedsanvisninger

Opbevar vejledningen.

Dette kapitel indeholder sikkerhedsanvisninger, der altid skal overholdes ved alle arbejder.

Produktet er udviklet og testet i overensstemmelse med internationale sikkerhedskrav. På trods af en omhyggelig konstruktion er der restrisici som ved alle elektriske eller elektroniske apparater. Læs dette kapitel omhyggeligt, og følg til enhver tid alle sikkerhedshenvisningerne, så personskade og materielle skader undgås, og en vedvarende drift af produktet sikres.

! FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød ved berøring af spændingsførende dele eller kabler

Der er høj spænding på produktets spændingsførende dele eller kabler. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Berør ingen fritliggende spændingsførende dele eller kabler.
- Afbryd spændingen til produktet før alle arbejder, og sorg for, at gentilkobling ikke er mulig.
- Vent i 15 minutter, efter spændingen er slået fra, indtil kondensatorerne er afladet.
- Overhold alle sikkerhedsanvisninger til komponenterne, der er forbundet med produktet.
- Bær egnert personligt beskyttelsesudstyr ved alle arbejder på produktet.

! FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød ved overspændinger og manglende overspændingsbeskyttelse

Uden en overspændingsbeskyttelse kan overspændinger (f.eks. i tilfælde af lynnedslag) via netværkskablerne eller andre netværkskabler ledes ind i bygningen og andre tilsluttede apparater i samme netværk. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Kontrollér, at alle apparater i samme netværk samt batteriet er integreret i den eksisterende overspændingsbeskyttelse.
- Når netværkskabler eller andre datakabler føres udendørs, skal der sikres en passende overspændingsbeskyttelse ved overgangen fra produktets og batteriets kabler udefra og ind i bygningen.

! FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød ved berøring af spændingsførende dele i forbindelse med tilslutning af batterijordingen til PE-tilslutningsklemmer

Ved tilslutningen af batterijordingen til PE-tilslutningsklemmerne kan der være høj spænding på omformerens kabinet. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Tilslut kun AC-strømkabernes beskyttelsesledere til omformerens PE-tilslutningsklemmer.
- Overhold alle batteriproducentens sikkerhedsanvisninger.
- Batteriet jordes i overensstemmelse med batteriproducentens specifikationer.
- Hvis de lokalt gældende standarder og retningslinjer kræver en jording af batteriet, skal batterijordingen tilsluttet potentialudligningsskinnen i fordelerkassen.

! FARE

Livsfare på grund af elektrisk stød ved overspændinger og uegnede forbrugere

I off-grid-systemet og reserveveenet kan der være overspændinger på op til 1500 V. Hvis forbrugerne ikke er egnet til disse overspændinger eller ikke er driftssikre, kan der være en livsfarlig spænding på dele eller kabler, der kan berøres. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Tilslut kun forbrugere, der har en CE-, RCM- eller UL-mærkning. Disse forbrugere er egnet til overspændinger på op til 1500 V.
- Forbrugerne må udelukkende tages i drift i teknisk fejlfri og driftssikker tilstand.
- Kontrollér regelmæssigt forbrugerne for synlige skader.

⚠ FARE**Livsfare som følge af elektrisk stød ved anvendelse af et beskadiget produkt**

Hvis et beskadiget produkt anvendes, kan der opstå farlige situationer med høje spændinger på produktdele, der kan berøres. Det medfører elektrisk stød og død eller livsfarlige kvæstelser at berøre spændingsførende dele eller kabler.

- Produktet må udelukkende tages i drift i teknisk fejlfri og driftssikker tilstand.
- Kontrollér regelmæssigt produktet for synlige skader.
- Kontrollér, at alle eksterne sikkerhedsindretninger til enhver tid er frit tilgængelige.
- Kontrollér, at alle sikkerhedsindretningers funktion er sikret.
- Bær egnet personligt beskyttelsesudstyr ved alle arbejder på produktet.

⚠ ADVARSEL**Livsfare på grund af brand eller ekslosion**

I sjældne situationer kan der i tilfælde af fejl opstå en antændelig gasblanding inde i omformeren. Omskiftninger kan i denne tilstand udløse en brand inde i omformeren eller en ekslosion. Konsekvensen kan være døden eller livsfarlige kvæstelser på grund af dele, der er varme eller flyver bort.

- I tilfælde af fejl må der ikke udføres nogen direkte handlinger på produktet.
- Sørg for, at ivedkommende ikke har nogen adgang til produktet.
- Adskil batteriet fra produktet med en ekstern adskillende anordning.
- Slå AC-ledningsbeskyttelsesafbryderen fra, eller lad den være slukket, hvis den allerede er udløst, og sørg for at sikre den mod genindkobling.
- Arbejde på produktet (f.eks. fejlsøgning, reparation) må kun udføres med personligt beskyttelsesudstyr til håndteringen af farlige stoffer (f.eks. beskyttelseshandsker, øjen-, ansigs- og åndedrætsværn).

⚠ ADVARSEL**Fare for kvæstelse på grund af giftige stoffer, gasser og støv**

I sjældne tilfælde kan der som følge af beskadigelser på elektroniske komponenter opstå giftige stoffer, gasser og støv inde i omformeren. Berøring af giftige stoffer eller indånding af giftige gasser og giftigt støv kan medføre hudirritationer, ætsninger, åndedrætsbesvær og kvalme.

- Arbejde på produktet (f.eks. fejlsøgning, reparation) må kun udføres med personligt beskyttelsesudstyr til håndteringen af farlige stoffer (f.eks. beskyttelseshandsker, øjen-, ansigs- og åndedrætsværn).
- Sørg for, at ivedkommende ikke har nogen adgang til produktet.

⚠ ADVARSEL

Livsfare på grund af elektrisk stød ved belastningsafbrydere, der ikke kan udløses

I off-grid-systemet og reservestrømsystemet kan Sunny Island udelukkende udløse belastningsafbrydere op til en bestemt udløsningskarakteristik. Belastningsafbrydere med en højere udløsningsstrøm kan ikke udløses. I tilfælde af fejl kan der i flere sekunder være en livsfarlig spænding på dele, der kan berøres. Det kan medføre elektrisk stød og død eller alvorlige kvæstelser at berøre spændingsførende komponenter.

- SI4.4M-13: Kontrollér, om en belastningsafbryder har en højere udløsningskarakteristik end B6 (B6A).
- SI6.0H-13 og SI8.0H-13: Kontrollér, om en belastningsafbryder har en højere udløsningskarakteristik end B16 (B16A) eller C6 (C6A).
- Hvis en belastningsafbryder har en højere udløsningskarakteristik end de nævnte belastningsafbrydere, der kan udløses, skal der installeres en ekstra fejlstørnsbeskyttelsesanordning af type A.

⚠ ADVARSEL

Fare for klemning på grund af bevægelige dele på generatoren

En generator kan startes automatisk af Sunny Island. Bevægelige dele på generatoren kan klemme eller afrive kropsdele.

- Anvend kun generatoren med de foreskrevne sikkerhedsindretninger.
- Alle arbejder på generatoren skal udføres i overensstemmelse med producentens specifikationer.

⚠ FORSIGTIG

Risiko for forbrænding på grund af kortslutning af strøm på den frigivne omformer

Kondensatorerne i omformerens DC-indgang lagrer energi. Efter at forbindelsen mellem batteriet og omformeren er brudt, er der fortsat batterispænding på DC-tilslutningen et stykke tid. En kortslutning på omformerens DC-tilslutning kan føre til forbrændinger og til skader på omformeren.

- Vent 15 minutter, før du begynder at arbejde på DC-tilslutningen eller DC-kablerne. Således kan kondensatorerne aflades.

⚠ FORSIGTIG

Risiko for forbrænding på grund af varme kabinetdele

Under driften kan kabinetdele blive varme.

- Montér omformeren, så en utilsigtet berøring under driften ikke er mulig.

BEMÆRK

Produktet kan blive beskadiget af sand, støv og fugt

Hvis der trænger sand, støv og fugt ind, kan produktet blive beskadiget, og funktionen kan blive nedsat.

- Åbn kun produktet, hvis luftfugtigheden ligger inden for grænseværdierne, og omgivelserne er fri for sand og støv.
- Åbn ikke produktet i tilfælde af sandstorm eller nedbør.
- Luk produktet ved afbrydelser og efter arbejdets færdiggørelse.

BEMÆRK**Skader på omformeren på grund af elektrostatisk afladning**

Berøring af elektroniske komponenter kan beskadige eller ødelægge omformeren som følge af elektrostatisk udladning.

- Sørg for at have forbindelse med jord, inden en komponent berøres.

BEMÆRK**Beskadigelse af kabinettsætningen ved frost**

Hvis produktet åbnes ved frost, kan kabinettsætningen blive beskadiget. Dermed kan der trænge fugtighed ind i produktet og beskadige det.

- Produktet må kun åbnes, når omgivelsestemperaturen ikke er under -5 °C.
- Hvis produktet skal åbnes ved frost, skal en mulig isdannelse på kabinettsætningen fjernes, før produktet åbnes (f.eks. ved at smelte isen med varm luft).

BEMÆRK**Høje omkostninger på grund af høje internettakster**

Den produktdatamængde, der overføres via internettet, kan variere afhængigt af brugen. Datamængden afhænger f.eks. af antallet af enheder i anlægget, hyppigheden af enhedsopdateringer, hyppigheden af Sunny Portal-overførslør eller brugen af FTP-Push. Konsekvensen kan være høje internetudgifter.

- SMA Solar Technology AG anbefaler, at der anvendes en internet-flatrate.

2.3 Sikkerhedsanvisninger til batterier

Dette kapitel indeholder sikkerhedsanvisninger, der altid skal overholdes ved alle arbejder på og med batterierne.

Læs dette kapitel omhyggeligt, og følg til enhver tid alle sikkerhedsanvisningerne, så personskade og materielle skader undgås, og en vedvarende drift af batterierne sikres.

⚠ ADVARSEL**Livsfare på grund af inkompatibelt lithium-ion-batteri**

Et inkompatibelt lithium-ion-batteri kan føre til en brand eller en ekspllosion. Ved inkompatible lithium-ion-batterier er det ikke sikkert, at batteristyringen beskytter batteriet eller er egensikker.

- Kontrollér, at lithium-ion-batterierne er godkendt til anvendelse med Sunny Island (se teknisk information "List of Approved Batteries" på www.SMA-Solar.com).
- Anvend blybatterier, hvis der ikke kan anvendes nogen godkendte lithium-ion-batterier til omformeren.
- Kontrollér, at batteriet opfylder de lokalt gældende standarder og retningslinjer, og at det egensikkert.

⚠ ADVARSEL**Livsfare på grund af eksplasive gasser**

Fra batteriet kan der udsvive eksplasive gasser, som kan resultere i en ekspllosion.

- Beskyt batteriets omgivelser mod åbne flammer, gløder og gnister.
- Installér batteriet, tag det i drift, og vedligehold det i overensstemmelse med producentens anvisninger.
- Brænd ikke batteriet af, og varm det ikke op til over den tilladte temperatur.
- Yderligere foranstaltninger ved blybatterier: Kontrollér, at batterirummet får tilstrækkelig ventilation.

⚠ ADVARSEL**Ætsning på grund af batteriets elektrolyt**

Batteriets elektrolyt kan slippe ud af batteriet og ætse øjnene, vejtrækningsorganerne og huden ved ukorrekt omgang.

- Installér batteriet, tag det i drift, og vedligehold og bortskaft det i overensstemmelse med producentens anvisninger.
- Bær egnet personligt beskyttelsesudstyr ved alle arbejder med batteriet (f.eks. gummihandsker, forklæde, gummistøvler og beskyttelsesbriller).
- Skyl syrestænk længe og grundigt med klart vand, og opsøg straks læge.
- Hvis syredampe er blevet indåndet, opsøges en læge straks.

⚠ ADVARSEL**Livsfare som følge af forbrænding fra lysbuer på grund af kortslutningsstrømme.**

Kortslutning af batteriets strøm kan forårsage varmeudviklinger og lysbuer. Varmeudvikling og lysbuer kan medføre livsfarlige kvæstelser som følge af forbrænding.

- Bær ikke ur, ringe eller andre metalgenstande, når der arbejdes med batteriet.
- Anvend isoleret værktøj ved alle arbejder på batteriet.
- Læg ikke værktøj eller metaldele på batteriet.
- Overhold alle batteriproducentens sikkerhedsanvisninger.

⚠ FORSIGTIG**Risiko for forbrænding på grund af varme komponenter på batteriet**

En ukorrekt tilslutning af batteriet medfører høje overgangsmodstande. For høje overgangsmodstande medfører lokale varmeudviklinger.

- Sørg for, at alle polforbindere er tilsluttet med det tilslutningsdrejningsmoment, som er angivet af batteriproducenten.
- Sørg for, at alle DC-kabler er tilsluttet med det tilslutningsdrejningsmoment, som er angivet af batteriproducenten.

BEMÆRK**Beskadigelse af batteriet pga. forkerte indstillinger**

Batteriets indstillede parametre har indflydelse på, hvordan omformeren lader. Batteriet kan beskadiges ved forkerte indstillinger af parametrerne for batteritypen, nominel spænding for batteriet og batterikapacitet.

- Ved konfigurationen: Indstil den korrekte batteritype og de korrekte værdier for den nominelle spænding og batterikapaciteten.
- Kontrollér, at producentens anbefalede værdier for batteriet er indstillet (tekniske data for batteriet, se dokumentationen fra batteriproducenten).

3 Symboler på produktet

Symbol	Forklaring
	<p>Advarsel om farligt sted Dette symbol henviser til at omformeren skal have en ekstra jordforbindelse, hvis der på opstillingsstedet kræves en ekstra jording eller potentialudligning.</p>
	<p>Advarsel om elektrisk spænding Produktet arbejder med høje spændinger.</p>
	<p>Advarsel om varm overflade Under driften kan produktet blive varmt.</p>
	<p>Livsfare på grund af høj spænding i omformeren, overhold ventetiden på 15 minutter På omformerens spændingsførende komponenter er der høje spændinger, som kan give livsfarlige elektriske stød. Før alle typer arbejde på omformeren skal omformeren altid kobles spændingsfri som beskrevet i dette dokument.</p>
	<p>Overhold dokumentationerne Overhold alle dokumentationerne, som leveres med produktet.</p>
	<p>Beskyttelsesleder Dette symbol markerer stedet for tilslutningen af en beskyttelsesleder.</p>
	Vekselstrøm
	Jævnstrøm
	<p>Transformator Produktet har en transformator.</p>
	<p>WEEE-mærkning Bortskaf ikke produktet med husholdningsaffaldet, men i henhold til de bortskaffelsesforskrifter for elaffald, der gælder på installationsstedet.</p>
	<p>Beskyttelsestype IP54 Produktet er beskyttet indvendigt mod støvaflejringer og mod vand, der sprøjtes mod kabinetet fra alle retninger.</p>
	<p>CE-mærkning Produktet overholder kravene i de relevante EU-direktiver.</p>
	<p>UKCA-mærkning Produktet er i overensstemmelse med forordningerne i relevant lovgivning i England, Wales og Skotland.</p>
	<p>RoHS-mærkning Produktet overholder kravene i de relevante EU-direktiver.</p>

Symbol	Forklaring
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produktet overholder kravene i de relevante australske standarder.
 TA-2018/511 APPROVED	ICASA Produktet overholder kravene i de sydafrikanske standarder for telekommunikation.

4 Jording

Sikkerhed iht. IEC 62109

For at sikre sikkerheden iht. IEC 62109 skal du gennemføre en af følgende foranstaltninger:

- Tilslut en beskyttelsesleder af kobbertråd med et tværsnit på mindst 10 mm² til tilslutningen **AC1** eller **AC2**.
- Hvis der tilsluttes en beskyttelsesleder til hhv. **AC1** og **AC2**, skal hver beskyttelsesleder være af kobbertråd og have et tværsnit på mindst 4 mm².

5 Anvisninger til reservestrømsystemer

Kabelføring og tilslutning af omkoblingsanordninger til 1-fasede eller 3-fasede reservestrømsystemer

- Forbind ikke nulederne på tilslutningerne **X1** til **X5** i omkoblingsanordningen. Hvis tilslutninger på nulederne forbindes, kan det uønsket udløse fejlstørmsbeskyttelsesanordninger.
- Forsyn alle driftsmidler og komponenter på omkoblingsanordningen med en påskrift i overensstemmelse med strømskemaerne. Dermedlettes installationen, idrifttagningen og hjælpen i servicetilfælde.

Tilslutning af omkoblingsanordninger til 1-fasede reservestrømsystemer

I 1-fasede reservestrømsystemer overvåges udelukkende den Sunny Island fase, der er forbundet med omkoblingsanordningens belastningsafbryder **F1**, for strømsvigt. Hvis tilslutningsklemmen **AC2 Gen/Grid L** er forbundet med en anden fase, kan reservestrømsystemet ikke synkroniseres med det offentlige elnet efter et strømsvigt.

- Forbind ved 1-fasede reservestrømsystemer belastningsafbryderen **F1** og tilslutningsklemmen **AC2 Gen/Grid L** på Sunny Island med den samme fase, f.eks. med L1 (for 1-faset reservestrømsystem med afbrydelse af alle poler).
- Tilslut så vidt muligt PV-omformerne og Sunny Island til den samme fase. Derved forsynes PV-omformerne direkte med spænding ved strømsvigt og kan også tilføre, hvis fasekoblingen er deaktivert.

6 Oversigt over firmware-versioner

Systemer med paralleldrift til det offentlige elnet

Systemopbygningen og systemkonfigurationen (f.eks. som reservestrømsystem) bestemmer firmware-versionen, der er nødvendig til idrifttagning af systemet.

Systemopbygning	SMA Energy System Home med egetforbrugsoptimering	SMA Energy System Home med egetforbrugsoptimering og reservestrøm	Reservestrømssystem
Single-system eller single-cluster-system	fra 3.20.09.R	fra 3.20.09.R	fra 3.20.09.R

Systemopbygning	SMA Energy System Home med egetforbrugsoptimering	SMA Energy System Home med egetforbrugsoptimering og reservestrøm	Reservestrømssystem
Multicuster-system med MC-Box-12.3-20	kun med 1.04.00.R	kun med 1.04.00.R	kun med 1.04.00.R
Multicuster-system med MC-Box-12.3-20 og GRID-BOX-12.3-20 ¹³⁾	kun med 1.04.00.R	kun med 1.04.00.R	kun med 1.04.00.R

Off-grid-system

Systemopbygningen og den eksterne energikilde (f.eks. generator) bestemmer firmware-versionen, der er nødvendig til idrifttagning af off-grid-systemet.

Systemopbygning	Generator	Offentligt elnet	Generator og offentligt elnet
Single-system eller single-cluster-system	fra 3.20.09.R	fra 3.20.09.R	fra 3.20.09.R ¹⁴⁾
Multicuster-system med MC-Box-12.3-20	fra 3.20.09.R	fra 3.20.09.R	-
Multicuster-system med MC-Box-12.3-20 og GRID-BOX-12.3-20 ¹³⁾	-	-	fra 3.20.09.R
Multicuster-system med MC-Box-6.3-11 eller MC-Box-36.3-11 ¹⁵⁾	fra 3.20.09.R	-	-

7 EU-overensstemmelseserklæring

i henhold til EU-direktiverne



- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Lavspænding 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (lavspændingsdirektivet)
- Radioudstyr 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Begrænsning af brugen af bestemte farlige stoffer 2011/65/EU (8.6.2011 L 174/88) og 2015/863/EU (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

Hermed erklærer SMA Solar Technology AG, at produkterne, der er beskrevet i dette dokument, er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i de ovennævnte direktiver. Den fuldstændige EU-overensstemmelseserklæring findes under www.SMA-Solar.com.

DANSK

¹³⁾ GRID-BOX-12.3-20 kan kun anvendes i lande, hvor overholdelse af de europæiske krav til nettilslutning i henhold til forordning (EU) 2016/631 om fastsættelse af netregler (kendt som RfG) ikke er påkrævet.

¹⁴⁾ En ekstern omkoblingsanordning er nødvendig.

¹⁵⁾ Er kun egnet til off-grid-systemer.

8 UK-overensstemmelseserklæring

i overensstemmelse med fordordningerne i England, Wales og Skotland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Hermed erklærer SMA Solar Technology AG, at produkterne, der er beskrevet i dette dokument, er i overensstemmelse med de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i de ovennævnte forordninger. Den fuldstændige UK-overensstemmelseserklæring findes på www.SMA-Solar.com.

Νομικές διατάξεις

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν ιδιοκτησία της SMA Solar Technology AG. Δεν επιτρέπεται η κοινοποίηση, η παραγωγή αντιτύπων, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης δεδομένων ή με άλλον τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό με φωτοαντίγραφα ή εγγραφή) κανενός τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη γραπτή άδεια της SMA Solar Technology AG. Η αναπαραγωγή τους επιτρέπεται χωρίς έγκριση μόνο για λόγους αξιολόγησης του προϊόντος ή για κατάλληλη χρήση.

Η SMA Solar Technology AG δεν παρέχει παραδοχές ή εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές, όσον αφορά οποιαδήποτε τεκμηρίωση ή λογισμικού και εξοπλισμού που περιγράφεται σε αυτή. Τέτοιες είναι μεταξύ άλλων (αλλά χωρίς να περιορίζεται σε αυτές) η συνεπαγόμενη παροχή εγγύησης της εμπορευσιμότητας και της καταλληλότητας για έναν συγκεκριμένο σκοπό. Με την παρούσα αρνούμαστε ρητά όλες τις σχετικές παραδοχές ή εγγυήσεις. Η SMA Solar Technology AG και οι εξειδικευμένοι έμποροι της δεν ευθύνονται σε καμία περίπτωση για πιθανές άμεσες ή έμμεσες επακόλουθες απώλειες ή ζημιές.

Ο προαναφερόμενος αποκλεισμός συνεπαγόμενων εγγυήσεων δεν μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις περιπτώσεις.

Με την επιφύλαξη για τροποποιήσεις προδιαγραφών. Καταβάλλονται όλες οι προσπάθειες για τη σύνταξη αυτού του εγγράφου με τη μέγιστη σχολαστικότητα και τη διατήρησή του στο πιο πρόσφατο επίπεδο ενημέρωσης. Ενημερώνουμε ωστόσο ρητά τους αναγνώστες, ότι η SMA Solar Technology AG διατηρεί το δικαίωμα, χωρίς προειδοποίηση ή/και σύμφωνα με τους σχετικούς όρους του υπάρχοντος συμβολαίου παράδοσης, να πραγματοποιεί τροποποιήσεις σε αυτές τις προδιαγραφές, τις οποίες θεωρεί εύλογες όσον αφορά τις βελτιώσεις προϊόντος και τις εμπειρίες χρήσης. Η SMA Solar Technology AG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για πιθανές έμμεσες, τυχαίες ή επακόλουθες απώλειες ή ζημιές, οι οποίες οφείλονται στην εμπιστοσύνη στο υπάρχον υλικό, μεταξύ άλλων από παράλειψη πληροφοριών, τυπογραφικά σφάλματα, σφάλματα υπολογισμού ή σφάλματα στη διάταξη του υπάρχοντος εγγράφου.

Εγγύηση SMA

Μπορείτε να κατεβάσετε τους τρέχοντες όρους εγγύησης από το διαδίκτυο από τη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

Άδειες λογισμικού

Στην επιφάνεια εργασίας του προϊόντος μπορείτε να δείτε τις άδειες χρήσης για τις μονάδες λογισμικού (ανοικτό κώδικα) που χρησιμοποιούνται.

Εμπορικά σήματα

Όλα τα εμπορικά σήματα είναι αναγνωρισμένα, ακόμη και όταν αυτά δεν επισημαίνονται ζεχωριστά. Η απουσία σήμανσης δεν συνεπάγεται ότι ένα προϊόν ή ένα σήμα δεν είναι κατοχυρωμένο.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Γερμανία

Τηλ. +49 561 9522-0

Φαξ +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-Mail: info@SMA.de

Έκδοση: 19/7/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

1 Υποδείξεις για αυτό το έγγραφο

1.1 Τομέας ισχύος

Αυτό το έγγραφο ισχύει για:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Σε ποιους απευθύνεται

Οι εργασίες που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο, επιτρέπεται να εκτελούνται αποκλειστικά από ειδικευμένο προσωπικό. Το ειδικευμένο προσωπικό πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα προσόντα:

- Ασφαλής εργασία για την απομόνωση μετατροπέων SMA από την τάση
- Γνώση του τρόπου λειτουργίας και της λειτουργίας ενός μετατροπέα
- Γνώση του τρόπου λειτουργίας και της λειτουργίας των συσσωρευτών
- Κατάρτιση στην αντιμετώπιση κινδύνων κατά την εγκατάσταση, την επισκευή και τον χειρισμό ηλεκτρικών συσκευών, συσσωρευτών και εγκαταστάσεων
- Εκπαίδευση για την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων
- Γνώση των σχετικών νόμων, προτύπων και οδηγιών
- Γνώση και τήρηση του παρόντος εγγράφου με όλες τις υποδείξεις ασφαλείας
- Γνώση και τήρηση των εγγράφων του κατασκευαστή του συσσωρευτή με όλες τις υποδείξεις ασφαλείας

1.3 Περιεχόμενα και δομή του εγγράφου

Αυτό το έγγραφο περιέχει πληροφορίες σχετικές με την ασφάλεια καθώς και μια γραφική παράσταση για την εγκατάσταση και τη θέση σε λειτουργία (βλέπε σελίδα 336). Προσέξτε όλες τις πληροφορίες και εκτελέστε με την προκαθορισμένη σειρά τις εργασίες που απεικονίζονται με γραφικά.

Το έγγραφο περιέχει αποκλειστικά τις πληροφορίες, που απαιτούνται κατά την εγκατάσταση του μετατροπέα σύμφωνα με τα βασικά συστήματα που ορίζονται στο παρόν έγγραφο.

Βασικό σύστημα	Περιεχόμενα στοιχεία συστήματος
Τριφασικό σύστημα αυτόνομου δικτύου:	Sunny Island, συσσωρευτής με ασφάλεια συσσωρευτή, Φ/B μετατροπέας, καταναλωτής και γεννήτρια
Τριφασικό SMA Energy System Home	Sunny Island, συσσωρευτής με ασφάλεια συσσωρευτή, SMA Energy Meter, Φ/B μετατροπέας, καταναλωτής και υπάρχουσες συσκευές προστασίας
Τριφασικό σύστημα εφεδρικού ρεύματος	Sunny Island, συσσωρευτής με ασφάλεια συσσωρευτή, SMA Energy Meter, Φ/B μετατροπέας, καταναλωτής και διακοπτική διάταξη

i Όχι γείωση του συσσωρευτή

Σύμφωνα με τα βασικά συστήματα που ορίζονται στο παρόν έγγραφο, δεν επιτρέπεται η γείωση του συσσωρευτή.

Μπορείτε να βρείτε την τρέχουσα έκδοση αυτού του εγγράφου καθώς και τις αναλυτικές οδηγίες για την εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία και τη θέση εκτός λειτουργίας σε μορφή PDF και ως ηλεκτρονικό εγχειρίδιο στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com. Για το QR-Code με τον σύνδεσμο για το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο ανατρέξτε στην πρώτη σελίδα αυτού του εγγράφου. Μπορείτε επίσης να ανοίξετε το ηλεκτρονικό εγχειρίδιο από την επιφάνεια εργασίας του προϊόντος.

Οι εικόνες στο παρόν έγγραφο περιορίζονται στις σημαντικότερες λεπτομέρειες και ενδέχεται να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν.

1.4 Σύμβολα στο έγγραφο

Σύμβολο	Επεξήγηση	Σύμβολο	Επεξήγηση
	Κεφάλαιο, στο οποίο απεικονίζεται με γραφικά η εγκατάσταση και η θέση σε λειτουργία		Sunny Island
	Ασφάλεια		Φωτοβολταϊκός μετατροπέας
	Συσσωρευτής		Φ/Β γεννήτρια
	Συσσωρευτής μολύβδου		Υπάρχουσες συσκευές προστασίας (π.χ. στο SMA Energy System Home)
	Συσσωρευτής ιόντων λιθίου		Καταναλωτής AC
	Δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο		Γεννήτρια
	SMA Energy Meter		Υπάρχων διανομέας κτιρίου με συσκευές προστασίας (π.χ. στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος)
	Σύστημα αυτόνομου δικτύου		Σημείο σύνδεσης δικτύου με μετρητή ενέργειας της ΔΕΗ
	Σύστημα εφεδρικού ρεύματος		SMA Energy System Home
	Αποσύνδεση από το δίκτυο		Αποσύνδεση από το δίκτυο με ολοπληκτική απομόνωση
	Διάταξη γείωσης		Αποσύνδεση από το δίκτυο χωρίς ολοπληκτική απομόνωση

1.5 Επεξήγηση όρων που χρησιμοποιούνται

Όρος	Επεξήγηση
SMA Energy System Home	Στο SMA Energy System Home (σύστημα αποθήκευσης) το Sunny Island χρησιμοποιεί τον συνδεδεμένο συσσωρευτή για ενδιάμεση συσσώρευση πλεονάζουσας Φ/Β ενέργειας για τη βελτιστοποίηση ιδιοκατανάλωσης.
Διάταξη γείωσης	Στην ολοπληκτική απομόνωση, η λειτουργική ομάδα της διάταξης γείωσης είναι τμήμα της διακοπτικής διάταξης του συστήματος εφεδρικού ρεύματος και παρέχει προστασία σε περίπτωση έμμεσης επαφής με εξαρτήματα υπό τάση. Η διάταξη γείωσης ενώνει στη λειτουργία σε αυτόνομο δίκτυο τον ουδέτερο αγωγό και τη γείωση προστασίας (γείωση ουδέτερου σημείου).

Όρος	Επεξήγηση
Σύστημα εφεδρικού ρεύματος	Ένα σύστημα εφεδρικού ρεύματος τροφοδοτεί κατά τη διάρκεια μιας διακοπής του δίκτυου με ενέργεια τους καταναλωτές και με τάση μια φωτοβολταϊκή εγκατάσταση αποσυνδεδεμένη από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.
Αυτόνομο δίκτυο	Τα αυτόνομα δίκτυα είναι αυτάρκη ηλεκτρικά δίκτυα και τροφοδοτούνται από διάφορες πηγές ενέργειας. Το Sunny Island σχηματίζει το αυτόνομο δίκτυο και ρυθμίζει την ισορροπία μεταξύ τροφοδοτούμενης ενέργειας και καταναλωμένης ενέργειας.
Σύστημα αυτόνομου δίκτυου	Όλα τα στοιχεία που ανήκουν στο αυτόνομο δίκτυο (π.χ. το Sunny Island)
Αποσύνδεση από το δίκτυο	Η λειτουργική ομάδα της αποσύνδεσης από το δίκτυο είναι τμήμα της διακοπτικής διάταξης του συστήματος εφεδρικού ρεύματος και απομονώνει το εφεδρικό ηλεκτρικό δίκτυο από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο σε περίπτωση διακοπής του δίκτυου.
Αποσύνδεση από το δίκτυο με ολοπολική απομόνωση	Σε περίπτωση διακοπής του δίκτυου, ένας διακόπης κυκλώματος απομονώνει όλους τους εξωτερικούς αγωγούς και τον ουδέτερο αγωγό από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.
Αποσύνδεση από το δίκτυο χωρίς ολοπολική απομόνωση	Σε περίπτωση διακοπής του δίκτυου, ένας διακόπης κυκλώματος απομονώνει όλους τους εξωτερικούς αγωγούς από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο. Ο ουδέτερος αγωγός παραμένει πάντα συνδεδεμένος με το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.

2 Ασφάλεια

2.1 Προβλεπόμενη χρήση

Το Sunny Island είναι ένας μετατροπέας συσσωρευτή και ρυθμίζει τη ηλεκτρική διαχείριση ενέργειας στο σύστημα αυτόνομου δίκτυου, στο σύστημα για την βελτιστοποίηση της ιδιοκατανάλωσης ή στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση σε προστατευμένους από τις καιρικές συνθήκες εξωτερικούς χώρους και σε εσωτερικούς χώρους. Οι προβλεπόμενες συνθήκες περιβάλλοντος για το προϊόν πρέπει να τηρούνται ανά πάσα σπιγμή.

Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά ως σταθερό μέσο λειτουργίας.

Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για την τροφοδοσία ιατρικών συσκευών υποστήριξης ζωτικών λειτουργιών. Μία διακοπή ρεύματος δεν επιτρέπεται να προκαλέσει καμία σωματική βλάβη.

Ο τύπος συσκευής SI4.4M-13 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για μονοφασικά συστήματα Single-Cluster και για τριφασικά συστήματα MultiCluster (βλέπε οδηγός σχεδιασμού «Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices»).

Ολόκληρο το εύρος τάσης του συσσωρευτή πρέπει να βρίσκεται πλήρως εντός του επιτρεπόμενου εύρους τάσης εισόδου DC του Sunny Island. Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπτής τάσης εισόδου DC του Sunny Island. Ο συσσωρευτής πρέπει να είναι ασφαλισμένος έναντι βραχυκυκλώματος. Για αυτόν τον λόγο πρέπει να τηρούνται τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν επιτόπου.

Στους συσσωρευτές μολύβδου πρέπει ο χώρος των συσσωρευτών να είναι αεριζόμενος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή του συσσωρευτή και τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης (βλέπε έγγραφα τεκμηρίωσης του κατασκευαστή του συσσωρευτή).

Στους συσσωρευτές ιόντων λιθίου πρέπει να ικανοποιούνται οι ακόλουθες συνθήκες:

- Ο συσσωρευτής ιόντων λιθίου πρέπει να ικανοποιεί τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης και πρέπει να διαθέτει εσωτερική ασφάλεια.
- Η διαχείριση συσσωρευτών του χρησιμοποιούμενου συσσωρευτή ιόντων λιθίου πρέπει να είναι συμβατή με το Sunny Island (βλέπε τεχνικές πληροφορίες «List of Approved Batteries»).

- Ο συσσωρευτής ιόντων λιθίου πρέπει να μπορεί επαρκές ρεύμα στη μέγιστη ισχύ εξόδου του Sunny Island (για τεχνικά χαρακτηριστικά βλέπε εγχειρίδιο χειρισμού του Sunny Island).

Η σύνδεση συνεχούς ρεύματος του μετατροπέα προβλέπεται αποκλειστικά για τη σύνδεση ενός συσσωρευτή με εξωτερική ασφάλεια συσσωρευτή. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο καταναλωτές συνεχούς ρεύματος ή πηγές ενέργειας συνεχούς ρεύματος, που δεν προσβάλλονται από ηλεκτρομαγνητικές βλάβες (δικτύου).

Η μορφή δικτύου του δημόσιο ηλεκτρικού δικτύου πρέπει να είναι σύστημα TN ή TT. Κατά την εγκατάσταση πρέπει να χρησιμοποιούνται καλώδια με χάλκινους αγωγούς.

Χρησιμοποιείτε τα προϊόντα SMA αποκλειστικά σύμφωνα με τις υποδείξεις των συνοδευτικών εγγράφων τεκμηρίωσης και σύμφωνα με τους νόμους, τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τα πρότυπα που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης. Κάθε άλλη χρήση μπορεί να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές.

Επειμβάσεις σε προϊόντα, π.χ. τροποποιήσεις και μετατροπές, επιτρέπονται μόνο με ρητή έγγραφη άδεια της SMA Solar Technology AG. Οι μη εξουσιοδοτημένες επειμβάσεις επιφέρουν απώλεια των αξιώσεων εγγύησης καθώς και κατά κανόνα απώλεια της έγκρισης λειτουργίας. Αποκλείεται η ευθύνη της SMA Solar Technology AG για ζημιές που οφείλονται σε τέτοιου είδους επειμβάσεις.

Κάθε χρήση του προϊόντος διαφορετική από αυτή που περιγράφεται στην προβλεπόμενη χρήση θεωρείται ως μη προβλεπόμενη.

Τα συνοδευτικά έγγραφα τεκμηρίωσης αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του προϊόντος. Τα έγγραφα τεκμηρίωσης πρέπει να διαβάζονται, να λαμβάνονται υπόψη και να φυλάσσονται σε ανά πάσα στιγμή προσβάσιμο και στεγνό μέρος.

Αυτό το έγγραφο δεν αντικαθιστά νόμους περιφερειών, κρατιδίων, επαρχιών, πολιτειών ή εθνικούς νόμους καθώς και κανονισμούς ή πρότυπα, που ισχύουν για την εγκατάσταση και την ηλεκτρική ασφάλεια και τη χρήση του προϊόντος. Η SMA Solar Technology AG δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για την τήρηση ή την παράβλεψη αυτών των νόμων ή κανονισμών σε συνάρτηση με την εγκατάσταση του προϊόντος.

Η πινακίδα τύπου πρέπει να είναι μόνιμα εγκατεστημένη στο προϊόν.

Πρόσθετες οδηγίες για ένα σύστημα αυτόνομου δικτύου

Τα συστήματα αυτόνομου δικτύου με Sunny Island χρησιμεύουν στη δημιουργία ηλεκτρικών δικτύων με αυτάρκεια. Το Sunny Island αποτελεί, ως πηγή τάσης, το αυτόνομο δίκτυο. Το Sunny Island ρυθμίζει την ισορροπία μεταξύ τροφοδοτούμενης ενέργειας και καταναλωμένης ενέργειας και διαθέτει ένα σύστημα διαχείρισης με διαχείριση συσσωρευτών, γεννήτριας και φορτίου. Πηγές AC (π.χ. Φ/Β μετατροπείς) τροφοδοτούν καταναλωτές και χρησιμοποιούνται από το Sunny Island για την επαναφόρτιση του συσσωρευτή. Για να αυξηθεί η διαθεσιμότητα ενός συστήματος αυτόνομου δικτύου και να μπορεί να επιλεγεί μικρότερη χωρητικότητα συσσωρευτή, το Sunny Island μπορεί να αξιοποιεί και να ελέγχει μια γεννήτρια ως πηγή ενέργειας.

Τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης πρέπει να τηρούνται και στα συστήματα αυτόνομου δικτύου. Οι καταναλωτές στο σύστημα αυτόνομου δικτύου δεν προστατεύονται από διακοπές τροφοδοσίας.

Τα συστήματα αυτόνομου δικτύου με Sunny Island δημιουργούν μονοφασικά ή τριφασικά δίκτυα διανομής AC.

Σε συστήματα αυτόνομου δικτύου δεν επιτρέπεται η μέγιστη ισχύς εξόδου των μη ρυθμιζόμενων πηγών ρεύματος AC (π.χ. αιολικό σύστημα ή μονάδα συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας) να υπερβαίνει το άθροισμα των τιμών ισχύος όλων των Sunny Island (για τεχνικά χαρακτηριστικά βλέπε εγχειρίδιο χειρισμού του Sunny Island).

Οι συνδεδεμένοι φωτοβολταϊκοί μετατροπείς πρέπει να είναι κατάλληλοι για τη χρήση σε συστήματα αυτόνομου δικτύου. Η ισχύς της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης πρέπει να είναι κατάλληλη για το σύστημα (βλέπε οδηγό σχεδιασμού «Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices» στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com).

Ο τύπος συσκευής SI4.4M-13 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για μονοφασικά συστήματα Single-Cluster και για τριφασικά συστήματα Multicluseter (βλέπε οδηγός σχεδιασμού «Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices»).

Περισσότερα Cluster επιτρέπεται να συνδέονται μεταξύ τους μόνο, όταν για αυτόν τον σκοπό χρησιμοποιείται το Multicluseter-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Πρόσθετες οδηγίες για ένα SMA Energy System Home

Το SMA Energy System Home είναι ένα σύστημα αποθήκευσης και βελτιώνει την ιδιοκατανάλωση Φ/Β ενέργειας με τα ακόλουθα μέτρα:

- Ενδιάμεση συσσώρευση πλεονάζουσας Φ/Β ενέργειας με το Sunny Island
- Απεικόνιση δεδομένων της εγκατάστασης στο Sunny Portal

Το SMA Energy System Home δεν αποτελεί δίκτυο εφεδρικού ρεύματος σε περίπτωση διακοπής του δημοσίου ηλεκτρικού δικτύου (εγκατάσταση ενός συστήματος εφεδρικού ρεύματος βλέπε περιγραφή συστήματος «SMA Energy System Home with Battery Backup Function» στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com).

Το SMA Energy System Home επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε χώρες, για τις οποίες έχει αδειοδοτηθεί ή για τις οποίες έχει εγκριθεί από την SMA Solar Technology AG και τον πάροχο δικτύου. Η μορφή δικτύου του δημόσιου ηλεκτρικού δικτύου πρέπει να είναι ένα σύστημα TN ή TT.

Η τροφοδοσία στο δίκτυο και η τροφοδοσία από το δίκτυο καταγράφονται αποκλειστικά με ένα SMA Energy Meter. Ένα SMA Energy Meter δεν υποκαθιστά τον μετρητή ενέργειας της ΔΕΗ.

Δεν επιτρέπονται μονοφασικά Cluster. Σε ένα τριφασικό Cluster επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά τύποι συσκευής με ίδια ισχύ εξόδου. Αυτό σημαίνει ότι μέσα σε ένα Cluster μπορούν π.χ. να συνδυάζονται οι τύποι συσκευής SI6.0H-12 και SI6.0H-13. Αντιθέτως δεν μπορούν να συνδυάζονται τύποι συσκευής με διαφορετική ισχύ εξόδου (π.χ. SI6.0H-13 και SI8.0H-13). Ο Master του Cluster πρέπει να είναι πάντα ένα SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 και να είναι εξοπλισμένος με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού.

Πρόσθετες οδηγίες για ένα σύστημα εφεδρικού ρεύματος

Το σύστημα εφεδρικού ρεύματος επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά σε χώρες για τις οποίες διαθέτει άδεια χρήσης ή για τις οποίες έχει εγκριθεί από την SMA Solar Technology AG και τον πάροχο του δικτύου. Για να ικανοποιούνται οι τεχνικές προϋποθέσεις σύνδεσης του παρόχου του δικτύου και τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης πρέπει να υλοποιήσετε το σύστημα εφεδρικού ρεύματος είτε με είτε χωρίς ολοπολική απομόνωση:

- Σύστημα εφεδρικού ρεύματος με ολοπολική απομόνωση

Σε περίπτωση διακοπής του δικτύου, ένας διακόπτης κυκλώματος απομονώνει όλους τους εξωτερικούς αγωγούς και τον ουδέτερο αγωγό από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο. Εάν οι τεχνικές προϋποθέσεις σύνδεσης του παρόχου του δικτύου ή τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης προβλέπουν ή επιτρέπουν μια ολοπολική απομόνωση, πρέπει να εγκαταστήσετε αυτή τη βασική δομή, π.χ. στο Βέλγιο, στη Δανία, στη Γερμανία, στην Αυστρία και στην Ελβετία.

- Σύστημα εφεδρικού ρεύματος χωρίς ολοπολική απομόνωση

Σε περίπτωση διακοπής του δικτύου, ένας διακόπτης κυκλώματος απομονώνει όλους τους εξωτερικούς αγωγούς από το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο. Ο ουδέτερος αγωγός του δικτύου εφεδρικού ρεύματος παραμένει πάντα συνδεδεμένος με το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο. Εάν οι τεχνικές προϋποθέσεις σύνδεσης του παρόχου του δικτύου ή τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης απαγορεύουν την απομόνωση του ουδέτερου αγωγού, πρέπει να εγκαταστήσετε αυτή τη βασική δομή.

Δεν επιτρέπονται μονοφασικά Cluster. Σε ένα τριφασικό Cluster επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά τύποι συσκευής με ίδια ισχύ εξόδου. Αυτό σημαίνει ότι μέσα σε ένα Cluster μπορούν π.χ. να συνδυάζονται οι τύποι συσκευής SI6.0H-12 και SI6.0H-13. Αντιθέτως δεν μπορούν να συνδυάζονται τύποι συσκευής με διαφορετική ισχύ εξόδου (π.χ. SI6.0H-13 και SI8.0H-13). Ο Master του Cluster πρέπει να είναι πάντα ένα SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 και να είναι εξοπλισμένος με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού.

Τα μονοφασικά δίκτυα εφεδρικού ρεύματος μπορούν να συνδεθούν σε τριφασικά δημόσια ηλεκτρικά δίκτυα. Σε ένα μονοφασικό σύστημα εφεδρικού ρεύματος, μια διακοπή του δικτύου αναγνωρίζεται αποκλειστικά στον εξωτερικό αγωγό, ο οποίος είναι συνδεδεμένος με το Sunny Island. Σε περίπτωση διακοπής του δικτύου μπορούν να τροφοδοτούνται αποκλειστικά και μόνο μονοφασικοί φωτοβολταϊκοί μετατροπείς σε ένα μονοφασικό δίκτυο εφεδρικού ρεύματος.

Οι συνδεδεμένοι φωτοβολταϊκοί μετατροπείς πρέπει να είναι κατάλληλοι για τη χρήση σε συστήματα εφεδρικού ρεύματος. Εκτός αυτού, πρέπει η ισχύς της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης να είναι κατάλληλη για το σύστημα (βλέπε οδηγό σχεδιασμού «SMA Energy System Home with Battery Backup Function» στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com).

Σε ένα τριφασικό σύστημα εφεδρικού ρεύματος επιτρέπεται να συνδέονται και μονοφασικοί αλλά και τριφασικοί φωτοβολταϊκοί μετατροπείς.

Το σύστημα εφεδρικού ρεύματος πρέπει να είναι εξοπλισμένο με μια αυτόματη διακοπτική διάταξη (βλέπε οδηγό σχεδιασμού «SMA Energy System Home with Battery Backup Function» στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com). Αυτή η αυτόματη διακοπτική διάταξη δεν περιλαμβάνεται στον παραδιδόμενο εξοπλισμό του Sunny Island.

Η αυτόματη διακοπτική διάταξη δεν είναι διανομέας για τους καταναλωτές ή για τη φωτοβολταϊκή εγκατάσταση. Οι καταναλωτές και η φωτοβολταϊκή εγκατάσταση πρέπει να ασφαλίζονται με συσκευές προστασίας σύμφωνα με τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης. Δεν επιτρέπεται να συνδέονται πηγές τάσης που σχηματίζουν δίκτυο (π.χ. γεννήτριες) στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος. Τα μέσα λειτουργίας ή τα μέρη της αυτόματης διακοπτικής διάταξης πρέπει να αντιστοιχούν στην κατηγορία προστασίας II και να δέχονται χειρισμό χωρίς γνώσεις ηλεκτροτεχνίας.

Ο διακόπτης κυκλώματος στη διακοπτική διάταξη πρέπει να διαθέτει χωρητικότητα μεταφοράς ρεύματος, που να είναι σχεδιασμένη τουλάχιστον για το εύρος απόκρισης της ασφάλειας που προηγείται.

Η τροφοδοσία στο δίκτυο και η τροφοδοσία από το δίκτυο καταγράφονται αποκλειστικά με ένα SMA Energy Meter. Ένα SMA Energy Meter δεν υποκαθιστά τον μετρητή ενέργειας της ΔΕΗ.

2.2 Σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας

Φυλάξτε τις οδηγίες.

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει υποδείξεις ασφαλείας, οι οποίες πρέπει να λαμβάνονται πάντοτε υπόψη σε όλες τις εργασίες.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί και ελεγχθεί σύμφωνα με διεθνείς απαιτήσεις ασφαλείας. Παρά την επιμελή κατασκευή υπάρχουν υπολειπόμενοι κίνδυνοι, όπως σε όλες τις ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές. Για την αποφυγή σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών και για τη διασφάλιση της μακρόχρονης λειτουργίας του προϊόντος, μελετήστε προσεκτικά το παρόν κεφάλαιο και τηρείτε ανά πάσα στιγμή όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση επαφής με εξαρτήματα ή καλώδια που φέρουν τάση

Σε εξαρτήματα ή καλώδια του προϊόντος που φέρουν τάση υπάρχουν υψηλές τάσεις. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια που φέρουν τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικίνδυνους για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Μην ακουμπάτε ελεύθερα εξαρτήματα ή καλώδια υπό τάση.
- Πριν από εργασίες, απομονώστε το προϊόν από την τάση και ασφαλίστε το από επανενεργοποίηση.
- Μετά την αποσύνδεση από την τάση, περιμένετε 15 λεπτά μέχρι να εκφορτιστούν οι πυκνωτές.
- Προσέξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας των στοιχείων που είναι συνδεδεμένα με το προϊόν.
- Σε όλες τις εργασίες στο προϊόν χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση υπερτάσεων και απουσίας προστασίας από υπέρταση.

Οι υπερτάσεις (π.χ. σε περίπτωση πτώσης κεραυνού) μπορούν να μεταφερθούν λόγω έλλειψης προστασίας από υπέρταση μέσω των καλωδίων δίκτυου ή άλλων καλωδίων μεταφοράς δεδομένων στο κτίριο και σε άλλες συνδεδεμένες συσκευές στο ίδιο δίκτυο. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια υπό τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικίνδυνους για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές στο ίδιο δίκτυο καθώς και ο συσσωρευτής είναι ενσωματωμένες στην υπάρχουσα προστασία από υπέρταση.
- Σε περίπτωση τοποθέτησης καλωδίων δίκτυου ή άλλων καλωδίων μεταφοράς δεδομένων σε εξωτερικό χώρο, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλη προστασία από υπέρταση στο σημείο μετάβασης των καλωδίων από το προϊόν ή από τον συσσωρευτή από τον εξωτερικό χώρο στο κτίριο.

! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση επαφής με εξαρτήματα που φέρουν τάση λόγω σύνδεσης της γείωσης του συσσωρευτή στους ακροδέκτες σύνδεσης αγωγού προστασίας

Από τη σύνδεση της γείωσης του συσσωρευτή στους ακροδέκτες σύνδεσης του αγωγού προστασίας μπορούν να υπάρχουν υψηλές τάσεις στο περιβλήμα του μετατροπέα. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια που φέρουν τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικίνδυνους για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Στους ακροδέκτες σύνδεσης του αγωγού προστασίας του μετατροπέα να συνδέονται αποκλειστικά και μόνο αγωγοί προστασίας των καλωδίων ισχύος εναλασσόμενου ρεύματος.
- Τηρείτε όλες τις υποδειζεις ασφαλείας του κατασκευαστή του συσσωρευτή.
- Γειώστε τον συσσωρευτή σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του συσσωρευτή.
- Εάν τα πρότυπα και οι οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης προβλέπουν γείωση του συσσωρευτή, συνδέστε τη γείωση του συσσωρευτή στη ράγα ισοδυναμικής σύνδεσης στον πίνακα.

! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση υπερτάσεων και ακατάλληλων καταναλωτών

Στο αυτόνομο δίκτυο και στο δίκτυο εφεδρικού ρεύματος μπορεί να παρουσιαστούν υπερτάσεις έως και 1500 V. Εάν οι καταναλωτές δεν είναι κατάλληλοι ή ασφαλείς για λειτουργία για αυτές τις υπερτάσεις, ενδέχεται να υπάρχει σε μέρη στα οποία υπάρχει πρόσβαση ή σε καλώδια μια τάση επικίνδυνη για τη ζωή. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια υπό τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικίνδυνους για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Συνδέετε αποκλειστικά καταναλωτές, που διαθέτουν σήμανση CE, RCM ή UL. Αυτοί οι καταναλωτές είναι σχεδιασμένοι για υπερτάσεις έως 1500 V.
- Λειτουργίετε τους καταναλωτές μόνο σε τεχνικά άρτια και λειτουργικά ασφαλή κατάσταση.
- Ελέγχετε τακτικά τους καταναλωτές για εμφανείς ζημιές.

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος-Θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση λειτουργίας ενός προϊόντος που έχει υποστεί ζημιά

Σε περίπτωση λειτουργίας ενός προϊόντος που έχει υποστεί ζημιά ενδέχεται να προκύψουν επικίνδυνες καταστάσεις, στις οποίες υπάρχουν υψηλές τάσεις σε μέρη του προϊόντος στα οποία υπάρχει πρόσβαση. Η επαφή με εξαρτήματα και καλώδια υπό τάση έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή επικίνδυνους για τη ζωή τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- Λειτουργείτε το προϊόν μόνο σε τεχνικά άρτια και λειτουργικά ασφαλή κατάσταση.
- Ελέγχετε τακτικά το προϊόν για εμφανείς ζημιές.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ανά πάσα στιγμή πρόσβαση σε όλες οι εξωτερικές διατάξεις ασφαλείας.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι δεδομένη η λειτουργία όλων των διατάξεων ασφαλείας.
- Σε όλες τις εργασίες στο προϊόν χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-Θάνατος από πυρκαγιά και έκρηξη

Σε σπάνιες μεμονωμένες περιπτώσεις μπορεί να σχηματιστεί στο εσωτερικό του μετατροπέα ένα αναφλέξιμο μείγμα αερίων. Από ενέργειες ενεργοποίησης ενδέχεται σε αυτή την κατάσταση να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη στο εσωτερικό του μετατροπέα. Η συνέπεια μπορεί να είναι ο θάνατος ή σοβαροί τραυματισμοί από καυτά ή εκτινασσόμενα μέρη.

- Σε περίπτωση σφάλματος μην πραγματοποιείτε καμία άμεση ενέργεια στο προϊόν.
- Βεβαιωθείτε ότι στο προϊόν δεν έχουν πρόσβαση αναρμόδια άτομα.
- Αποσυνδέστε τον συσσωρευτή από το προϊόν μέσω μιας εξωτερικής διάταξης αποσύνδεσης.
- Απενεργοποιήστε τον διακόπητη προστασίας αγωγών AC ή εάν έχει ενεργοποιηθεί ήδη, αφήστε τον απενεργοποιημένο, και ασφαλίστε τον από επανενεργοποίηση.
- Εκτελείτε εργασίες στο προϊόν (π.χ. αναζήτηση σφαλμάτων, εργασίες επισκευής) μόνο με μέσα ατομικής προστασίας για την εργασία με επικίνδυνες ουσίες (π.χ. προστατευτικά γάντια, προστασία ματιών και προσώπου και προστασία αναπνοής).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος τραυματισμού από τοξικές ουσίες, αέρια και σκόνη

Σε σπάνιες μεμονωμένες περιπτώσεις ενδέχεται, λόγω ζημιών σε ηλεκτρονικά εξαρτήματα, να σχηματιστούν τοξικές ουσίες, αέρια και σκόνη στο εσωτερικό του μετατροπέα. Η επαφή με τοξικές ουσίες καθώς και η εισπνοή τοξικών αερίων και σκόνης ενδέχεται να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς, χημικά εγκαύματα, δύσπνοια και αδιαθεσία.

- Εκτελείτε εργασίες στο προϊόν (π.χ. αναζήτηση σφαλμάτων, εργασίες επισκευής) μόνο με μέσα ατομικής προστασίας για την εργασία με επικίνδυνες ουσίες (π.χ. προστατευτικά γάντια, προστασία ματιών και προσώπου και προστασία αναπνοής).
- Βεβαιωθείτε ότι στο προϊόν δεν έχουν πρόσβαση αναρμόδια άτομα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-θάνατος από ηλεκτροπληξία σε περίπτωση διακόπτη προστασίας αγωγών χωρίς ικανότητα ενεργοποίησης

Στο σύστημα αυτόνομου δικτύου και στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος, το Sunny Island μπορεί να ενεργοποιεί αποκλειστικά και μόνο διακόπτες προστασίας αγωγών μέχρι συγκεκριμένα χαρακτηριστικά ενεργοποίησης. Δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν διακόπτες προστασίας αγωγών με υψηλότερο ρεύμα ενεργοποίησης. Σε περίπτωση σφάλματος ενδέχεται να υπάρχει για περισσότερα δευτερόλεπτα σε μέρη στα οποία υπάρχει πρόσβαση μια τάση επικίνδυνη για τη ζωή. Η επαφή με εξαρτήματα υπό τάση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς από ηλεκτροπληξία.

- SI4.4M-13: Ελέγξτε εάν κάποιος διακόπτης προστασίας αγωγών διαθέτει υψηλότερα χαρακτηριστικά ενεργοποίησης από B6 (B6A).
- SI6.0H-13 και SI8.0H-13: Ελέγξτε εάν κάποιος διακόπτης προστασίας αγωγών διαθέτει υψηλότερα χαρακτηριστικά ενεργοποίησης από B16 (B16A) ή C6 (C6A).
- Εάν κάποιος διακόπτης προστασίας αγωγών διαθέτει υψηλότερα χαρακτηριστικά ενεργοποίησης από τους αναφερόμενους διακόπτες προστασίας αγωγών με ικανότητα ενεργοποίησης, εγκαταστήστε επιπρόσθετα μια διάταξη προστασίας από ρεύματα διαρροής τύπου A.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος σύνθλιψης από κινούμενα μέρη στη γεννήτρια.

Μια γεννήτρια μπορεί να εκκινηθεί αυτόματα από Sunny Island. Τα κινούμενα μέρη στη γεννήτρια μπορεί να συνθλίψουν ή να ακρωτηριάσουν μέλη του σώματος.

- Λειτουργείτε τη γεννήτρια μόνο με τις προβλεπόμενες διατάξεις ασφαλείας.
- Εκτελείτε όλες τις εργασίες στη γεννήτρια σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από ρεύματα βραχυκύλωσης στον απομονωμένο μετατροπέα.

Οι πυκνωτές στην περιοχή εισόδου DC του μετατροπέα συσσωρεύουν ενέργεια. Μετά την αποσύνδεση του συσσωρευτή από τον μετατροπέα εξακολουθεί να υπάρχει προσωρινά τάση συσσωρευτή στη σύνδεση DC. Ένα βραχυκύλωμα στη σύνδεση DC του μετατροπέα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και ζημιά στον μετατροπέα.

- Περιμένετε 15 λεπτά, πριν εκτελέσετε εργασίες στη σύνδεση DC ή στα καλώδια DC. Με αυτόν τον τρόπο μπορούν να εκφορτιστούν οι πυκνωτές.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων από τμήματα του περιβλήματος που έχουν αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία

Τα τμήματα του περιβλήματος μπορούν να αναπτύξουν υψηλή θερμοκρασία κατά τη λειτουργία.

- Τοποθετήστε τον μετατροπέα έτσι, ώστε κατά τη διάρκεια λειτουργίας να μην υπάρχει πιθανότητα ακούσιας επαφής.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ζημιά του προϊόντος από άμμο, σκόνη και υγρασία

Με την εισχώρηση άμμου, σκόνης και υγρασίας ενδέχεται να υποστεί ζημιά το προϊόν και να επηρεαστεί αρνητικά η λειτουργία.

- Ανοίγετε το προϊόν μόνο, όταν η ατμοσφαιρική υγρασία βρίσκεται εντός των οριακών τιμών και το περιβάλλον είναι χωρίς άμμο και σκόνη.
- Μην ανοίγετε το προϊόν σε περίπτωση αμμοθύελλας ή βροχόπτωσης.
- Σε περίπτωση διακοπής και μετά την ολοκλήρωση των εργασιών, κλείστε το προϊόν.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Πρόκληση ζημιών στον μετατροπέα από ηλεκτροστατική εκφόρτιση

Η επαφή με ηλεκτρονικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ζημιές στον μετατροπέα ή να τον καταστρέψει εξαιτίας ηλεκτροστατικής εκφόρτισης.

- Γειώστε το σώμα σας, πριν ακουμπήσετε κάποιο εξάρτημα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ζημιά του λάστιχου στεγανοποίησης του περιβλήματος σε παγετό

Αν ανοίξετε το προϊόν όταν υπάρχει παγετός, μπορεί να υποστεί ζημιά το λάστιχο στεγανοποίησης του περιβλήματος. Έτσι ενδέχεται να εισχωρήσει υγρασία στο προϊόν και να προκληθεί ζημιά στο προϊόν.

- Ανοίγετε το προϊόν μόνο όταν η θερμοκρασία δεν υπερβαίνει τους -5 °C.
- Αν πρέπει να ανοίξετε το προϊόν σε παγετό, απομακρύνετε πριν ανοίξετε το προϊόν τον πιθανό πάγιο από το λάστιχο στεγανοποίησης του περιβλήματος (π.χ. λιώνοντάς τον με θερμό αέρα).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αυξημένες χρεώσεις λόγω ακατάλληλου πακέτου σύνδεσης στο διαδίκτυο

Η ποσότητα δεδομένων του προϊόντος, που μεταφέρεται μέσω διαδικτύου, μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη χρήση. Η ποσότητα των δεδομένων εξαρτάται π.χ. από τον αριθμό των συσκευών στην εγκατάσταση, τη συχνότητα των ενημερώσεων των συσκευών, τη συχνότητα των μεταφορών Sunny Portal ή τη χρήση FTP-Push. Η συνέπεια μπορεί να είναι το υψηλό κόστος για τη σύνδεση στο διαδίκτυο.

- Η SMA Solar Technology AG συνιστά τη χρήση ενός πακέτου διαδικτύου με σταθερό πάγιο.

2.3 Υποδείξεις ασφαλείας για συσσωρευτές

Το κεφάλαιο αυτό περιλαμβάνει υποδείξεις ασφαλείας, οι οποίες πρέπει να λαμβάνονται πάντοτε υπόψη σε όλες τις εργασίες στους ή με τους συσσωρευτές.

Για να αποφευχθούν τραυματισμοί ή υλικές ζημιές και να εξασφαλιστεί η απρόσκοπη λειτουργία των συσσωρευτών, μελετήστε προσεκτικά αυτό το κεφάλαιο και τηρείτε ανά πάσα στιγμή όλες τις υποδείξεις ασφαλείας.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-Θάνατος από μη συμβατό συσσωρευτή ιόντων λιθίου

Από έναν μη συμβατό συσσωρευτή ιόντων λιθίου μπορεί να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη. Σε μη συμβατούς συσσωρευτές ιόντων λιθίου δεν εξασφαλίζεται ότι η διαχείριση συσσωρευτών παρέχει προστασία στον συσσωρευτή και διαθέτει εσωτερική ασφάλεια.

- Βεβαιωθείτε, ότι οι συσσωρευτές ιόντων λιθίου είναι εγκεκριμένες για χρήση με το Sunny Island (βλέπε τεχνικές πληροφορίες «List of Approved Batteries» στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com).
- Εάν δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν συσσωρευτές ιόντων λιθίου εγκεκριμένοι για τον μετατροπέα, χρησιμοποιήστε συσσωρευτές μολύβδου.
- Βεβαιωθείτε ότι ο συσσωρευτής ικανοποιεί τα πρότυπα και τις οδηγίες που ισχύουν στον τόπο της εγκατάστασης και ότι διαθέτει εσωτερική ασφάλεια.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-Θάνατος από εκρηκτικά αέρια

Από τον συσσωρευτή μπορεί να διαφύγουν εκρηκτικά αέρια, που μπορούν να προκαλέσουν έκρηξη.

- Προστατέψτε το περιβάλλον του συσσωρευτή από γυμνές φλόγες, πυρακτωμένα αντικείμενα ή σπινθήρες.
- Εγκαθιστάτε, λειτουργείτε και συντηρείτε τον συσσωρευτή σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.
- Μην καίτε και μην θερμαίνετε πάνω από την επιτρεπόμενη θερμοκρασία τον συσσωρευτή.
- Πρόσθετα μέτρα σε συσσωρευτές μολύβδου: Βεβαιωθείτε ότι είναι επαρκής ο εξαερισμός του χώρου του συσσωρευτή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χημικό έγκαυμα από τον ηλεκτρολύτη του συσσωρευτή

Ο ηλεκτρολύτης του συσσωρευτή μπορεί να εξέλθει σε περίπτωση λανθασμένου χειρισμού από τον συσσωρευτή και προκαλέσει χημικά εγκαύματα στα μάτια, στο αναπνευστικό σύστημα και στο δέρμα.

- Εγκαθιστάτε, λειτουργείτε, συντηρείτε και απορρίπτετε τον συσσωρευτή σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.
- Σε όλες τις εργασίες στον συσσωρευτή, φοράτε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας (π.χ. λαστιχένια γάντια, ποδιά, λαστιχένιες μπότες και προστατευτικά γυαλιά).
- Σε περίπτωση εκτόξευσης οξέων, ξεπλύνετε παρατεταμένα και σχολαστικά με καθαρό νερό και επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
- Εάν εισπνεύσετε αναθυμιάσεις οξέων, επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος-Θάνατος από εγκαύματα σε βολταϊκά τόξα λόγω ρευμάτων βραχικύλωσης

Τα ρεύματα βραχικύλωσης του συσσωρευτή μπορεί να προκαλέσουν θερμότητα και βολταϊκά τόξα. Από την ανάπτυξη υψηλών θερμοκρασιών και τα βολταϊκά τόξα ενδέχεται να προκληθούν τραυματισμοί επικίνδυνοι για τη ζωή από έγκαυμα.

- Πριν από όλες τις εργασίες στον συσσωρευτή, βγάλτε ρολόγια, δαχτυλίδια και άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- Σε όλες τις εργασίες στον συσσωρευτή χρησιμοποιείτε μονωμένα εργαλεία.
- Μην αποθέτετε εργαλεία ή μεταλλικά αντικείμενα επάνω στον συσσωρευτή.
- Τηρείτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας του κατασκευαστή του συσσωρευτή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαύματος από θερμά εξαρτήματα στον συσσωρευτή

Μια ακατάλληλη σύνδεση του συσσωρευτή προκαλεί υψηλές αντιστάσεις μετάβασης. Οι υπερβολικά υψηλές αντιστάσεις μετάβασης προκαλούν τοπικά σημεία θερμότητας.

- Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι σύνδεσμοι πόλων είναι συνδεδεμένοι με τη ροπή σύσφιξης σύνδεσης που προβλέπεται από τον κατασκευαστή του συσσωρευτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια DC είναι συνδεδεμένα με τη ροπή σύσφιξης σύνδεσης που προβλέπεται από τον κατασκευαστή του συσσωρευτή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ζημιά του συσσωρευτή από λανθασμένες ρυθμίσεις

Οι παράμετροι που είναι ρυθμισμένοι για τον συσσωρευτή επηρεάζουν τη συμπεριφορά φόρτισης του μετατροπέα. Ο συσσωρευτής μπορεί να υποστεί ζημιά από λανθασμένες ρυθμίσεις των παραμέτρων για τον τύπο του συσσωρευτή, την ονομαστική τάση του συσσωρευτή και το μέγεθος του συσσωρευτή.

- Στη διαμόρφωση, ρυθμίστε τον σωστό τύπο συσσωρευτή και τις σωστές τιμές για την ονομαστική τάση και το μέγεθος του συσσωρευτή.
- Βεβαιωθείτε ότι είναι ρυθμισμένες οι τιμές για τον συσσωρευτή που προτείνονται από τον κατασκευαστή (τεχνικά χαρακτηριστικά του συσσωρευτή βλέπε έγγραφα τεκμηρίωσης του κατασκευαστή του συσσωρευτή).

3 Σύμβολα στο προϊόν

Σύμβολο	Επεξήγηση
	<p>Προειδοποίηση για επικίνδυνο σημείο</p> <p>Αυτό το σύμβολο επισημαίνει ότι το προϊόν πρέπει να γειωθεί επιπρόσθετα, εάν οι τοπικοί κανονισμοί επιβάλλουν πρόσθετη γείωση ή ισοδυναμική σύνδεση.</p>
	<p>Προειδοποίηση για ηλεκτρική τάση</p> <p>Το προϊόν λειτουργεί με υψηλές τάσεις.</p>
	<p>Προειδοποίηση για καυτή επιφάνεια</p> <p>Το προϊόν μπορεί να αναπτύξει υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία.</p>
	<p>Κίνδυνος-θάνατος από υψηλές τάσεις στον μετατροπέα. Τηρείτε το διάστημα αναμονής των 15 λεπτών</p> <p>Στα υπό τάση εξαρτήματα του μετατροπέα επικρατούν υψηλές τάσεις, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν θανατηφόρα ηλεκτροπληξία.</p> <p>Πριν από κάθε εργασία στον μετατροπέα, τον απομονώνετε πάντοτε από την παροχή τάσης όπως περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.</p>
	<p>Λαμβάνετε υπόψη τα έγγραφα τεκμηρίωσης</p> <p>Λαμβάνετε υπόψη όλα τα έγγραφα τεκμηρίωσης που παραδίδονται μαζί με το προϊόν.</p>
	<p>Αγωγός γείωσης</p> <p>Αυτό το σύμβολο επισημαίνει το σημείο σύνδεσης ενός αγωγού γείωσης.</p>
	<p>Εναλλασσόμενο ρεύμα</p>

Σύμβολο	Επεξήγηση
---	Συνεχές ρεύμα
○	Μετασχηματιστής Το προϊόν διαθέτει μετασχηματιστή.
	Σήμανση WEEE Μην διαθέτετε το προϊόν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά σύμφωνα με τους ισχύοντες στον τόπο της εγκατάστασης κανονισμούς διάθεσης για τον άχρηστο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
IP54	Βαθμός προστασίας IP54 Το προϊόν προστατεύεται από επικαθίσεις σκόνης στο εσωτερικό και από νερό, το οποίο ψεκάζεται από κάθε κατεύθυνση στο περίβλημα.
CE	Σήμανση CE Το προϊόν ικανοποιεί τις απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της ΕΕ.
UKCA	Σήμανση UKCA Το προϊόν ικανοποιεί τους κανονισμούς των σχετικών νόμων της Αγγλίας, της Ουαλίας και της Σκωτίας.
RoHS	Σήμανση RoHS Το προϊόν ικανοποιεί τις απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών της ΕΕ.
RCM	RCM (Regulatory Compliance Mark) Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του σχετικού προτύπου της Αυστραλίας.
ICASA TA-2018/511 APPROVED	ICASA Το προϊόν ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου της Νότιου Αφρικής για τις τηλεπικοινωνίες.

4 Γείωση

i Ασφάλεια κατά IEC 62109

Για να διασφαλίζεται η ασφάλεια κατά IEC 62109, πρέπει να διεξάγετε ένα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Συνδέστε έναν αγωγό προστασίας από χάλκινο σύρμα με ελάχιστη διατομή 10 mm^2 στη σύνδεση **AC1** ή **AC2**.
- Εάν συνδέσετε από έναν αγωγό προστασίας στις **AC1** και **AC2**, πρέπει κάθε αγωγός προστασίας να αποτελείται από χάλκινο σύρμα και να διαθέτει ελάχιστη διατομή 4 mm^2 .

5 Υποδείξεις για συστήματα εφεδρικού ρεύματος

i Καλωδίωση και σύνδεση διακοπτικών διατάξεων για μονοφασικά ή τριφασικά συστήματα εφεδρικού ρεύματος

- Στη διακοπτική διάταξη, μην γεφυρώνετε τους ουδέτερους αγωγούς των συνδέσεων **X1** έως **X5**. Σε γεφυρωμένες συνδέσεις των ουδέτερων αγωγών μπορεί να ενεργοποιηθούν ακούσια οι διατάξεις προστασίας από ρεύματα διαρροής.
- Επιγράψτε όλα τα μέσα λειτουργίας και τα εξαρτήματα της διακοπτικής διάταξης σύμφωνα με τα διαγράμματα συνδεσμολογίας. Με τον τρόπο αυτό διευκολύνεστε στην εγκατάσταση, τη θέση σε λειτουργία και στη λήψη βοήθειας σε περίπτωση σέρβις.

i Σύνδεση διακοπτικών διατάξεων για μονοφασικά συστήματα εφεδρικού ρεύματος

Στα μονοφασικά συστήματα εφεδρικού ρεύματος επιτηρείται για διακοπή του δικτύου αποκλειστικά και μόνο η φάση του Sunny Island, η οποία είναι συνδεδεμένη με τον διακόπτη προστασίας αγωγών **F1** της διακοπτικής διάταξης. Εάν ο ακροδέκτης σύνδεσης **AC2 Gen/Grid L** είναι συνδεδεμένος με μια άλλη φάση, το σύστημα εφεδρικού ρεύματος δεν μπορεί να συγχρονιστεί μετά από διακοπή του δικτύου με το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο.

- Σε μονοφασικά συστήματα εφεδρικού ρεύματος συνδέστε τον διακόπτη προστασίας αγωγών **F1** και τον ακροδέκτη σύνδεσης **AC2 Gen/ Grid L** του Sunny Island με την ίδια φάση, π.χ. με **L1** (για μονοφασικό σύστημα εφεδρικού ρεύματος με ολοπολική απομόνωση).
- Συνδέστε τους φωτοβολταϊκούς μετατροπείς και το Sunny Island κατά το δυνατό στην ίδια φάση. Με τον τρόπο αυτό τροφοδοτούνται απευθείας με τάση οι φωτοβολταϊκοί μετατροπείς σε περίπτωση διακοπής του δικτύου και μπορούν να τροφοδοτούν ακόμη και με απενεργοποιημένη σύζευξη φάσεων.

6 Επισκόπηση των εκδόσεων υλικολογισμικού (Firmware)

Συστήματα με παράλληλη λειτουργία με το δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο

Η δομή και η διαμόρφωση του συστήματος (π.χ. ως σύστημα εφεδρικού ρεύματος) καθορίζουν την έκδοση υλικολογισμικού που απαιτείται για τη θέση σε λειτουργία του συστήματος.

Δομή συστήματος	SMA Energy System Home με βελτιστοποιηση ιδιοκατανάλωσης	SMA Energy System Home με βελτιστοποίηση ιδιοκατανάλωσης και εφεδρικό ρεύμα	Σύστημα εφεδρικού ρεύματος
Σύστημα Single ή Single-Cluster	από 3.20.09.R	από 3.20.09.R	από 3.20.09.R
Σύστημα Multicluster με MC-Box-12.3-20	μόνο με 1.04.00.R	μόνο με 1.04.00.R	μόνο με 1.04.00.R
Σύστημα Multicluster με MC-Box-12.3-20 και GRID-BOX-12.3-20 ¹⁶⁾	μόνο με 1.04.00.R	μόνο με 1.04.00.R	μόνο με 1.04.00.R

Σύστημα αυτόνομου δικτύου

Η δομή του συστήματος και η εξωτερική πηγή ενέργειας (π.χ. γεννήτρια) καθορίζουν την έκδοση του υλικολογισμικού, που είναι απαραίτητη για θέση σε λειτουργία του συστήματος αυτόνομου δικτύου.

Δομή συστήματος	Γεννήτρια	Δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο	Γεννήτρια και δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο
Σύστημα Single ή Single-Cluster	από 3.20.09.R	από 3.20.09.R	από 3.20.09.R ¹⁷⁾
Σύστημα Multicluster με MC-Box-12.3-20	από 3.20.09.R	από 3.20.09.R	-

¹⁶⁾ Το GRID-BOX-12.3-20 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε χώρες, όπου **δεν** απαιτείται τήρηση των απαιτήσων σύνδεσης με το δίκτυο σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/631 για τη θέσπιση ενός κώδικα δικτύου (γνωστός ως RfG).

¹⁷⁾ Απαιτείται μία εξωτερική διακοπτική διάταξη.

Δομή συστήματος	Γεννήτρια	Δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο	Γεννήτρια και δημόσιο ηλεκτρικό δίκτυο
Σύστημα Multicuster με MC-Box-12.3-20 και GRID-BOX-12.3-20 ¹⁶⁾	-	-	από 3.20.09.R
Σύστημα Multicuster με MC-Box-6.3-11 ή MC-Box-36.3-11 ¹⁸⁾	από 3.20.09.R	-	-

7 Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

με την έννοια των οδηγιών της ΕΕ



- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2014/30/EE (29.03.2014 L 96/79-106) (ΗΜΣ)
- Χαμηλή τάση 2014/35/EE (29.03.2014 L 96/357-374)
- Ραδιοεξοπλισμός 2014/53/EE (22.05.2014 L 153/62) (RED)
- Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών 2011/65/EE (08.06.2011 L 174/88) και 2015/863/EE (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Με την παρούσα η SMA Solar Technology AG δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο ικανοποιούν τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις των προαναφερόμενων οδηγιών. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ υπάρχει στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

8 Δήλωση συμμόρφωσης UK

σύμφωνα με τους κανονισμούς της Αγγλίας, της Ουαλίας και της Σκωτίας



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Με την παρούσα η SMA Solar Technology AG δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο ικανοποιούν τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες σχετικές διατάξεις των προαναφερόμενων κανονισμών. Η πλήρης δήλωση συμμόρφωσης UK υπάρχει στη διεύθυνση www.SMA-Solar.com.

¹⁸⁾ Ενδείκνυται μόνο για συστήματα αυτόνομου δικτύου.

Disposiciones legales

SMA Solar Technology AG es propietaria de todos los derechos de la información que se facilita en esta documentación. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su almacenamiento en un sistema de recuperación y toda transmisión electrónica, mecánica, fotográfica, magnética o de otra índole sin previa autorización por escrito de SMA Solar Technology AG. Sí está permitida, sin necesidad de autorización previa, su reproducción para el uso interno, para evaluar el producto o para el uso previsto.

SMA Solar Technology AG no establece representaciones, ni expresas ni implícitas, con respecto a estas instrucciones o a cualquiera de los accesorios o software aquí descritos, incluyendo (sin limitación) cualquier garantía implícita en cuanto a utilidad, adaptación al mercado o aptitud para cualquier propósito particular. Tales garantías quedan expresamente denegadas. Ni SMA Solar Technology AG, ni sus distribuidores o vendedores serán responsables por ningún daño indirecto, incidental o resultante, bajo ninguna circunstancia.

La exclusión de garantías implícitas puede no ser aplicable en todos los casos según algunos estatutos, y por tanto la exclusión mencionada anteriormente puede no ser aplicable.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se ha tratado por todos los medios de hacer que este documento sea completo y preciso y esté actualizado. Sin embargo, advertimos a los lectores que SMA Solar Technology AG se reserva el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso o conforme con las condiciones del existente contrato de entrega si lo consideran adecuado para optimizar el producto y su uso. SMA Solar Technology AG no será responsable por ningún daño, ya sea indirecto, incidental o resultante, como consecuencia de confiar en el material que se presenta, incluyendo, aunque no exclusivamente, omisiones, errores tipográficos, aritméticos o de listado en el material del contenido.

Garantía de SMA

En www.SMA-Solar.com podrá descargar las condiciones de garantía actuales.

Licencias de software

Encontrará las licencias del software (de código abierto) utilizado en la interfaz de usuario del producto.

Marcas registradas

Se reconocen todas las marcas registradas, incluso si no están señaladas por separado. La falta de señalización no implica que la mercancía o las marcas sean libres.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Alemania

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

Email: info@SMA.de

Versión: 19/07/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Reservados todos los derechos.

1 Indicaciones sobre este documento

1.1 Área de validez

Este documento es válido para:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) a partir de la versión de firmware 3.21.04.R
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H) a partir de la versión de firmware 3.21.04.R
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H) a partir de la versión de firmware 3.21.04.R

1.2 Grupo de destinatarios

Las actividades descritas en este documento deben realizarlas exclusivamente especialistas que han de contar con esta cualificación:

- Capacidad para desconectar los inversores de SMA de la tensión de manera segura
- Conocimientos sobre los procedimientos y el funcionamiento de un inversor
- Conocimientos sobre los procedimientos y el funcionamiento de las baterías
- Formación sobre cómo actuar ante los peligros y riesgos relativos a la instalación, la reparación y el manejo de equipos eléctricos, baterías y plantas
- Formación profesional para la instalación y la puesta en marcha de equipos eléctricos y plantas
- Conocimiento de las leyes, normativas y directivas aplicables
- Conocimiento y seguimiento de este documento y de todas sus indicaciones de seguridad
- Conocimiento y observancia de la documentación del fabricante de la batería y de todas las indicaciones de seguridad

1.3 Contenido y estructura del documento

Este documento contiene información relevante de seguridad e instrucciones gráficas para la instalación y la puesta en funcionamiento (consulte la página 336). Tenga en cuenta toda la información y siga los pasos representados con imágenes en el orden indicado.

El documento contiene únicamente la información necesaria para la instalación del inversor según los sistemas estándar definidos en este documento.

Sistema estándar	Componentes del sistema incluidos
Sistema aislado trifásico	Sunny Island, batería con fusible de batería, inversor fotovoltaico, equipo consumidor y generador
SMA Energy System Home trifásico	Sunny Island, batería con fusible de batería, SMA Energy Meter, inversor fotovoltaico, equipo consumidor y equipos de protección existentes
Sistema eléctrico de repuesto trifásico	Sunny Island, batería con fusible de batería, SMA Energy Meter, inversor fotovoltaico, equipo consumidor y equipo de conmutación

i Sin toma a tierra de la batería

Para los sistemas estándar definidos en este documento no se permite la toma a tierra de la batería.

Encontrará la versión actual de este documento así como las instrucciones detalladas para la instalación, puesta en marcha, configuración y puesta fuera de servicio en formato PDF en [y como eManual www.SMA-Solar.com](#). Encontrará el código QR con el enlace al eManual en la portada del documento. También puede acceder al e-Manual a través de la interfaz de usuario del producto.

Las imágenes en este documento han sido reducidas a lo esencial y pueden diferir del producto original.

1.4 Símbolos del documento

Símbolo	Explicación	Símbolo	Explicación
	Capítulo en el que se presenta de forma gráfica la instalación y la puesta en marca		Sunny Island
	Copia de seguridad		Inversor fotovoltaico
	Batería		Generador fotovoltaico
	Batería de plomo		Equipos de protección existentes (p. ej. en el SMA Energy System Home)
	Batería de iones de litio		Equipos consumidores de CA
	Red pública		Generador
	SMA Energy Meter		Distribución doméstica existente con dispositivos de protección (por ejemplo, en el sistema eléctrico de repuesto)
	Sistema aislado		Punto de conexión a la red con contador de energía de la empresa suministradora
	Sistema eléctrico de repuesto		SMA Energy System Home
	Desconexión de red		Desconexión de red con desconexión omnipolar
	Dispositivo de toma a tierra		Desconexión de red sin desconexión omnipolar

1.5 Explicación de los términos utilizados

Expresión	Explicación
SMA Energy System Home	En el Energy System Home (sistema de baterías), el Sunny Island utiliza la batería conectada para el almacenamiento temporal de la energía fotovoltaica sobrante para la optimización del autoconsumo.
Dispositivo de toma a tierra	Para la desconexión omnipolar, el grupo de funciones del sistema de toma a tierra es parte del equipo de conmutación del sistema eléctrico de repuesto y permite garantizar la protección necesaria en caso de contacto indirecto con componentes conductores de tensión. Para ello, el dispositivo de toma a tierra conecta el conductor neutro y la toma a tierra de protección (puesta a tierra del punto neutro) en el funcionamiento en red aislada.

Expresión	Explicación
Sistema eléctrico de repuesto	Cuando se produce un error de la red, los sistemas eléctricos de repuesto suministran energía a los equipos consumidores y tensión a las plantas fotovoltaicas separadas de la red pública.
Red aislada	Redes aisladas son redes autónomas que se alimentan de diferentes fuentes de energía. El Sunny Island forma la red aislada y regula el equilibrio entre la energía inyectada y la energía consumida.
Sistema aislado	Todos los componentes que pertenecen a la red aislada (p. ej. el Sunny Island)
Desconexión de red	El grupo de funciones de desconexión de red es parte del equipo de commutación del sistema eléctrico de repuesto y, en caso de error de la red, desconecta la red eléctrica de repuesto de la red pública.
Desconexión de red con desconexión omnipolar	En caso de error de la red, un contactor de acoplamiento desconecta de la red pública todos los conductores de fase y el conductor neutro.
Desconexión de red sin desconexión omnipolar	En caso de error de la red, un contactor de acoplamiento desconecta de la red pública todos los conductores de fase. El conductor neutro se mantiene siempre conectado a la red pública.

2 Seguridad

2.1 Uso previsto

El Sunny Island es un inversor de batería y regula la gestión de energía eléctrica en sistemas aislados, sistemas para la optimización del autoconsumo o sistemas eléctricos de repuesto.

El producto es apto para su uso en exteriores protegidos de la intemperie y en interiores. Deben mantenerse en todo momento las condiciones ambientales previstas para el producto.

El producto únicamente puede utilizarse como equipo estacionario.

El producto no es apto para la alimentación de equipos médicos de soporte vital. Un apagón no debe causar daños a personas.

El modelo SI4.4M-13 debe emplearse solamente en sistemas monofásicos de un solo clúster y no en sistemas multiclúster trifásicos (consulte la guía de planificación "Configuración de sistemas aislados con Sunny Island").

El rango de tensión de la batería debe encontrarse por completo dentro del rango de tensión de entrada de CC permitido del Sunny Island. No puede sobrepasarse la tensión de entrada de CC máxima del Sunny Island. La batería debe estar asegurada frente un cortocircuito. Para ello deben observarse las normas y directivas locales vigentes.

En baterías de plomo, la sala de baterías debe disponer de un sistema de ventilación conforme a las especificaciones del fabricante y a las normativas y directivas locales vigentes (consulte la documentación del fabricante de las baterías).

Para utilizar baterías de iones de litio deben cumplirse estas condiciones:

- La batería de iones de litio debe cumplir con las normativas y directivas aplicables en el lugar y ser de funcionamiento intrínsecamente seguro.
- La gestión avanzada de baterías de la batería de iones de litio utilizada debe ser compatible con el Sunny Island (véase la información técnica "List of Approved Batteries").
- Las baterías de iones de litio deben ser capaces de suministrar electricidad suficiente cuando el Sunny Island alcanza su potencia de salida máxima (consulte los datos técnicos en las instrucciones de funcionamiento del Sunny Island).

La conexión de CC del inversor está prevista únicamente para la conexión de una batería con fusible de batería externo. Solo deben utilizarse equipos consumidores o fuentes de energía de CC que no sean sensibles a las interferencias electromagnéticas.

El sistema de distribución de la red pública debe ser un sistema TN o TT. En la instalación se deben utilizar cables con conductores de cobre.

Utilice siempre los productos de SMA de acuerdo con las indicaciones de la documentación adjunta y observe las leyes, reglamentos, reglas y normas vigentes. Cualquier otro uso puede causarle lesiones al usuario o daños materiales.

Para realizar cualquier intervención en los productos de SMA, como modificaciones o remodelaciones, deberá contar con el permiso expreso y por escrito de SMA Solar Technology AG. Los cambios no autorizados conlleven la pérdida de los derechos de garantía, así como la extinción de la autorización de operación. Queda excluida la responsabilidad de SMA Solar Technology AG por los daños derivados de dichos cambios.

Cualquier uso del producto distinto al descrito en el uso previsto se considerará inadecuado.

La documentación adjunta es parte integrante del producto. La documentación debe leerse, observarse y guardarse en un lugar accesible en todo momento y seco.

Este documento no sustituye en ningún caso a cualquier legislación, reglamento o norma regional, federal, provincial o estatal aplicables a la instalación, la seguridad eléctrica y el uso del producto. SMA Solar Technology AG no asume responsabilidad alguna relativa al cumplimiento o al incumplimiento de la legislación o las disposiciones relacionadas con la instalación del producto.

La placa de características debe permanecer colocada en el producto en todo momento.

Requisitos adicionales para un sistema aislado

Los sistemas aislados con Sunny Island sirven para crear redes de suministro autónomas. El Sunny Island, como fuente de tensión, forma la red aislada. El Sunny Island regula el equilibrio entre la energía inyectada y la energía consumida y está equipado con un sistema de gestión de la batería, el generador y la carga. Las fuentes de CA (como inversores fotovoltaicos) abastecen equipos consumidores y el Sunny Island las utiliza para recargar la batería. Para aumentar la disponibilidad del sistema aislado y poder reducir la capacidad de la batería, el Sunny Island puede utilizar y controlar un generador como fuente de energía.

En los sistemas aislados deben respetarse también todas las normativas y directivas locales vigentes. Los equipos consumidores del sistema aislado no están protegidos contra los cortes de suministro.

Los sistemas aislados con Sunny Island forman redes de distribución de CA monofásicas o trifásicas.

En sistemas aislados, la potencia de salida máxima de las fuentes eléctricas de CA no regulables (como planta eólica o planta de cogeneración) no debe superar la suma de las potencias de todos los Sunny Island (para conocer la información técnica, consulte las instrucciones de funcionamiento del Sunny Island).

Los inversores fotovoltaicos conectados deben ser adecuados para su uso en sistemas aislados. La potencia de la planta fotovoltaica debe ser válida para el sistema (consulte la guía de planificación "Configuración de sistemas aislados con Sunny Island" en www.SMA-Solar.com).

El modelo SI4.4M-13 debe emplearse solamente en sistemas monofásicos de un solo clúster y no en sistemas multioclúster trifásicos (consulte la guía de planificación "Configuración de sistemas aislados con Sunny Island").

Solo es posible conectar varios clústeres juntos si se emplea la Multicluseter-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Requisitos adicionales para un SMA Energy System Home

El SMA Energy System Home es un sistema de baterías que optimiza el autoconsumo de energía fotovoltaica con las siguientes medidas:

- Almacenamiento temporal de la energía fotovoltaica sobrante con el Sunny Island
- Visualización de datos de la planta en Sunny Portal

El SMA Energy System Home no crea una red eléctrica de repuesto en caso de fallo de la red pública (para obtener información sobre la instalación de un sistema eléctrico de repuesto, consulte la descripción del sistema "SMA Energy System Home con función de alimentación de repuesto" en www.SMA-Solar.com).

El SMA Energy System Home únicamente puede utilizarse en países en los que su uso está autorizado o para los que haya sido aprobado por SMA Solar Technology AG y el operador de red. El sistema de distribución de la red pública debe ser un sistema TN o TT.

La inyección a red y el consumo de la red se registran únicamente con un SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter no sustituye al contador de energía de la empresa suministradora de energía.

Un clúster monofásico no está permitido. En un clúster trifásico deben utilizarse exclusivamente modelos con la misma potencia de salida. Esto significa que dentro de un clúster pueden combinarse, por ejemplo, los modelos SI6.0H-12 y SI6.0H-13. Por el contrario, no deben combinarse modelos con potencias de salida diferentes (como SI6.0H-13 y SI8.0H-13). El maestro del clúster debe ser siempre un SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 y contar con la versión de firmware actualizada.

Requisitos adicionales para un sistema eléctrico de repuesto

Los sistemas eléctricos de repuesto deben utilizarse exclusivamente en países donde su uso esté autorizado o donde hayan sido aprobados por SMA Solar Technology AG y el operador de red. Para cumplir las condiciones técnicas de conexión del operador de red y las normativas y directivas locales vigentes, el sistema eléctrico de repuesto debe formarse con o sin desconexión omnipolar:

- Sistema eléctrico de repuesto con desconexión omnipolar

En caso de error de la red, un contactor de acoplamiento desconecta de la red pública todos los conductores de fase y el conductor neutro. Si las condiciones técnicas de conexión del operador de red y las normativas y directivas locales vigentes exigen o permiten una desconexión omnipolar, deberá decantarse por esta estructura básica. Por ejemplo, en Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca y Suiza.

- Sistema eléctrico de repuesto sin desconexión omnipolar

En caso de error de la red, un contactor de acoplamiento desconecta de la red pública todos los conductores de fase. El conductor neutro de la red eléctrica de repuesto se mantiene siempre conectado a la red pública. Si las condiciones técnicas de conexión del operador de red y las normativas y directivas locales vigentes prohíben la desconexión del conductor neutro, deberá decantarse por esta estructura básica.

Un clúster monofásico no está permitido. En un clúster trifásico deben utilizarse exclusivamente modelos con la misma potencia de salida. Esto significa que dentro de un clúster pueden combinarse, por ejemplo, los modelos SI6.0H-12 y SI6.0H-13. Por el contrario, no deben combinarse modelos con potencias de salida diferentes (como SI6.0H-13 y SI8.0H-13). El maestro del clúster debe ser siempre un SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 y contar con la versión de firmware actualizada.

Las redes eléctricas de repuesto monofásicas pueden conectarse a redes públicas trifásicas. En un sistema eléctrico de repuesto monofásico un error de la red solo se detecta en el conductor de fase que está conectado al Sunny Island. En caso de error de la red, únicamente los inversores fotovoltaicos monofásicos pueden inyectar a una red eléctrica de repuesto monofásica.

Los inversores fotovoltaicos conectados deben ser adecuados para su uso en sistemas eléctricos de repuesto. Además, la potencia de la planta fotovoltaica debe ser válida para el sistema (consulte la guía de planificación "SMA Energy System Home con función de alimentación de repuesto" en www.SMA-Solar.com).

En un sistema eléctrico de repuesto trifásico pueden conectarse inversores fotovoltaicos tanto monofásicos como trifásicos.

El sistema eléctrico de repuesto debe estar equipado con un equipo de conmutación automática (consulte la guía de planificación "SMA Energy System Home con función de alimentación de repuesto" en www.SMA-Solar.com). Este equipo de conmutación automática no forma parte del contenido de la entrega del Sunny Island.

El equipo de conmutación automática no es un cuadro de distribución para los equipos consumidores o la planta fotovoltaica. Los equipos consumidores y la planta fotovoltaica deben asegurarse con dispositivos de protección conforme a las normativas y directivas locales vigentes. Al sistema eléctrico de repuesto no deben conectarse fuentes de tensión formadoras de la red (como generadores). Los dispositivos o componentes del equipo de conmutación automática deben pertenecer a la clase de protección II y han de ser fáciles de manejar incluso sin conocimientos previos de ingeniería eléctrica.

El contactor de acoplamiento del equipo de conmutación debe contar con una corriente admisible diseñada como mínimo para el rango de reacción del fusible preconectado.

La inyección a red y el consumo de la red se registran únicamente con un SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter no sustituye al contador de energía de la empresa suministradora de energía.

2.2 Indicaciones importantes para la seguridad

Conservar instrucciones

Este capítulo contiene indicaciones de seguridad que deben observarse siempre en todos los trabajos que se realizan.

Este producto se ha construido en cumplimiento de los requisitos internacionales relativos a la seguridad. A pesar de estar cuidadosamente construidos, existe un riesgo residual como con todos los equipos eléctricos. Para evitar daños personales y materiales y garantizar el funcionamiento permanente del producto, lea detenidamente este capítulo y cumpla siempre las indicaciones de seguridad.

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica por contacto con componentes conductores de tensión o cables

En los componentes conductores o cables del producto existen altas tensiones. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- No toque piezas o cables conductores de tensión descubiertos.
- Antes de cualquier trabajo, desconecte el punto de conexión de la tensión y asegure el producto contra cualquier reconexión accidental.
- Despues de quitar la tensión espere hasta 15 minutos que los condensadores estén descargados.
- Observe todas las indicaciones de seguridad de los componentes vinculados al producto.
- Utilice equipamientos de protección personal adecuado cuando realice trabajos en el producto.

⚠ PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de sobretensión y si no hay protección contra sobretensión

Si no hay una protección contra sobretensión, las sobretensiones (por ejemplo, en caso de que caiga un rayo) pueden transmitirse a través del cable de red o de otros cables de datos al edificio y a otros equipos conectados a la misma red. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- Asegúrese de que todos los equipos de la misma red así como la batería estén integrados en la protección contra sobretensión existente.
- En caso de instalar cables de red u otros cables de datos a la intemperie, asegúrese de que en el paso de los cables del producto o de la batería desde el exterior al edificio haya una protección contra sobretensión adecuada.

⚠ PELIGRO**Peligro de muerte por descarga eléctrica por contacto con componentes conductores de tensión por la conexión de la toma a tierra de la batería a los bornes del conductor de protección**

Si se conecta la toma a tierra de la batería a los bornes del conductor de protección pueden existir altas tensiones eléctricas en la carcasa del inversor. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- Conecte a los bornes del conductor de protección del inversor únicamente los conductores de protección del cable de energía eléctrica de CA.
- Siga todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las baterías.
- Siga las especificaciones del fabricante de la batería para poner a tierra la batería.
- Si las normativas y directivas locales vigentes requieren una toma a tierra de la batería, conecte la toma a tierra de la batería a la barra equipotencial del cuadro de distribución.

⚠ PELIGRO**Peligro de muerte por descarga eléctrica en caso de sobretensión y si los equipos consumidores no son adecuados**

En la red aislada y en la red eléctrica de repuesto pueden darse sobretensiones de hasta 1500 V. Si los equipos consumidores no son adecuados para estas sobretensiones o si su funcionamiento no es seguro, puede darse una tensión letal en las partes o cables accesibles. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- Conecte únicamente equipos consumidores con identificación CE, RCM o UL. Estos equipos consumidores son adecuados para sobretensiones de hasta 1500 V.
- Los equipos consumidores solamente deben utilizarse en perfecto estado técnico y de funcionamiento.
- Compruebe periódicamente que los equipos consumidores no presenten daños visibles.

⚠ PELIGRO**Peligro de muerte por descarga eléctrica si se hace funcionar un producto dañado**

Si se hace funcionar un producto dañado pueden producirse situaciones peligrosas en las que se apliquen altas tensiones en partes del producto que se pueden tocar. El contacto con componentes conductores de tensión o cables puede causar la muerte o lesiones mortales por descarga eléctrica.

- El producto solamente debe utilizarse en perfecto estado de funcionamiento.
- Compruebe periódicamente que el producto no presente daños visibles.
- Asegúrese de que se pueda acceder fácilmente y en cualquier momento a todos los dispositivos de seguridad externos.
- Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad funcionen correctamente.
- Utilice equipamientos de protección personal adecuado cuando realice trabajos en el producto.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por fuego y explosión

En infrecuentes casos aislados, puede producirse en caso de error una mezcla de gas inflamable en el interior del inversor. En este estado puede producirse un incendio en el interior del inversor o una explosión durante las actividades de conmutación. Piezas calientes o que salen despedidas pueden causar lesiones que pongan en peligro la vida o incluso la muerte.

- En caso de avería, no lleve a cabo maniobras directas en el producto.
- Asegúrese de que las personas no autorizadas no tienen acceso al producto.
- Desconecte la batería del producto a través de un dispositivo de desconexión.
- Desconecte el disyuntor de CA y, si este ya se ha disparado, déjelo desconectado y asegúrelo contra cualquier reconexión.
- Lleve a cabo los trabajos en el producto (como la localización de errores o los trabajos de reparación) solo con equipamiento de protección personal para el tratamiento de sustancias peligrosas (por ejemplo, guantes de protección, protecciones oculares y faciales y respiratorias).

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por sustancias tóxicas, gases y polvos.

En algunos casos aislados, en el interior del inversor pueden existir sustancias tóxicas, gases y polvos debidos a daños en los componentes electrónicos. El contacto con sustancias tóxicas y la inhalación de gases y polvos tóxicos puede causar irritación de la piel, quemaduras, dificultades respiratorias y náuseas.

- Lleve a cabo los trabajos en el producto (como la localización de errores o los trabajos de reparación) solo con equipamiento de protección personal para el tratamiento de sustancias peligrosas (por ejemplo, guantes de protección, protecciones oculares y faciales y respiratorias).
- Asegúrese de que las personas no autorizadas no tienen acceso al producto.

⚠ ADVERTENCIA

Descarga eléctrica con peligro de muerte causada por disyuntores no disparables

En sistemas aislados y en sistemas eléctricos de repuesto, el Sunny Island solo puede disparar disyuntores hasta una determinada característica de activación. No pueden activarse los disyuntores con una corriente de liberación mayor. En caso de fallo puede darse una tensión letal en las partes accesibles durante varios segundos. Tocar componentes conductores de tensión puede causar la muerte o lesiones graves por descarga eléctrica.

- SI4.4M-13: Compruebe si algún disyuntor tiene una característica de activación mayor que B6 (B6A).
- SI6.0H-13 y SI8.0H-13: Compruebe si algún disyuntor tiene una característica de activación mayor que B16 (B16A) o C6 (C6A).
- Si algún disyuntor posee una característica de activación superior a los disyuntores de disparo mencionados, instale de forma adicional un diferencial de tipo A.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de contusiones graves debido a partes móviles del generador fotovoltaico

El Sunny Island puede poner en marcha el generador fotovoltaico automáticamente. Los componentes móviles del generador fotovoltaico pueden aplastar o amputar partes del cuerpo.

- Utilice el generador solamente con el equipamiento de seguridad indicado.
- Realice todos los trabajos en el generador de acuerdo con las normas del fabricante.

⚠ ATENCIÓN**Peligro de quemaduras por corrientes de cortocircuito en el inversor desconectado de la tensión**

Los condensadores en la entrada de la conexión de CC del inversor almacenan energía. Después de desconectar la batería del inversor, la tensión de la batería continúa existiendo durante algún tiempo en la conexión de CC. Un cortocircuito en la conexión de CC del inversor puede causar quemaduras y dañar el inversor.

- Espere 15 minutos antes de realizar trabajos en la conexión de CC o en los cables de CC. De este modo se podrán descargar los condensadores.

⚠ ATENCIÓN**Peligro de quemaduras por contacto con las partes calientes de la carcasa**

Las partes de la carcasa pueden calentarse durante el funcionamiento.

- Monte el inversor de manera que no sea posible un contacto accidental con la carcasa durante el funcionamiento.

PRECAUCIÓN**Daños en el producto provocados por arena, polvo y humedad**

Si penetra arena, polvo y humedad, el producto podría resultar dañado y sus funciones podrían verse limitadas.

- Abra el producto solamente si la humedad del aire se encuentra dentro de los valores límite y si el entorno está libre de arena y polvo.
- No abra el producto en caso de tormenta de arena o de precipitaciones.
- En caso de interrupción y tras finalizar los trabajos, cierre el producto.

PRECAUCIÓN**Daños en el inversor por descarga electrostática**

Si toca componentes electrónicos, puede dañar o destruir el inversor debido a una descarga electrostática.

- Póngase a tierra antes de tocar cualquier componente.

PRECAUCIÓN**Daños en la junta de la carcasa en caso de congelación**

Si abre el producto en caso de congelación, puede dañarse la junta de la carcasa. Podría penetrar humedad y dañar el producto.

- Abra el producto únicamente si la temperatura ambiente no es inferior a -5 °C.
- Si tiene que abrir el producto en condiciones de congelación, elimine antes de hacerlo cualquier posible formación de hielo en la junta de la carcasa (por ejemplo, derritiéndolo con aire caliente).

PRECAUCIÓN

Elevados costes debido a una tarifa de internet inadecuada

Los datos del producto transferidos a través de internet pueden tener distinto tamaño según el uso. El volumen de datos varía, p. ej., en función del número de equipos en la planta, la frecuencia de actualización del equipo y las transferencias al Sunny Portal o la activación del servicio FTP-Push. La consecuencia pueden ser costes elevados de la conexión a internet.

- SMA Solar Technology AG recomienda utilizar una tarifa plana de internet.

2.3 Indicaciones de seguridad sobre baterías

Este capítulo contiene indicaciones de seguridad que deben observarse siempre en todos los trabajos que se realizan en y con baterías.

Para evitar las lesiones al usuario y los daños materiales y garantizar el funcionamiento permanente de las baterías, lea detenidamente este capítulo y respete siempre las indicaciones de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por batería de iones de litio no compatible

Una batería de iones de litio no compatible puede provocar un incendio o una explosión. Con baterías de iones de litio no compatibles no está garantizada la protección ni la seguridad intrínseca de la batería de la gestión avanzada de baterías.

- Asegúrese de que las baterías de iones de litio estén autorizadas para su uso en el Sunny Island (consulte la información técnica "List of Approved Batteries" en www.SMA-Solar.com).
- Si no se pueden usar baterías de iones de litio autorizadas para el inversor, utilice baterías de plomo.
- Asegúrese de que la batería cumpla con las normativas y directivas aplicables y de que sea de funcionamiento intrínsecamente seguro.

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de muerte por gases explosivos

En la batería pueden producirse fugas de gases explosivos que podrían originar una explosión.

- Mantenga lejos de la batería las llamas abiertas, los materiales incandescentes y las chispas.
- La batería debe instalarse, mantenerse y utilizarse de acuerdo con las normas del fabricante.
- No deje que la batería se queme o se caliente por encima de la temperatura admisible.
- Medida adicional para baterías de plomo: asegúrese de que la sala de baterías esté bien ventilada.

⚠ ADVERTENCIA

Causticación causada por el electrolito de la batería

El electrolito de la batería puede salirse y abrasar los ojos, los órganos respiratorios y la piel si se manipula incorrectamente,

- La batería debe instalarse, mantenerse, utilizarse y eliminarse de acuerdo con las normas del fabricante.
- Para realizar cualquier trabajo en la batería, utilice un equipamiento de protección personal adecuado, como guantes y botas de goma, delantal y gafas protectoras.
- Si le salpica ácido, enjuáguese con abundante agua y acuda al médico inmediatamente.
- Si ha inhalado vapor de ácido, acuda al médico inmediatamente.

⚠ ADVERTENCIA**Peligro de muerte por quemaduras causadas por arcos voltaicos debidos a corrientes de cortocircuito.**

Las corrientes de cortocircuito de la batería pueden originar subidas de temperatura y arcos voltaicos. El desarrollo de calor y los arcos voltaicos pueden provocar lesiones mortales por quemaduras.

- Antes de realizar cualquier trabajo con la batería, retire relojes, anillos u otros objetos de metal.
- Para cualquier trabajo con la batería utilice una herramienta aislada.
- No ponga herramientas o piezas de metal sobre la batería.
- Siga todas las indicaciones de seguridad del fabricante de las baterías.

⚠ ATENCIÓN**Peligro de quemaduras debido a componentes calientes en la batería**

Una conexión de la batería inadecuada provoca resistencias de contacto elevadas, lo que hace que se genere calor local.

- Compruebe que todos los conectores de polos estén conectados con el par de apriete indicado por el fabricante de la batería.
- Compruebe que todos los cables de CC estén conectados con el par de apriete indicado por el fabricante de la batería.

PRECAUCIÓN**Daños en la batería debido a una configuración errónea**

Los parámetros ajustados para la batería afectan al comportamiento de carga del inversor. Un ajuste erróneo de los parámetros para el tipo de batería, su tensión nominal y su capacidad puede dañar la batería.

- Durante la configuración, ajuste el tipo de batería adecuado y los valores correctos de tensión nominal y capacidad de la batería.
- Asegúrese de que estén ajustados los valores recomendados por el fabricante de la batería (para más información sobre la batería, consulte la documentación del fabricante).

3 Símbolos del producto

Símbolo	Explicación
	Advertencia de punto peligroso Este símbolo advierte de que el producto debe tener una conexión a tierra adicional si en el lugar de instalación se requiere una toma a tierra adicional o una conexión equipotencial.
	Advertencia de tensión El producto funciona con tensiones altas.
	Advertencia de superficie caliente El producto puede calentarse durante el funcionamiento.

Símbolo	Explicación
	<p>Peligro de muerte por altas tensiones en el inversor; respetar el tiempo de espera de 15 minutos</p> <p>En los componentes conductores del inversor existen altas tensiones que pueden causar descargas eléctricas mortales.</p> <p>Antes de efectuar cualquier trabajo en el inversor, desconéctelo siempre de la tensión tal y como se describe en este documento.</p>
	<p>Tenga en cuenta la documentación</p> <p>Tenga en cuenta toda la documentación suministrada con el producto.</p>
	<p>Conductor de protección</p> <p>Este símbolo señala el lugar para conectar un conductor de protección.</p>
	Corriente alterna
	Corriente continua
	<p>Transformador</p> <p>El producto cuenta con un transformador.</p>
	<p>Señalización WEEE</p> <p>No deseche el producto con los residuos domésticos, sino de conformidad con las disposiciones sobre eliminación de residuos electrónicos vigentes en el lugar de instalación.</p>
IP54	<p>Tipo de protección IP54</p> <p>El producto está protegido contra depósitos de polvo en su interior y contra chorros de agua que lleguen hasta la carcasa desde cualquier dirección.</p>
	<p>Identificación CE</p> <p>El producto cumple los requisitos de las directivas aplicables de la Unión Europea.</p>
	<p>Marcado UKCA</p> <p>El producto cumple con la normativa de las leyes aplicables de Inglaterra, Gales y Escocia.</p>
	<p>Identificación RoHS</p> <p>El producto cumple los requisitos de las directivas aplicables de la Unión Europea.</p>
	<p>RCM (Regulatory Compliance Mark)</p> <p>El producto cumple con los requisitos de los estándares australianos aplicables.</p>
TA-2018/511 APPROVED	<p>ICASA</p> <p>El producto cumple con los requisitos de las normas sudafricanas de telecomunicaciones.</p>

4 Toma a tierra

i Seguridad de acuerdo con IEC 62109

Para garantizar la seguridad de acuerdo con la norma IEC 62109, debe aplicar una de estas medidas:

- Conecte un conductor de protección de hilo de cobre con una sección de al menos 10 mm² a la conexión **AC1 o AC2**.
- Si se conectan sendos conductores de protección a **AC1 y AC2**, cada uno de ellos debe ser de hilo de cobre y tener una sección de al menos 4 mm².

5 Indicaciones para los sistemas eléctricos de repuesto

i Cableado y conexión de equipos de conmutación para sistemas eléctricos de repuesto monofásicos o trifásicos

- No puentee los conductores neutros de las conexiones **X1** a **X5** del equipo de conmutación. Si puentea las conexiones de los conductores neutros, podrían dispararse involuntariamente los diferenciales.
- Rotule todos los dispositivos y componentes del equipo de conmutación de conformidad con los esquemas del conjunto de los circuitos. Esto facilitará la instalación, la puesta en marcha y la ayuda en caso de necesitar asistencia técnica.

i Conexión de equipos de conmutación para sistemas eléctricos de repuesto monofásicos

En sistemas eléctricos de repuesto monofásicos se monitoriza únicamente si existe un error de la red en el conductor de fase del Sunny Island conectado al disyuntor **F1** del equipo de conmutación. Si el borne **AC2 Gen/Grid L** está conectado con otro conductor de fase, el sistema eléctrico de repuesto no puede sincronizarse con la red pública tras un error de la red.

- En sistemas eléctricos de repuesto monofásicos, conecte el disyuntor **F1** y el borne **AC2 Gen/ Grid L** del Sunny Island con el mismo conductor de fase; por ejemplo, con L1 (para un sistema eléctrico de repuesto monofásico con desconexión omnipolar).
- Si es posible, conecte el inversor fotovoltaico y el Sunny Island al mismo conductor de fase. De esta manera, en caso de error de la red, los inversores fotovoltaicos recibirán tensión directamente y podrán seguir inyectando incluso aunque el acoplamiento de conductores de fase esté desactivado.

6 Vista general de las versiones de firmware

Sistemas con funcionamiento en paralelo a la red pública

La estructura y la configuración del sistema (p. ej., como sistema eléctrico de repuesto) vienen definidas por la versión de firmware requerida para la puesta en marcha del sistema.

Estructura del sistema	SMA Energy System Home con optimización del autoconsumo	SMA Energy System Home con optimización del autoconsumo y corriente de repuesto	Sistema eléctrico de repuesto
Sistema único o sistema de clúster único	a partir de 3.20.09.R	a partir de 3.20.09.R	a partir de 3.20.09.R

Estructura del sistema	SMA Energy System Home con optimización del autoconsumo	SMA Energy System Home con optimización del autoconsumo y corriente de repuesto	Sistema eléctrico de repuesto
Sistema multiclúster con MC-Box-12.3-20	solo con 1.04.00.R	solo con 1.04.00.R	solo con 1.04.00.R
Sistema multiclúster con MC-Box-12.3-20 y GRID-BOX-12.3-20 ¹⁹⁾	solo con 1.04.00.R	solo con 1.04.00.R	solo con 1.04.00.R

Sistema aislado

La estructura del sistema y la fuente de energía externa (p. ej., un generador) vienen definidas por la versión de firmware requerida para la puesta en marcha del sistema aislado.

Estructura del sistema	Generador	Red pública	Generador y red pública
Sistema único o sistema de clúster único	a partir de 3.20.09.R	a partir de 3.20.09.R	a partir de 3.20.09.R ²⁰⁾
Sistema multiclúster con MC-Box-12.3-20	a partir de 3.20.09.R	a partir de 3.20.09.R	-
Sistema multiclúster con MC-Box-12.3-20 y GRID-BOX-12.3-20 ¹⁹⁾	-	-	a partir de 3.20.09.R
Sistema multiclúster con MC-Box-6.3-11 o MC-Box-36.3-11 ²¹⁾	a partir de 3.20.09.R	-	-

7 Declaración de conformidad UE



En virtud de las directivas europeas

- Compatibilidad electromagnética 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Baja tensión 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Equipos de radio 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas 2011/65/EU (8.6.2011 L 174/88) y 2015/863/UE (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

Por la presente, SMA Solar Technology AG declara que los productos descritos en este documento cumplen los requisitos básicos y cualquier otra disposición relevante de las directivas mencionadas anteriormente. Encontrará la declaración de conformidad UE completa en www.SMA-Solar.com.

¹⁹⁾ GRID-BOX-12.3-20 solo puede utilizarse en países en los que **no** se exija el cumplimiento de las disposiciones europeas para la conexión a la red de acuerdo con el Reglamento (EU) 2016/631 que establece un código de red (también conocido como RfG).

²⁰⁾ Se requiere un equipo de conmutación externo.

²¹⁾ Solo es adecuado para sistemas aislados.



8 Declaración de conformidad UK

conforme con la normativa de Inglaterra, Gales y Escocia

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Por la presente, SMA Solar Technology AG declara que los productos descritos en este documento cumplen los requisitos básicos y cualquier otra disposición relevante de las normativas mencionadas anteriormente. Encontrará la declaración de conformidad UK completa en www.SMA-Solar.com.

Õigusnormid

Neis dokumentides sisalduv teave on SMA Solar Technology AG omand. Selle dokumendi ühtege osa ei tohi paljundada, allalaaditavas andmesüsteemis salvestada või muul viisil ilma SMA Solar Technology AG eelneva kirjaliku loata üle kanda. Ettevõttesisene paljundamine, mis on möeldud toote hindamiseks või nõuetekohaseks rakendamiseks, on lubatud ja ei vaja eraldi luba.

SMA Solar Technology AG ei anna ei anna selgesõnaliselt ega vaikides lubadusi ega garantiisid igasuguse dokumentatsiooni või selles kirjeldatud tarkvara ja lisavarustuse kohta. Sinna kuuluvad muuhulgas (aga mitte ainult nendega piirdudes) eeldatav turuvõimelisuse garantii ja sobivus kindlaks otstarbeks. Kõigist sellistest lubadust ja garantiidest keeldutakse siinkohal selgesõnaliselt. SMA Solar Technology AG ja tema volitatud edasimüüjad ei vastuta mitte mingil juhul võimalike otseste või kaudsete juhuslike järelkadude või kahjude eest.

Ülalnimetatud eeldatavate garantiide välistamist ei saa igal juhul rakendada.

Võimalikud on spetsifikatsioonide muudatused. Rakendatakse kõiki pingutusi selle dokumendi hoolikaks koostamiseks ja uusimal tasemel hoidmiseks. Lugejate tähelepanu juhitakse aga selgesõnaliselt sellele, et SMA Solar Technology AG jätab endale õiguse ilma ette teatamata või vastavalt sellekohastele kokkulepetele olemas olevas tarnelepingus teha muudatusi nendes spetsifikatsioonides, mida ta peab toote parendamisest ja kasutuskogemustest lähtudes vajalikuks. SMA Solar Technology AG ei võta endale vastutust võimalike kaudsete, juhuslike või järelkadude või kahjude eest, mis on tekkinud olemasoleva materjali usaldamisest, muuhulgas teabe puudumisest, trükivigadest, arvutusvigadest või olemasoleva dokumendi struktuurivigadest.

SMA garantii

Kehtivad garantitiitingimused saate alla laadida internetist www.SMA-Solar.com alt.

Tarkvaralitsentsid

Kasutatavate tarkvaramoodulite litsentse (Open Source) saate vaadata toote kasutajaliidesel.

Kaubamärk

Kõiki kaubamärke tunnustatakse, ka siis, kui need pole eraldi märgistatud. Puuduv märgistus ei tähenda, et kaup või märk oleks vaba.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Deutschland

Tel +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Versioon: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Kõik õigused kaitstud.

1 Suunised selle dokumendi kohta

1.1 Kehtivusala

See dokument kehtib:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Sihtrühm

Selles dokumendis kirjeldatud toiminguid võivad teha ainult spetsialistid. Spetsialistidel peab olema järgmine kvalifikatsioon.

- SMA vaheldite kasutuselevõtu kindel pädevus
- Vaheldi tööpõhimõtte ja kasutamise tundmine
- Akude tööpõhimõtte ja kasutamise tundmine
- Koolitus ohtude ja riskidega toimetulemisest elektriseadmete, akude ja süsteemide paigaldamisel, remontimisel ja kasutamisel
- Väljaõpe elektriseadmete ja süsteemide paigaldamise ja kasutuselevõtu alal.
- Kehtivate seaduste, standardite ja direktiivide tundmine
- Selle dokumendi ja kõikide ohutussuuniste tundmine ja järgimine.
- Aku tootja dokumentide ja kõikide ohutussuuniste tundmine ja järgimine.

1.3 Dokumendi sisu ja ülesehitus

See dokument sisaldb olulist ohutusalast teavet ning graafilist paigaldamis- ja kasutuselevõtujuhendit (vaata lk 336). Järgige kogu teavet ja sooritage graafiliselt kujutatud toimingud etteantud järjekorras.

Dokument sisaldb üksnes teavet, mida läheb tarvis vaheldi paigaldamiseks vastavalt selles dokumendis defineeritud standardsüsteemidele.

Standardsüsteem	Sisalduvad süsteemikomponendid
3-faasiline isoleeritud võrgusüsteem	Sunny Island, akukaitsmega aku, fotoelektriline vaheldi, tarbija ja generaator
3-faasiline SMA Energy System Home	Sunny Island, akukaitsmega aku, SMA Energy Meter, fotoelektriline vaheldi, tarbija ja olemasolevad kaitseeadmed
3-faasiline varutoitesüsteem	Sunny Island, akukaitsmega aku, SMA Energy Meter, fotoelektriline vaheldi, tarbija ja ümberlülitusseade

Aku maandus puudub

Selles dokumendis defineeritud standardsüsteemide puhul ei oleaku maandus lubatav.

Dokumendi köige värskema versiooni ja põhjaliku juhendi paigaldamiseks, kasutuselevõtuks, konfigureerimiseks ja kasutuselt kõrvaldamiseks leiate PDF-vormingus ja e-juhendina aadressil www.SMA-Solar.com. QR-koodi koos lingiga e-juhendi juurde leiate selle dokumendi tiitellehelt. E-juhendit saate vaadata ka toote kasutajaliidesel.

Selle dokumendi joonised on taandatud olulisematele detailidele ja need võivad tegelikust tootest erineda.

1.4 Sümbolid dokumendis

Sümbol	Selgitus	Sümbol	Selgitus
	Peatükk, milles paigaldus ja kasutuselevõtt on graafiliselt kujutatud		Sunny Island
	Kaitse		Fotoelektriline vaheldi
	Aku		Fotoelektriline generaator

Sümbol	Selitus	Sümbol	Selitus
	Pliiaku		Olemasolevad kaitseeadmed (nt süsteemis SMA Energy System Home)
	Liitium-foonaku		Vahelduvvoolutarbij
	Avalik elektrivõrk		Generaator
	SMA Energy Meter		Olemasolev hoone jaotuskilp kaitseeadmetega (nt varutoitesüsteemis)
	Isoleeritud võrgusüsteem		Energiatootja energaloenduriga võrguühenduspunkt
	Varutoitesüsteem		SMA Energy System Home
	Võrgulahutus		Kõigipooluselise lahutusega võrgulahutus
	Maandusseade		Ilma kõigipooluselise lahutusega võrgulahutus

1.5 Kasutatud terminite selitus

Termin	Selitus
SMA Energy System Home	Süsteemis SMA Energy System Home (Speichersystem) kasutab Sunny Island ühendatud akut ülemäärase fotoelektrilise energia vahesalvestamiseks omatarbimise optimeerimise eesmärgil.
Maandusseade	Kõigipooluselise lahutuse puhul on maandusseadme funktsionirühm osa varutoitesüsteemi ümberlülitusseadmost ja pakub kaitset pingestatud osade kaudsel puudutamisel. Selleks ühendab maandusseade mikrovõrgus neutraaljuhi ja kaitsemaanduse (neutraali maandus).
Varutoitesüsteem	Varutoitesüsteem varustab võrgu väljalangemise korral tarbijaid energiaga ja avalikust elektrivõrgust lahutatud fotoelektrilist süsteemi pingega.
Isoleeritud võrk	Isoleeritud võrgud on eraldatud vooluvõrgud ja neid toidetakse mitmest erinevast energiaallikast. Sunny Island moodustab isoleeritud võrgu ja reguleerib sissetuleva ja kasutatud energia tasakaalu.
Isoleeritud võrgusüsteem	Kõik isoleeritud võrku kuuluvad komponendid (nt Sunny Island)
Võrgulahutus	Võrgulahutuse funktsionirühm on osa varutoitesüsteemi ümberlülitusseadmost ja lahutab võrgu väljalangemise korral varuelektrivõrgu avalikust elektrivõrgust.

Termin	Selgitus
Kõigipooluselise lahutusega võrgulahutus	Võrgu väljalangemisel lahutab ühenduslüliti kõik välisjuhid ja neutraaljuhi avalikust elektrivõrgust.
Ilma kõigipooluselise lahutusetaga võrgulahutus	Võrgu väljalangemisel lahutab ühenduslüliti kõik välisjuhid avalikust elektrivõrgust. Neutraaljuht jäab alati avaliku elektrivõrguga ühendatuks.

2 Ohutus

2.1 Nõuetekohane kasutus

Sunny Island on akuvaheldi ja reguleerib elektrienergia haldust isoleeritud võrgusüsteemis, omatarbe optimeerimise süsteemis või varutoitesüsteemis.

Toode on ette nähtud kasutuseks nii ilmastikukindlates välis- kui sisetingimustes. Tootele ette nähtud keskkonnatingimustest tuleb alati kinni pidada.

Toodet tohib kasutada vaid statsionaarselt.

Toode ei sobi elusäilitavate meditsiiniseadmete varustamiseks. Elektrikatkestus ei tohi kahjustada inimesi.

Seadmetüpi SI4.4M-13 ei tohi kasutada 1-faasiliste Single-Cluster-süsteemides ja 3-faasilistes Multicluster-süsteemides (vt plaanimisjuhendit "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Kogu aku pingevahemik peab jäätma täielikult Sunny Islandi lubatud alalis-sisendpinge vahemikku. Sunny Islandi maksimaalselt lubatud alalis-sisendpinget ei tohi ületada. Aku peab olema lühise vastu kaitstud. Sealjuures tuleb kinni pidada kohapeal kehtivatest standarditest ja direktiividest.

Pliiakude puhul tuleb akukambrit õhutada vastavaltaku tootja antud tehniliktele tingimustele ning kasutusriigis kehtivatele eeskirjadele ja juhistele (vtaku tootja dokumentatsiooni).

Liitium-oonakude puhul peavad olema täidetud järgmised tingimused.

- Liitium-oonaku peab vastama riigis kehtivatele standarditele ja juhistele ning olema põhimõtteliselt ohutu.
- Kasutatava liitium-oonaku juhtimine peab ühilduma Sunny Islandiga (vt tehnilik infot "List of Approved Batteries").
- Liitium-oonaku peab Sunny Islandi maksimaalse väljundvõimsuse juures suutma anda piisavalt voolu (tehnilisi andmeid vt Sunny Islandi kasutusjuhendist).

Vaheldi alalisvooluühendus on ette nähtud ainult välise akukaitsmegaaku ühendamiseks. Kasutada tohib ainult alalisvoolutarbijaid või alalisvoolu-energiaallikaid, mis ei ole elektromagnetiliste häirete suhtes tundlikud.

Avaliku vooluvõrgu vorm peab olema kas TN või TT süsteem. Elektriinstallatsiooni käigus tuleb kasutada vaskjuhtmetega kaableid.

Kasutage SMA tooteid üksnes vastavalt kaasasolevate dokumentide andmetele ja kooskõlas kohapeal kehtivate seaduste, tingimuste, eeskirjade ning normidega. Sellest hälbij kasutamine võib kaasa tuua inimvigastused ja ainelise kahju.

SMA toodete manipuleerimine, nt muudatused ja ümberehitused, on lubatud üksnes SMA Solar Technology AG selgesõnalise kirjaliku loaga. Volitamata manipulatsioonide korral ei ole võimalik garantiiõudeid esitada ning valdavalt kaasneb ka kasutusloa kehtetuks muutumine. SMA Solar Technology AG vastutus selliste manipulatsioonide tagajärjel tekkinud kahjude eest on välistatud.

Toote igasugune nõuetekohasest kasutusest hälbij kasutus loetakse mittenõuetekohaseks.

Kaasasolevad dokumendid kuuluvad toote juurde. Dokumendid tuleb läbi lugeda, neid järgida ja igal ajal kättesaadavalts kuivas kohas säilitada.

See dokument ei asenda regionaalseid, riigi-, provintsi-, liidumaa või siseriiklike seadusi ning toote paigaldamise ja elektriohutuse ning kasutamise kohta kehtivaid eeskirju ja norme. SMA Solar Technology AG ei võta endale seoses toote paigaldamisega mitte mingit vastutust nende seaduste või tingimuste täitmise või täimatajätmise eest.

Andmesilt peab olema tootele paigaldatud.

Isoleeritud võrgusüsteemi lisanõuded

Sunny Islandiga isoleeritud võrgusüsteemid on mõeldud iseseisvate elektrivõrkude moodustamiseks. Der Sunny Island moodustab pingeallikana isoleeritud võrgu. Sunny Island reguleerib sissetuleva ja kasutatud energia tasakaalu ja sellel on aku-, generaatori- ja koormushaldusega haldussüsteem. Vahelduvvooluallikad (nt fotoelektriline vaheldi) varustavad tarbijaid ja Sunny Island kasutab neidaku järellaadimiseks. Et parandada isoleeritud võrgusüsteemi kasutatavust ja kujundada akumahtuvus väiksemana, saab Sunny Island kasutada ja kontrollida energiallikana generaatorit.

Kasutusriigis kehtivaid standardeid ja juhiseid tuleb järgida ka isoleeritud võrgusüsteemide puhul. Isoleeritud võrgusüsteemi tarbijad ei ole kaitstud voolukatkestuste eest.

Sunny Islandiga isoleeritud võrgusüsteemid moodustavad 1- või 3-faasilise vahelduvvoolu-jaotusvõrgu.

Isoleeritud võrgusüsteemides ei tohi mittereguleeritavate vahelduvvooluallikate (nt tuuleturbiini või soojus- ja elektrienergia koostootmisjaama) maksimaalne väljundvõimsus ületada kõigi Sunny Islandi võimsuste summat (tehnilisi andmeid vt Sunny Islandi kasutusjuhendist).

Ühendatud fotoelektrilised vaheldid peavad sobima kasutamiseks isoleeritud võrgusüsteemides. Fotoelektrilise süsteemi võimsus peab süsteemile sobima (vt planeerimise juhendit "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices"

Seadmetüüpi SI4.4M-13 ei tohi kasutada 1-faasiliste Single-Cluster-süsteemides ja 3-faasilistes Multicuster-süsteemides (vt plaanimisjuhendit "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Mitu klastrit tohib ühendada vaid juhul, kui selleks kasutatakse Multicuster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

SMA Energy System Home'i lisanõuded

SMA Energy System Home on salvestussüsteem, mis optimeerib fotoelektrilise energia omatarvet järgmiste meetmete kaudu.

- Ülemäärase fotoelektrilise energia vahesalvestus Sunny Islandiga
- Süsteemiandmete visualiseerimine Sunny Portalis

SMA Energy System Home ei ole avaliku elektrivõrgu väljalangemise korral varuelektrivõrk (varutoitesüsteemi paigaldamise kohta vt süsteemi kirjeldust "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" jaotises www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home'i tohib kasutada vaid riikides, kus see on lubatud või SMA Solar Technology AG ja võrguoperaatori loaga. Avaliku elektrivõrgu vorm peab olema TN- või TT-süsteem.

Võrguvarustust ja võrgutoidet mõõdetakse üksnes SMA Energy Meteriga. SMA Energy Meter ei asenda energiaettevõtte energialoendurit.

1-faasiline klaster ei ole lubatav. 3-faasilises klastris tohib kasutada vaid sama väljundvõimsusega seadmetüüpe. See tähendab, et ühes klastris tohib kombineerida nt seadmetüüpe SI6.0H-12 ja SI6.0H-13. Seevastu ei tohi kombineerida eri väljundvõimsusega seadmetüüpe (nt SI6.0H-13 ja SI8.0H-13). Klastri ülemseade peab alati olema SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 ja sellel peab olema püsivara kehtiv versioon.

Lisanõuded varutoitesüsteemile

Varutoitesüsteemi tohib kasutada vaid riikides, kus see on lubatud või SMA Solar Technology AG ja võrguoperaatori loaga. Võrguoperaatori tehniliste ühendustingimuste ja riigis kehtivate standardite ja juhiste täitmiseks peate varutoitesüsteemi realiseerima kas kõigipooluselise lahutusega või ilma selleta.

- Kõigipooluselise lahutusega varutoitesüsteem
Võrgu väljalangemisel lahutab ühendslülit kõik välisjuhid ja neutraaljuhi avalikust elektrivõrgust. Kui võrguoperaatori tehnilised ühendustingimused või riigis kehtivad standardid ja juhised nõuavad või lubavad kõigipooluselist lahutust, peate paigaldama selle põhistructuuri, nt Belgias, Taanis, Saksamaa, Austria ja Šveitsis.
- Ilma kõigipooluselise lahutusetähta varutoitesüsteem
Võrgu väljalangemisel lahutab ühendslülit kõik välisjuhid avalikust elektrivõrgust. Varuelektrivõrgu neutraaljuht jäädab alati avaliku elektrivõrguga ühendatuna. Kui võrguoperaatori tehnilised ühendustingimused või riigis kehtivad standardid ja juhised neutraaljuhi lahutamist keelavad, peate paigaldama selle põhistructuuri.

1-faasiline klaster ei ole lubatav. 3-faasilises klastris tohib kasutada vaid sama väljundvõimsusega seadmetüüpe. See tähendab, et ühes klastris tohib kombineerida nt seadmetüüpe SI6.0H-12 ja SI6.0H-13. Seevastu ei tohi kombineerida eri väljundvõimsusega seadmetüüpe (nt SI6.0H-13 ja SI8.0H-13). Klastri ülemseade peab alati olema SI4.4M-13/ SI6.0H-13/SI8.0H-13 ja sellel peab olema püsivara kehtiv versioon.

1-faasilisi varuelektrivõrke saab ühendada 3-faasiliste avalike elektrivõrkudega. 1-faasilises varuelektrivõrgus tuvastatakse võrgu väljalangemine ainult välisjuhil, mis on ühendatud Sunny Islandiga. Võrgu väljalangemisel saavad ainult 1-faasilised fotoelektrilised vaheldid 1-faasilises varuelektrivõrgus toidot.

Ühendatud fotoelektrilised vaheldid peavad sobima kasutamiseks varutoitesüsteemidega. Lisaks peab süsteemiga sobima fotoelektrilise süsteemi võimsus (vt planeerimise juhendit "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" www.SMA-Solar.com all).

3-faasilistesse varutoitesüsteemidesse tohivad ühendatud olla nii 1-faasilised kui 3-faasilised fotoelektrilised vaheldid.

Varutoitesüsteemil peab olema automaatne ümberlülitusseade (vt planeerimise juhendit "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" jaotises www.SMA-Solar.com). See automaatne ümberlülitusseade ei kuulu Sunny Islandi tarnekomplekti.

Automaatne ümberlülitusseade ei ole jaotur tarbijate ja fotoelektrilise süsteemi jaoks. Tarbijad ja fotoelektriline süsteem tuleb kaitseseadmetega kaitsta vastavalt riigis kehtivatele standarditele ja juhistele. Vörku moodustavad pingeadlikad (nt generatordid) ei tohi olla ühendatud varutoitesüsteemiga. Automaatse ümberlülitusseadme käitusvahendid ja komponendid peavad vastama II kaitseklassile ja olema kasutatavad ilma elektrotehniliste eelteadmisteta.

Ümberlülitusseadme ühenduslüliti lubatav kestevool peab vastama vähemalt ülesvoolu kaitstsme reageerimispunktidele.

Võrguvarustust ja võrgutoidet mõõdetakse üksnes SMA Energy Meteriga. SMA Energy Meter ei asenda energiatevõtte energialoendurit.

2.2 Olulised ohutusjuhised

Hoidke juhend alles.

See peatükk sisaldb ohutusjuhiseid, mida tuleb kõikide tööde korral alati järgida.

Toode konstrueeriti ja seda katsetati vastavalt rahvusvahelistele ohutusnõuetele. Vaatamata hoolikale konstrueerimisele leidub, nii nagu kõikidel elektrilistel või elektroonilistel seadmetel, jääkriske. Lugege see peatükk tähelepanelikult läbi ja järgige alati kõiki ohutussuuniseid, et vältida inimeste vigastamist ja varalist kahju ning tagada toote pikajaline töö.

OHT

Eluohut elektrilöögi läbi pinge all olevate osade või kaabli puudutamisel

Toote pingestatud osadel või kaablitel on kõrge pingeline. Pingeline all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Ärge puudutage pingeline all olevaid katmata detaile või kaableid.
- Lülitage toode enne tööde alustamist pingevabaks ja tõkestage uesti sisselülitamise võimalus.
- Pärast lülitamist oodake 15 minutit, kuni kondensaatorid on tühjaks laadinud.
- Järgige kõigi tootega seotud komponentide ohutussuuniseid.
- Kasutage kõigi toote juures tehtavate tööde korral sobivaid isikukaitsevahendeid.

⚠ OHT**Eluoht elektrilöögist ülepingete ja puuduva ülepingekaitsme korral**

Ülepinged (nt pikselöögi korral) võivad ülepingekaitsme puudumise korral võrgukaabli või muude andmekaablite kaudu hoonesse ja teistele samasse vörku ühendatud seadmetele edasi kanduda. Pinge all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Veenduge, et kõik samasse vörku ühendatud seadmed jaaku on integreeritud olemasolevasse ülepingekaitsmesse.
- Võrgukaablite või muude andmekaablite paigaldamisel väliskeskkonda peab kaablite üleminnekul tootest või akust väliskeskonnast hoonesse kontrollima sobiva ülepingekaitsme olemasolu.

⚠ OHT**Eluoht pinge all olevate osade puudutamisel akumaanduse ühendamisel PE-ühendusklemmidega tekkida võiva elektrilöögi tõttu**

Akumaanduse PE-ühendusklemmidega ühendamise tõttu võib vaheldi korpusel tekkida kõrge pingi. Pinge all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Vaheldi PE-ühendusklemmid külge tohib ühendada ainult vahelduvvoolu-toitekaabli kaitsejuhid.
- Järgige kõiki aku tootja ohutusjuhiseid.
- Maandage aku vastavalt aku tootja ettekirjutustele.
- Kui riigis kehtivad standardid ja juhised nõuavadaku maandamist, siis ühendage akumaandus potentsiaaliühtlustuslatiga jaoturis.

⚠ OHT**Eluoht elektrilöögist ülepingete ja mittesihipärase kasutamise korral.**

Isoleeritud võrgus ja varuelektrivõrgus võivad tekkida ülepinged kuni 1500 V. Kui tarbijad ei ole nende ülepingete jaoks sobivad või ei ole töökindlad, võib pingestatud osades või kaablites olla eluohlik pingi. Pinge all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Ühendage ainult tarbijaid, millel on CE-, RCM- või UL-märgis. Need tarbijad sobivad ülepingetele kuni 1500 V.
- Kasutage tarbijaid ainult tehniliselt laitmatus ja töökindlas seisukorras.
- Kontrollige tarbijaid regulaarselt nähtavate kahjustuste suhtes.

⚠ OHT**Eluoht elektrilöögist vigastatud toote kasutamisel.**

Vigastatud toote kasutamisel võivad tekkida ohuolukorrad, milles toote puudutavatel detailidel on kõrge pingi. Pinge all olevate osade või kaablite puudutamisega kaasnev elektrilöök põhjustab surma või raskeid kehavigastusi.

- Kasutage toodet ainult tehniliselt laitmatus ja töökindlas seisukorras.
- Kontrollige tootel korrapäraselt nähtavate vigastuste puudumist.
- Veenduge, et kõik välised kaitseeadmed on igal ajal vabalt juurdepääsetavad.
- Veenduge, et kõigi kaitseeadmete talitus on tagatud.
- Kasutage kõigi toote juures tehtavate tööde korral sobivaid isikukaitsevahendeid.

⚠ HOIATUS

Eluoht tule või plahvatuse tõttu

Harulastel üksikjuhtudel võib rikke korral tekkida vaheldi sisemuses süttiv gaasisegu. Lülitustoimingutel võib sellises seisundis vaheldis tekkida põleng või toimuda plahvatus. Tulemuseks võib olla põletavate või eemalepaiskuvate osade tõttu surm või eluohlikud vigastused.

- Rikke korral ärge võtke toote juures ette mitte mingeid toiminguid.
- Kontrollige, et körvalistel isikutel puudub ligipääs tootele.
- Lahutage aku tootest välise lahutusseadise abil.
- Lülitage alalisvoolu juhtmete kaitselülitit välja või kui see on juba välja lülitatud, siis jätketsee väljalülitatud olekusse ning tökestage taassiselülitamise võimalus.
- Tootega tehtavate toimingute (nt rikkeotsingu või parandustööde) tegemise ajal kandke ohtlike ainete eest kaitsmiseks ette nähtud isikukaitsevahendeid (nt kaitsekindaid, silmade ja näokaitsevahendeid ja respiraatorit).

⚠ HOIATUS

Vigastuste tekkimise oht mürgiste ainete, gaaside või tolmu tõttu

Üksikjuhtudel võivad elektrooniliste komponentide kahjustumise korral vaheldi sisemuses tekkida mürgised ained, gaasid ja tolm. Mürgiste ainete puudutamine ning mürgiste gaaside ja tolmu sisseehingamine võib põhjustada nahalöövet, põletusi, hingamisraskusi ning iiveldust.

- Tootega tehtavate toimingute (nt rikkeotsingu või parandustööde) tegemise ajal kandke ohtlike ainete eest kaitsmiseks ette nähtud isikukaitsevahendeid (nt kaitsekindaid, silmade ja näokaitsevahendeid ja respiraatorit).
- Kontrollige, et körvalistel isikutel puudub ligipääs tootele.

⚠ HOIATUS

Eluoht elektrilöögist juhtme rakendumisvõimetu kaitselülitit korral.

Isoleeritud võrgusüsteemis ja varutoitesüsteemis saab Sunny Island rakendada ainult kuni teatava rakendumiskarakteristikuga juhtmekaitselülititeid. Kõrgema rakendusvooluga kaitselülitid rakenduda ei saa. Vea korral võib puudutatavatel osadel mitmeeks sekundiks tekkida eluohlik ping. Pingestatud komponentide puudutamisega kaasnev elektrilöök võib põhjustada surma või tuua kaasa raskeid kehavigastusi.

- SI4.4M-13: Kontrollige, kas juhtmekaitselütil on kõrgem rakendumiskarakteristik kui B6 (B6A).
- SI6.0H-13 und SI8.0H-13: Kontrollige, kas juhtmekaitselütil on kõrgem rakendumiskarakteristik kui B16 (B16A) oder C6 (C6A).
- Kui kaitselülit rakendumiskarakteristik on suurem kui nimetatud rakendumisvõimelistel kaitselülititel, siis paigaldage täiendavalt A-tüüpi rikkevoolu kaitseeseade.

⚠ HOIATUS

Muljumisoht liikuvate osade tõttu generaatoril

Sunny Island võib generaatori automaatselt käivitada. Liikuvad osad generaatoril võivad kehaosi muljuda või maha löigata.

- Kasutage generaatorit ainult ettenähtud kaitseeadmetega.
- Tehke kõiki töid generaatoril vastavalt tootja ettekirjutusele.

⚠ ETTEVAATUST

Põletusoht lühisvoolude tõttu lahutatud vaheldil

Vaheldi alalisvoolu-sisendala kondensaatorid salvestavad energiat. Pärast aku lahutamist vaheldist on alalisvooluühendusel ajutiselt jätkuvalt akupinge. Lühis vaheldi alalisvooluühendusel võib kaasa tuua põletusi ja vaheldi kahjustuse.

- Enne tööde tegemist alalisvooluühendusel või alalisvooluablitel oodake 15 minutit. Nii saavad kondensaatorid end tühjaks laadida.

⚠ ETTEVAATUST

Põletusoht korpuse kuumade osade juures.

Korpuse osad võivad töötamisel kuumaks minna.

- Paigaldage vaheldi nii, et seda ei saaks töö ajal kogemata puudutada.

TÄHELEPANU

Toote liiva-, tolmu- ja niiskusekahjustused

Liiva, tolmu ja niiskuse sissetungimine võib toodet kahjustada ja talitlust mõjutada.

- Avage toode ainult siis, kui niiskus on madalam piirväärustest ning keskkond on liiva- ja tolmuvaba.
- Ärge avage toodet liivatormi või sademetel korral.
- Töö katkestamisel või pärast töö lõpetamist tuleb seade välja lülitada.

TÄHELEPANU

Vaheldi kahjustumine elektrostaatilise lahenduse tõttu

Elektronikakomponentide puudutamisel võite vaheldit elektrostaatilise lahenduse kaudu kahjustada või selle hävitada.

- Maandage ennast enne komponendi puudutamist.

TÄHELEPANU

Korpuse kaane tihendi külmakahjustus

Kui avate korpuse kaane miinuskraadide juures, võib kaane tihend kahjustada saada. Seeläbi võib niiskus tootesse tungida ja toodet kahjustada.

- Avage toode ainult siis, kui ümbritseva keskkonna temperatuur -5°C ei ole alla .
- Kui toode tuleb avada miinuskraadide juures, siis eemaldage enne toote avamist korpuse tihendilt võimalik jääkihi (nt sooja õhuga sulatades).

TÄHELEPANU

Suured kulutused ebasobiva internetitariifi tõttu

Toote interneti kaudu ülekantav andmehulk võib olenevalt kasutusest erinev olla. Andmehulk oleneb nt seadmete arvust süsteemis, seadmevärskenduste sagestusest, Sunny Portali ülekannete sagestusest või FTP-pushi kasutamisest. Tulemuseks võib olla kõrge internetiühenduse hind.

- SMA Solar Technology AG soovitab kasutada kuutasuga internetiühendust.

2.3 Akude ohutusjuhised

See peatükk sisaldab ohutusjuhiseid, mida tuleb kõikide tööde korral akudega ja nende juures järgida.

Lugege see peatükk tähelepanelikult läbi ja järgige alati kõiki ohutusjuhiseid, et vältida inimeste vigastamist ja varalist kahju ning tagada akude pikaajaline töö.

HOIATUS

Eluohut kkokkusobimatute liitium-foonakude tõttu

Kokkusobimatute liitium-foonakude kasutamine võib põhjustada tulekahju või plahvatuse. Kokkusobimatute liitium-foonakude puhul ei ole tagatud, et aku juhtimissüsteem akusid kaitseks jaoleks sädemeohutu.

- Veenduge, et liitium-foonakudel on luba kasutamiseks Sunny Islandiga (vt tehnilist teavet "List of Approved Batteries" www.SMA-Solar.com all).
- Kui ei ole võimalik kasutada vaheldile sobivaid liitium-foonakusid, kasutage pliiakusid.
- Veenduge, et akud vastavad riigis kehtivatele standarditele ja juhistele ning on sädemeohutud.

HOIATUS

Eluohut plahvatavate gaaside tõttu

Akust võivad eralduda plahvatavad gaasid, millega võib kaasneda plahvatus.

- Kaitiskeaku ümbrust lahtise leegi, hõõguvate objektide ja sädemete eest.
- Paigaldage, kasutage ja hooldage akut vastavalt tootja ettekirjutusele.
- Akusid ei tohi põletada ega kuumutada üle lubatud temperatuuri.
- Lisameede pliiakude puhul: veenduge, et akukamber oleks piisavalt õhutatud.

HOIATUS

Söövitust tulenevalt akus olevast elektrolüüdist

Aku elektrolüüt võib nõuetele mittevastaval käsitsemisel akust välja pääseda ning söövitada silmi, hingamiselundeid ja nahka.

- Paigaldage, kasutage, hooldage ja käidelge (jäätmena) akut vastavalt tootja ettekirjutusele.
- Kõigi akul tehtavate tööde korral kasutage sobivat isikukaitsevarustust (nt kummikindad, pöll, kummisaapad ja kaitseprillid).
- Loputage happepritsmed puhta veega põhjalikult maha ning konsulteerige viivitamatult arstiga.
- Happeaurude sissehingamise korral tuleb viivitamatult hankida arstiabi.

HOIATUS

Eluohut lühisvooludest põhjustatud põletustest ja kaarleekidest.

Aku lühisvoolid võivad põhjustada kuumuse ja elektrikaare tekke. Kuumus ja kaarleegid võivad põletustega tekitada eluohlikke vigastusi.

- Enne kõiki akul tehtavaid töid eemaldage kellad, sõrmused ja muud metallobjektid.
- Kõigiks akul tehtavateks töödeks kasutage isoleeritud tööriista.
- Ärge asetage akule tööriistu ega metallesemeid.
- Järgige kõiki aku tootja ohutusjuhiseid.

⚠ ETTEVAATUST

Põletusoht kuumade komponentide tõttu akul

Aku nõuetele mittevästav ühendus toob kaasa suured kontaktakistused. Liiga suure kontaktakistustega kaasneb lokaalne kuumenemine.

- Veenduge, et kõik klemmühendused on aku tootja poolt ettenähtud ühenduse pöördemomendiga.
- Veenduge, et kõik alalisvoolukaablid on ühendatud aku tootja poolt ettenähtud ühenduse pöördemomendiga.

TÄHELEPANU

Aku kahjustumine vigaste seadete tõttu

Aku jaoks seatud parameetrid mõjutavad vaheldi käitumist laadimisel. Aku võib aku tüübi, aku nimipinge ja akumahtuvuse parameetrite valesti seadmisel kahjustada saada.

- Konfigureerimisel seadke õige aku tüüp ja õiged nimipinge ja akumahtuvuse väärtsused.
- Veenduge, et akule on seatud tootja soovitatud väärtsused (aku tehnilisi andmeid vt aku tootja dokumentatsioonist).

3 Sümbolid tootel

Sümbol	Selitus
	Hoiatus ohtliku koha eest See sümbol viitab sellele, et toode tuleb täiendavalts maandada, kui kohapeal on nõutav täiendav maandus või potentsiaaliühilustus.
	Hoiatus elektripinge eest Toode töötab suure pinge all.
	Hoiatus kuumade pealispindade eest Toode võib käitamise ajal kuumeneda.
	Eluoht vaheldi suure pinge tõttu, pidage kinni ooteajast 15 minutit! Vaheldi pingestatud osad on suure pinge all, mis võivad kaasa tuua eluohliku elektrilöögi. Enne kõikide tööde alustamist vaheldi juures tuleb vaheldi alati pingevabaks lülitada, nagu selles dokumendis kirjeldatud.
	Järgige dokumente Järgige kõiki tootega tarnitud dokumente.
	Kaitsejuht See sümbol tähistab kaitsejuhi ühendamise kohta.
	Vahelduvvool
	Alalisvool
	Trafo Tootes on trafo

Sümbol	Selitus
	WEEE-tähis Ärge visake toodet ära olmejäätmete hulgas, vaid järgige paigalduskohas kehtivaid vanade elektriseadmete utiliseerimise eeskirju.
	Kaitseklass IP54 Toode on kaitstud tolmu ja igast suunast korpuisele pritsitava vee sissetungimise eest.
	CE-tähis Toode vastab asjakohaste EL direktiivide nõuetele.
	UKCA-märgis Toode vastab Inglismaa, Walesi ja Šotimaa asjaomaste õigusaktide sätetele.
	RoHS-tähis Toode vastab asjakohaste EL direktiivide nõuetele.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Toode vastab asjakohaste Austraalia standardite nõuetele.
	ICASA Toode vastab Lõuna-Aafrika telekommunikatsionistandardite nõuetele.

4 Maandus

Ohutus vastavalt IEC 62109

Ohutuse tagamiseks vastavalt IEC 62109 tuleb teil võtta üks järgmistest meetmetest.

- Ühendage üks vasktraadist kaitsejuhi ristlõikega vähemalt 10 mm² ühendusele **AC1** või **AC2**.
- Kui ühendatakse üks kaitsejuht ühendusele **AC1** ja teine ühendusele **AC2**, peavad mõlemad kaitsejuhid olema vasktraadist ja ristlõikega vähemalt 4 mm².

5 Suunised varutoitesüsteemidele

Ümberlülitusseadmete juhtmete paigutus ja ühendus 1- või 3-faasiliste varutoitesüsteemide jaoks

- Ärge ümberlülitusseadmes ühenduste **X1** kuni **X5** neutraaljuhte sillake. Neutraaljuhtide sillatud ühenduste korral võivad rikkevoolu kaitseeadmed tahtmatult rakenduda.
- Märgistage kõik ümberlülitusseadme käitusvahendid ja komponendid vastavalt lülitusskeemidele. Sellega lihtsustate paigaldust, kasutuselevõttu ja abi saamist hooldusel.

Ümberlülitusseadmete ühendus 1-faasiliste varutoitesüsteemide jaoks

1-faasilistes varutoitesüsteemides kontrollitakse võrgu väljalangemise suhtes ainult Sunny Islandi faasi, mis on ühendatud ümberlülitusseadme kaitselülitiga **F1**. Kui ühendusklemm **AC2 Gen/Grid L** on ühendatud muu faasiga, ei saa varutoitesüsteem end pärast võrgu väljalangemist avaliku elektrivõrguga sünkroniseerida.

- 1-faasiliste varutoitesüsteemide puhul ühendage kaitselülit **F1** ja Sunny Islandi ühendusklemm **AC2 Gen/Grid L** sama faasiga, nt L1 (köigipooluselise lahtusega 1-faasilise varutoitesüsteemi puhul).
- Ühendage fotoelektrilised vaheldid ja Sunny Island võimalusel sama faasiga. Seeläbi saavad fotoelektrilised vaheldid võrgu väljalangemisel toidet otse ja saavad toidet ka inaktiivse faasisidestuse korral.

6 Püsivara versioonide ülevaade

Süsteemid, mis on paralleelselt ühendatud avalikku vooluvõrku

Süsteemi kasutuselevõtuks vajaliku püsivara versiooni määradav süsteemi konstruktsioon ja konfiguratsioon (nt varutoitesüsteemina).

Süsteemi konstruktsioon	SMA Energy System Home omatarbimise optimeerimise seadmega	SMA Energy System Home omatarbimise optimeerimise seadme ja varutoitega	Varutoitesüsteem
Ühtne süsteem või ühtne klastrisüsteem	alates 3.20.09.R-ist	alates 3.20.09.R-ist	alates 3.20.09.R-ist
Mitmikklastrisüsteem seadmega MC-Box-12.3-20	ainult 1.04.00.R-iga	ainult 1.04.00.R-iga	ainult 1.04.00.R-iga
Mitmikklastrisüsteem seadmetega MC-Box-12.3-20 ja GRID-BOX-12.3-20 ²²⁾	ainult 1.04.00.R-iga	ainult 1.04.00.R-iga	ainult 1.04.00.R-iga

Isoleeritud võrgusüsteem

Isoleeritud võrgusüsteemi kasutuselevõtuks vajaliku püsivara versiooni määradav süsteemi konstruktsioon ja väline energiaallikas (nt generaator).

Süsteemi konstruktsioon	Generaator	Avalik elektrivõrk	Generaator ja avalik elektrivõrk
Ühtne süsteem või ühtne klastrisüsteem	alates 3.20.09.R-ist	alates 3.20.09.R-ist	alates 3.20.09.R-ist ²³⁾
Mitmikklastrisüsteem seadmega MC-Box-12.3-20	alates 3.20.09.R-ist	alates 3.20.09.R-ist	-
Mitmikklastrisüsteem seadmetega MC-Box-12.3-20 ja GRID-BOX-12.3-20 ²²⁾	-	-	alates 3.20.09.R-ist
Mitmikklastrisüsteem seadmega MC-Box-6.3-11 või MC-Box-36.3-11 ²⁴⁾	alates 3.20.09.R-ist	-	-

²²⁾ Seadet GRID-BOX-12.3-20 saab kasutada ainult riikides, kus võrgukoodeksi (tuntakse RfG-na) määramiseks ei nõuta Euroopas kehtestatud võrku ühendamise nõuete järgimist määruse (EL) 2016/631 alusel.

²³⁾ Vajalik on välaine ümberlülitusseade.

²⁴⁾ Sobib ainult isoleeritud võrgusüsteemidele.

7 ELi vastavusdeklaratsioon

ELi direktiivide tähenduses



- Elektromagnetiline ühilduvus 2014/30/EL (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Madalpinge 2014/35/EL (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Raadioseadmed 2014/53/EL (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Teatavate ohtlike ainte kasutamise piirang 2011/65/EL (8.6.2011 L 174/88) ja 2015/863/EL (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

Käesolevaga kinnitab SMA Solar Technology AG, et käesolevas dokumendis kirjeldatud tooted vastavad üldnimetatud direktiivide põhinõuetele ja muudele asjaspuutuvatele regulatsioonidele. Täieliku ELi vastavusdeklaratsiooni leiate www.SMA-Solar.com alt.

EESTI

8 ÜK vastavusdeklaratsioon

vastavalt Inglismaa, Walesi ja Šotimaa õigusaktide sätetele.



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Käesolevaga kinnitab SMA Solar Technology AG, et käesolevas dokumendis kirjeldatud tooted vastavad üldnimetatud sätete põhinõuetele ja muudele asjaspuutuvatele regulatsioonidele. Täieliku ÜK vastavusdeklaratsiooni leiate www.SMA-Solar.com alt.

Oikeudelliset määräykset

Näiden asiakirjojen sisältämät tiedot ovat SMA Solar Technology AG omaisuutta. Mitään tämän dokumentin osaa ei saa monistaa, tallentaa tiedonhakujärjestelmään tai siirtää millään muulla tavalla (elektronisesti, mekaanisesti valokopiona tai tallenteena) ilman SMA Solar Technology AG:n kirjallista lupaa. Kopiointi yrityksen sisäiseen käyttöön tuotteiden arvointia tai asianmukaista käyttöä varten on sallittua, eikä sitä varten tarvita erillistä lupaa.

SMA Solar Technology AG ei anna mitään lupaoksia eikä takuita, suoraan tai epäsuorana, dokumentaatioon tai sen kuvailemaan ohjelmistoon tai lisävarusteesseen liittyen. Siihen sisältyyvät muun muassa (mutta rajoittumatta) epäsuora takuu markkinakelpoisudesta ja sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Kaikki niihin liittyvät lupaukset tai takuut kiistetään nimenomaisesti. SMA Solar Technology AG ja sen ammattimyyjät eivät vastaa missään tapauksessa suorista tai epäsuorista, satunnaisista, vällillisistä vahingoista tai vauroista.

Yllä mainittua epäsuorien takuiden poissulkemista ei voi soveltaa kaikissa tapauksissa.

Oikeudet teknisiin tietoihin pidätetään. Olemme tehneet parhaamme tämän dokumentin laatimiseksi huolellisesti ja pitämiseksi ajan tasalla. Lukijoille painotetaan kuitenkin, että SMA Solar Technology AG pidättää oikeuden tehdä ilman ennakkoilmoitusta ja/tai nykyisen toimitussopimuksen määräysten mukaisesti teknisiin tietoihin muutoksia, joita se pitää sopivana tuotteiden parantamisen ja käyttökokemusten kannalta. SMA Solar Technology AG ei vastaa epäsuorista, satunnaisista tai vällillisistä vahingoista tai vauroista, jotka johtuvat luottamisesta oheiseen materiaaliin, muun muassa tietojen poisjäännistä, kirjoitusvirheistä, laskuvirheistä ja rakenteellisista virheistä oheisessa dokumentissa.

SMA-takuu

Voimassa olevat takuehdot ovat ladattavissa internet-osoitteesta www.SMA-Solar.com.

Ohjelmistolisenssit

Käytettävä ohjelmistomoduulin lisenssit (Open Source) voidaan noutaa tuotteen käyttöliittymästä.

Tuotemerkit

Kaikkien tuotemerkkien katsotaan olevan voimassa, vaikka näitä ei olisikaan erikseen merkitty. Tuotemerkitunnusen pois jättäminen ei tarkoita sitä, että tavaralla- tai tuotemerkillä ei olisi omistajaa.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Saksa

Puh. +49 561 9522-0

Faksi +49 561 9522-100

www.SMA.de

Sähköposti: info@SMA.de

Tila: 19.7.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Kaikki oikeudet pidätetään.

1 Huomautuksia tästä dokumentista

1.1 Vaikutusalue

Tämä dokumentti pätee seuraaviin:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Kohderyhmä

Ainoastaan ammattihenkilöstö saa suorittaa tässä dokumentissa kuvatut toimet. Ammattihenkilöstön on täytettävä seuraavat kelpoisuusehdot:

- Turvallinen toiminta SMA-inverttereitä aktivoitaessa
- Invertterien toimintatapojen ja käytön tuntemus
- Akkujen toimintatavan ja käytön tuntemus
- Koulutus sähkölaitteiden ja akkujen asentamiseen, korjaukseen ja käyttöön liittyviin vaaroihin ja riskeihin
- Koulutus sähkölaitteiden ja laitteistojen asennukseen ja käyttöönnottoon
- Sovellettavien lakiens, standardien ja määäräyksien tuntemus
- Tämän dokumentin ja kaikkien sen turvaohjeiden tuntemus ja noudattaminen
- Akkuvalmistajan dokumenttien ja kaikkien turvaohjeiden tuntemus ja noudattaminen

1.3 Dokumentin sisältö ja rakenne

Tämä asiakirja sisältää turvallisuuteen liittyviä tietoja sekä kuvallisen oppaan asennusta ja käyttöönnottoa varten (katso sivu 336). Noudata kaikkia ohjeita ja suorita kuvissa esitetyt toimenpiteet annetussa järjestyksessä.

Tämä dokumentti sisältää ainoastaan tietoja, jotka tarvitaan invertterin asennuksessa tässä dokumentissa määriteltyjen perusjärjestelmien mukaan.

Perusjärjestelmä	Sisältyvät järjestelmäkomponentit
3-vaiheinen itsenäinen sähköjärjestelmä	Sunny Island, akku ja akkusulake, aurinkokennojärjestelmän invertterit, kuluttajalaitteet ja generaattorit
3-vaiheinen SMA Energy System Home	Sunny Island, akku ja akkusulake, SMA Energy Meter, aurinkokennojärjestelmän invertterit, kuluttajalaitteet ja käytettävissä olevat suojaelementit
3-vaiheinen varasähköjärjestelmä	Sunny Island, akku ja akkusulake, SMA Energy Meter, aurinkokennojärjestelmän invertterit, kuluttajalaitteet ja vaihtokytkin

Ei akun maadoitusta

Akun maadoitus ei ole sallittua tässä asiakirjassa määriteltyjen perusjärjestelmien mukaan.

Tämän dokumentin ajankohtainen versio sekä kattava ohje asennuksesta, käyttöönnotosta, konfiguraatiosta ja käytöstäpoistosta löytyy PDF-muodossa ja eManual-asiakirjana osoitteesta www.SMA-Solar.com. QR-koodi, jossa on linkki eManual-asiakirjaan, on tämän dokumentin etusivulla. Voit hakea eManual-asiakirjan esiiin myös tuotteen käyttöliittymästä.

Tämän asiakirjan kuvat on yksinkertaistettu niin, että niissä näkyvät vain tärkeät yksityiskohdat ja voivat näin ollen poiketa todellisesta tuotteesta.

1.4 Dokumentin symbolit

Symboli	Selitys	Symboli	Selitys
	Luku, jossa asennus ja käyttöönotto on esitetty kuvallisesti		Sunny Island
	Sulake		Aurinkokennojärjestelmän invertteri
	Akku		Aurinkoenergiayksikkö

Symboli	Selitys	Symboli	Selitys
	Lyijyakku		Käytettävissä olevat suojaelementit (esim. SMA Energy System Home)
	Litiumioniakku		Vaihtovirta-kuluttajalaitteet
	Yleinen sähköverkko		Generaattori
	SMA Energy Meter		Nykyinen talojakelu ja suojaelementit (esim. varasähköjärjestelmä)
	Itsenäinen sähköjärjestelmä		Verkkoliittäntäpiste, jossa sähkölaitoksen energiamittari
	Varasähköjärjestelmä		SMA Energy System Home
	Verkkokatkaisu		Verkkokatkaisu kaikkinapaisella katkaisulla
	Maadoituslaite		Verkkokatkaisu ilman kaikkinapaista katkaisua

1.5 Käytettävien käsitteiden selitys

Käsite	Selitys
SMA Energy System Home	Sunny Island hyödyntää omakulutuksen optimoimiseksi SMA Energy System Home -varastointijärjestelmään liitettyä akkua liiallisen aurinkokennoenergian välivaroastointiin.
Maadoituslaite	Kaikkinapaisessa katkaisussa maadoituslaitteen toimintoryhmä on osa varasähköjärjestelmän vaihtokytkintä ja mahdollistaa suojauskohteen epäsuoraan jennitettä johtavia osia. Lisäksi maadoituslaitteeseen yhdistyvä itsenäisessä verkkokäytössä nollajohdin ja suojaamaidoitus (tähtiopistemaidoitus).
Varasähköjärjestelmä	Varasähköjärjestelmä syöttää verkkovian aikana kuluttajalaitteille energiota ja yleisestä sähköverkosta erotetulle aurinkokennojärjestelmälle jennitettä.
Itsenäinen verkko	Itsenäiset verdot ovat omavaraisia verkkooja, ja niiden syöttöön käytetään erilaisia energialähteitä. Sunny Island muodostaa itsenäisen verkon ja säädelye syötetyn ja kulutetun energian välistä tasapainoa.
Itsenäinen sähköjärjestelmä	Kaikki itsenäiseen verkkoon kuuluvat komponentit (esim. Sunny Island)
Verkkokatkaisu	Verkkokatkaisun toimintoryhmä on varasähköjärjestelmän vaihtokytkimen osa, joka erottaa verkkovian sattuessa varasähköverkon yleisestä sähköverkosta.
Verkkokatkaisu kaikkinapaisella katkaisulla	Kun verkkoon tulee vika, osastokytkin erottaa kaikki ulkojohtimet ja nollajohtimen yleisestä sähköverkosta.
Verkkokatkaisu ilman kaikkinapista katkaisua	Kun verkkoon tulee vika, osastokytkin erottaa kaikki ulkojohtimet yleisestä sähköverkosta. Nollajohdin pysyy aina liitetynä yleiseen sähköverkkoon.

2 Turvallisuus

2.1 Määräystenmukainen käyttö

Sunny Island on akkuinvertteri, joka ohjaa energiataloutta itsenäisessä sähkö-, varasähkö- tai energian omakulutuksen optimointiin tarkoitettussa järjestelmässä.

Tuote soveltuu sisäkäyttöön ja sään vaikutuksilta suojaattuna ulkokäyttöön. Tuotteelle määritetyjä ympäristön vaatimuksia on aina noudatettava.

Tuotetta saa käyttää ainoastaan paikkaan sidottuna laitteena.

Tuote ei sovella käytettäväksi elämää ylläpitävien lääkinnällisten laitteiden virransyöttöön. Verkkovika ei saa aiheuttaa henkilövahinkoja.

Laitetyyppiä SI4.4M-13 ei saa käyttää 1-vaiheissa yhden klusterin järjestelmissä eikä 3-vaiheissa monen klusterin järjestelmissä (katso suunnitteluperiaatteet "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Koko akkujännitealueen on oltava täysin Sunny Islandin sallitun DC-tulojännitealueen sisällä. Sunny Islandin suurinta sallittua DC-tulojännitettä ei saa ylittää. Akku on suojaattava oikosululta. Paikallisesti voimassa olevia standardeja ja määräyksiä on noudatettava.

Liyijakuja käytettäessä akkutilan tulee olla ilmastoitu akun valmistajan määräysten ja paikan päällä voimassa olevien standardien ja direktiivien mukaisesti (katso akun valmistajan dokumentaatio).

Litiumioniakkua käytettäessä on täytettävä seuraavat ehdot:

- Litiumioniakun on vastattava paikan päällä vallitsevia standardeja ja direktiivejä ja oltava luonnostaan turvallinen.
- Käytetyn litiumioniakun hallintajärjestelmän on oltava yhteensopiva Sunny Islandin kanssa. (katso tekniset tiedot "List of Approved Batteries").
- Litiumioniakun täytyy pystyä toimittamaan riittävästi sähköä Sunny Islandin enimmäislähtötehossa (katso tekniset tiedot Sunny Islandin käyttöoppaasta).

Invertterin tasavirtaliitäntä on tarkoitettu vain yhden, ulkoisella akkusulakkeella varustetun akun liittämiseen. Vain sähkömagneettisia häiriöitä sietävien tasavirta-kuluttajalaitteiden tai tasavirtalähteiden käyttäminen on sallittua.

Yleisen sähköverkon verkkomuotona tulee olla TN- tai TT-järjestelmä. Asennuksessa on käytettävä kaapeleita, joissa kuparijohtimet.

SMA-laitteiden käytön tulee tapahtua ainoastaan oheisten dokumenttien sisältämien tietojen ja ohjeiden sekä asennuspaikalla voimassa olevien lakienvälisten määräysten ja standardien mukaisesti. Muu kuin ohjeidenmukainen käyttö voi aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

SMA-tuotteiden muuntaminen tai kaikenlaisten muutosten teko on sallittua ainoastaan, mikäli SMA Solar Technology AG on antanut tätä varten kirjallisen luvan. Luvattomat muutokset johtavat takuiden ja vastuiden sekä tavallisesti myös käyttöluvan mitätöintiin. SMA Solar Technology AG ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat kyseisistä muutoksista.

Tuotteen käytöä muuhun kuin ohjeissa kuvatun mukaiseen käyttöön ei voida pitää asianmukaisena käytönä.

Oheiset dokumentit kuuluvat olennaisena osana tuotteeseen. Dokumentit on luettaa, niitä on noudatettava ja ne on säilytettävä niin, että ne ovat helposti käyttäjien saatavilla ja että ne pysyvät kuivina.

Tämä dokumentti ei korvaa alueellisia, maakunnallisia eikä kansallisia määräyksiä tai standardeja, jotka koskevat tuotteen asennusta, sähköturvallisuutta ja käyttöä. SMA Solar Technology AG ei ota vastuuta näiden lakienvälisten määräysten noudattamisesta eikä noudattamatta jättämisestä tuotteen asennuksen yhteydessä.

Laitteen tyypikilven tulee aina olla kiinnitetty laitteeseen.

Itsenäistä sähköjärjestelmää koskevat lisämääräykset

Sunny Islandilla varustettavat itsenäiset sähköjärjestelmät on tarkoitettu omavaraisiin sähköjärjestelmiin. Sunny Island on itsenäisen verkon jännitelähde. Sunny Island säätelee syötettävän energian ja kulutettavan energian välistä tasapainoa ja sisältää hallintajärjestelmän, jossa akku-, generaattori- ja kuormitushallinta. Vaihtovirtalähteet (esim. aurinkokennojärjestelmän inverterit) syöttävät energiaa kuluttajalaitteisiin, ja Sunny Island käyttää niitä akun lataamiseen. Sunny Island voi käyttää ja ohjata generaattoria energialähteenä itsenäisen sähköjärjestelmän käytettävyyden nostamiseksi ja akkukapasiteetin mitoittamiseksi pienemmäksi.

Myös itsenäisten sähköjärjestelmien täytyy noudattaa paikan päällä voimassa olevia standardeja ja direktivejä. Itsenäisten sähköjärjestelmien kuluttajalaitteet eivät ole suojaatuja verkkokatkoksilta.

Sunny Islandilla varustetut itsenäiset sähköjärjestelmät muodostavat 1-vaiheisia tai 3-vaiheisia AC-jakoverkkoja.

Ei-säädetävissä olevien vaihtovirtalähteiden (esim. tuulienergialaitos tai lämpövoimala) enimmäislähtöteho ei saa ylittää itsenäisissä sähköjärjestelmissä kaikkien Sunny Island -tehojen summaa (katso tekniset tiedot Sunny Islandin käyttöoppaasta).

Liiitettyjen aurinkokennojärjestelmän invertterien täytyy soveltuu käyttöön itsenäisissä verkkojärjestelmissä.

Aurinkokennojärjestelmien tehon täytyy soveltuu järjestelmälle (katso suunnitteluperiaatteet "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" kohdasta www.SMA-Solar.com).

Laitetyyppiä SI4.4M-13 ei saa käyttää 1-vaiheissa yhden klusterin järjestelmissä eikä 3-vaiheissa monen klusterin järjestelmissä (katso suunnitteluperiaatteet "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Useampia klustereita saa kytkeä yhteen vain silloin, kun käytetään tuotetta Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

SMA Energy System Home -järjestelmää koskevat lisämääräykset

SMA Energy System Home on varaaajajärjestelmä, joka optimoi aurinkokennoenergian omakulutuksen seuraavilla tavoilla:

- Ylimääräisen aurinkoenergian välivaraaminen Sunny Islandilla
- Laitteistotietojen visualisointi Sunny Portalissa

SMA Energy System Home ei muodosta varasähköverkkoa, kun yleinen sähköverkko pettää (katso korvaavan sähköverkon asennus järjestelmäkuvauksesta "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" kohdasta www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home -järjestelmää saa käyttää ainoastaan niissä maissa, joissa sen käyttö on sallittu tai joissa SMA Solar Technology AG ja sähköverkon ylläpitäjä ovat hyväksyneet sen. Yleisen sähköverkon verkkomuotona tulee olla TN- tai TT-järjestelmä.

Verkkovirran syöttöä ja ottoa mittaa vain SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ei korvaa sähkölaitoksen energiamittaria.

1-vaiheiset klusterit eivät ole sallittuja. 3-vaiheisessa klusterissa saa käyttää vain laitetyypejä, joilla on sama lähtöteho. Tämä tarkoittaa, että yhteen klusteriin voi yhdistää esim. laitetyypit SI6.0H-12 ja SI6.0H-13. Vastaavasti eri lähtötehojen laitetyypejä (esim. SI6.0H-13 ja SI8.0H-13) ei saa yhdistellä keskenään. Klusterin master-laitteen on aina oltava SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13, jossa on ajankohtainen laiteohjelmistoversio.

Varasähköjärjestelmää koskevat lisämääräykset

Varasähköjärjestelmää saa käyttää ainoastaan niissä maissa, joissa sen käyttö on sallittu tai joissa SMA Solar Technology AG ja sähköverkon ylläpitäjä ovat hyväksyneet sen. Sähköverkon ylläpitäjän teknisten liittäntäehojen ja paikan päällä voimassa olevien standardien ja direktiivien noudattamiseksi varasähköjärjestelmä on toteutettava joko kaikkinapaisella katkaisulla tai ilman sitä:

- Varasähköjärjestelmä kaikkinapaisella katkaisulla

Kun verkkoon tulee vika, osastokytkin erottaa kaikki ulkojohtimet ja nollajohtimen yleisestä sähköverkosta. Kun sähköverkon ylläpitäjän tekniset liitäntäehdot ja paikan päällä voimassa olevat standardit ja direktiivit edellyttävät kaikkinapaista katkaisua tai sallivat sen, tämä perusrakenne on asennettava, esimerkiksi Belgiassa, Tanskassa, Saksassa, Itävallassa ja Sveitsissä.

- Varasähköjärjestelmä ilman kaikkinapaista katkaisua

Kun verkkoon tulee vika, osastokytkin erottaa kaikki ulkojohtimet yleisestä sähköverkosta Varasähköverkon nollajohdin pysyy aina liitetynä yleiseen sähköverkkoon. Kun sähköverkon ylläpitäjän tekniset liitäntäehdot ja paikan päällä voimassa olevat standardit ja direktiivit kielivät nollajohtimen erottamisen, on asennettava tämä perusrakenne.

1-vaiheiset klusterit eivät ole sallittuja. 3-vaiheisessa klusterissa saa käyttää vain laitetyypejä, joilla on sama lähtöteho. Tämä tarkoittaa, että yhteen klusteriin voi yhdistää esim. laitetyypit SI6.0H-12 ja SI6.0H-13. Vastaavasti eri lähtötehojen laitetyypejä (esim. SI6.0H-13 ja SI8.0H-13) ei saa yhdistellä keskenään. Klusterin master-laitteen on aina oltava SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13, jossa on ajankohtainen laiteohjelmistoversio.

1-vaiheisia varasähköverkkoja voidaan liittää 3-vaiheisiin yleisiin sähköverkkoihin. 1-vaiheisessa varasähköjärjestelmässä tunnistetaan verkkovika vain ulkojohtimessa, joka on liitetynä Sunny Islandiin. Kun ilmenee verkkovika, vain 1-vaiheiset aurinkokennojärjestelmän inverterit voivat syöttää sähköä 1-vaiheiseen varasähköverkkoon.

Liitettyjen aurinkokennojärjestelmän invertterien täytyy soveltuva varasähköjärjestelmissä käyttöön. Lisäksi aurinkokennojärjestelmän tehon täytyy soveltuva järjestelmään (katso suunnitteluperiaatteet "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" kohdasta www.SMA-Solar.com).

3-vaiheiseen varasähköjärjestelmään saa liittää sekä 1-vaiheisia että 3-vaiheisia aurinkokennojärjestelmän inverttereitä.

Varasähköjärjestelmän täytyy sisältää automaattinen vaihtokytkin (katso suunnitteluperiaatteet "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" kohdasta www.SMA-Solar.com). Tämä automaattinen vaihtokytkin ei sisällä Sunny Islandin toimitukseen.

Automaattinen vaihtokytkin ei ole kuluttajalaitteiden eikä aurinkokennojärjestelmän jakaja. Kuluttajalaitteet ja aurinkokennojärjestelmä täytyy varustaa suojaelementillä paikan päällä voimassa olevien standardien ja direktiivien mukaisesti. Varasähköjärjestelmään ei saa liittää verkon muodostavia jännitelähteitä (esim. generaattoreita). Automaattisen vaihtokytkimen käyttövällineiden ja osien täytyy olla suojausluokan II mukaisia eikä niitä saa käyttää ilman sähkötekniistä perustietämystä.

Vaihtokytkimen sisältämän osastokytkimen kuormitettavuuden täytyy vastata vähintään eteenkytketyn sulakkeen laukeamisaluesta.

Verkkovirran syöttää ja ottaa mittaa vain SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ei korvaa sähkölaitoksen energiamittaria.

2.2 Tärkeitä turvaohjeita

Säilytä opas.

Tämä luku sisältää turvallisuusohjeita, joita on aina noudatettava kaikissa töissä.

Tuote on suunniteltu ja testattu kansainvälisen turvallisuusvaatimusten mukaisesti. Sähkö- ja elektronikkalaitteet voivat aiheuttaa muita vaaroja huolellisesta rakentamisesta huolimatta. Lue tämä luku huolellisesti henkilövahinkojen ja aineellisten vahinkojen väältämiseksi ja tuotteen jatkuvan toiminnan takaamiseksi ja noudata joka hetki kaikkia turvaohjeita.

! VAARA

Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara, jos jännitteisiä osia tai kaapeleita kosketetaan.

Tuotteen jännitettä johtavissa osissa tai kaapeleissa on käytön aikana korkeita jännitteitä. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Paljaita jännitteisiä osia ja kaapeleita ei saa koskettaa.
- Kytke laite jännitteettömäksi ja estä sen kytkeminen päälle ennen kuin laitteeseen suoritetaan töitä.
- Odota virran katkaisemisen jälkeen 15 minuuttia, että jännite purkautuu kondensaattoreista.
- Noudata tuotteeseen liittyvien komponenttien kaikkia turvallisuusohjeita.
- Käytä kaikissa laitteeseen suoritettavissa töissä sopivia henkilösuojaaimia.

! VAARA

Sähköisku aiheuttaa hengenvaanan ylijännitteissä ja ylijännitesuojan puuttuessa

Ylijännitteitä (esim. salamaniskun yhteydessä) voi ohjautua ylijännitesuojan puuttuessa verkkokaapelin tai muun datakaapelin kautta rakennukseen ja muihin samassa verkossa liitettyinä oleviin laitteisiin. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Varmista, että kaikki samassa verkossa olevat laitteet sekä akku on kytketty olemassa olevaan ylijännitesuojaan.
- Kun verkkokaapeleita tai muita datakaapeleita asennetaan ulkotiloihin, varmista, että rakennukseen asennetaan sopiva ylijännitesuoja laitteen tai akun kaapelin siirtymäkohtaan.

! VAARA

Sähköiskusta aiheutuva hengenvaara, jos jännitteisiä osia kosketetaan, kun akun maadoitus liitetään PE-liittimiin

Akun maadoituksen liittämien PE-liittimiin voi aiheuttaa korkean jännitteen muodostumisen invertterin koteloon. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Invertterin PE-liittimiin saa liittää vain vaihtovirtakaapelin suojaohimia.
- Noudata kaikkia akkuvalmistajan turvaohjeita.
- Maadoita akku sen valmistajan määräysten mukaisesti.
- Kun paikan päällä voimassa olevat standardit ja direktiivit edellyttävät akun maadoitusta, liitä akun maadoitus jakajan potentiaalintasauskiskolle.

! VAARA

Sähköisku aiheuttaa hengenvaanan ylijännitteissä ja kuluttajalaitteiden ollessa sopimattomia

Itsensiessä verkossa ja varasähköverkossa voi esiintyä jopa 1500 V ylijännitteitä. Jos kuluttajalaitteet eivät ole näille ylijännitteille soveltuivia eivätkä käyttöturvallisista, kosketettavissa olevissa osissa tai kaapeleissa voi esiintyä hengenvaarallinen jännite. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Ainoastaan CE-, RCM- tai UL-merkin omaavia kuluttajalaitteita saa liittää. Nämä kuluttajalaitteet soveltuват jopa 1500 V ylijännitteille.
- Kuluttajalaitteita saa käyttää vain teknisesti moitteettomassa ja käyttöturvallisessa kunnossa.
- Tarkasta kuluttajalaitteet säännöllisesti silmämääräisten vaurioiden varalta.

VAARA

Viallisten laitteen käyttö aiheuttaa hengenvaarallisen sähköiskun

Viallisten tuotteen käytön yhteydessä voi syntyä vaaratilanteita, jos tuotteen kosketettavissa olevissa osissa on korkeita jännitteitä. Jännitteisten osien tai kaapelien koskettaminen aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Tuotetta saa käyttää vain teknisesti moitteettomassa ja käyttöturvallisessa kunnossa.
- Tarkasta tuote säännöllisesti silmämääräisten vaurioiden varalta.
- Varmista, että kaikkien ulkoisten turvalaitteiden luokse on aina vapaa pääsy.
- Varmista, että kaikkien turvalaitteiden toiminta on taatu.
- Käytä kaikissa laitteeseen suoritettavissa töissä sopivia henkilösuojaaimia.

VAROITUS

Tulipalo ja räjähdys aiheuttaa hengenvaaran.

Invertterin sisällä voi syntyä vikatilanteessa sytyvä kaasuseos erittäin harvoin yksittäistapauksissa. Invertterin sisällä voi näissä olosuhteissa kytentätoimien takia sytyä tulipalo tai sattua räjähdys. Kuumat ja lentävät osat voivat aiheuttaa kuoleman tai hengenvaarallisia vammoja.

- Älä tee laitteelle mitään suoria toimenpiteitä vikatilanteessa.
- Varmista, ettei ulkopuolisilla ole pääsyä laitteen luo.
- Kytke akku irti laitteesta ulkoisen kytkimen kautta.
- Kytke AC-johotosuojakytkin pois päältä tai jos se on jo lauennut, jätä kytketyksi pois päältä ja estä uudelleenkäynnistäminen.
- Laitteeseen saa suorittaa töitä (esim. vianetsintä, korjaustyöt) vain henkilösuojaimet (esim. suojakäsineet, silmä- ja kasvosuoja ja hengityssuoja) puettuina vaarallisten aineiden käsittelyä varten.

VAROITUS

Myrkylliset aineet, kaasut ja pölyt aiheuttavat tapaturmavaaran

Invertterin sisällä voi yksittäistapauksissa syntyä elektronisten osien vaurioiden vuoksi myrkyllisiä aineita, kaasuja ja pölyjä. Myrkyllisten aineiden koskettaminen sekä myrkyllisten kaasujen ja pölyjen sisäänhengittäminen voi aiheuttaa ihoärsytystä, syöpymiä, hengitysvaikeuksia ja huonovointisuutta.

- Laitteeseen saa suorittaa töitä (esim. vianetsintä, korjaustyöt) vain henkilösuojaimet (esim. suojakäsineet, silmä- ja kasvosuoja ja hengityssuoja) puettuina vaarallisten aineiden käsittelyä varten.
- Varmista, ettei ulkopuolisilla ole pääsyä laitteen luo.

⚠ VAROITUS

Laukeamaton johtosuojakytkin aiheuttaa hengenvaarallisen sähköiskun.

Sunny Island voi itsenäisissä ja varasähköjärjestelmissä laukaista johtosuojakytkimiä ainoastaan tiettyihin laukaisuomaisuuksiin saakka. Korkeamman laukaisuvirran johtosuojakytkimiä ei voi laukaista. Kosketettavissa olevissa osissa voi olla vikatilanteissa useamman sekunnin ajan hengenvaarallinen jännite. Jännitteisten rakenneosien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun takia kuoleman tai vakavia vammoja.

- SI4.4M-13: Tarkista, ovatko johtosuojakytkimen laukaisuomaisuudet korkeampia kuin B6:lla (B6A).
- SI6.0H-13 ja SI8.0H-13 :Tarkista, ovatko johtosuojakytkimen laukaisuomaisuudet korkeampia kuin B16:lla (B16A) tai C6:lla (C6A).
- Kun johtosuojakytkimellä on korkeammat laukaisuomaisuudet kuin mainituilla laukeavilla johtosuojakytkimillä, on asennettava myös tyypin A vikavirtasuojalaite.

⚠ VAROITUS

Generaattorin liikkuvat osat aiheuttavat puristuksiin jäämisen vaaran

Sunny Island voi käynnistää generaattorin automaattisesti. Kehon osia voi jäädä puristuksiin tai katketa generaattorin liikkuvissa osissa.

- Generaattoria saa käyttää vain määrättyjen turvalaitteiden kanssa.
- Kaikissa generaattoriin suoritettavissa töissä on noudatettava valmistajan ohjeita.

⚠ VARO

Irtikytketyn invertterin oikosulkuvirrat aiheuttavat palovammojen vaaran

Invertterin tasavirtatuloalueen kondensaattorit varaa energian. Kun akku on eroteltu invertteristä, tasavirtaliitäntään jää väliaikaisesti akkujänne. Invertterin tasavirtaliitännän oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja ja invertterin vaurioitumisen.

- Odota 15 minuuttia, ennen kuin suoritat töitä tasavirtaliitäntään tai -kaapeleihin. Se voi aiheuttaa kondensaattorien purkautumisen.

⚠ VARO

Kuumien kotelonosien aiheuttama palovammojen vaara

Kotelonosat voivat kuumentua käytön aikana.

- Asenna invertteri niin, ettei siihen voida koskea vahingossa käytön aikana.

HUOMIO

Hiekka, pöly ja kosteus voivat vahingoittaa laitetta

Hiekan, pölyn ja kosteuden pääseminen sisään laitteeseen voi vahingoittaa sitä ja heikentää sen toimintaa.

- Laitteen saa avata vain, kun ilmankosteus on raja-arvojen puitteissa eikä ympäristössä ole hiekkaa eikä pölyä.
- Laitetta ei saa avata hiekkamyrskyssä eikä sateessa.
- Sulje laite katkoksen ilmetessä ja töiden päättyttyä.

HUOMIO

Invertterin vaurioituminen staattisen sähkövaraauksen purkautumisen vuoksi

Invertterin elektronisten komponenttien koskettaminen saattaa aiheuttaa staattisen sähkövaraauksen purkautumisen, mikä voi johtaa invertterin vaurioitumiseen tai tuhoutumiseen.

- Maadoita itsesi, ennen kuin kosketat komponentteja.

HUOMIO

Kotelotiivisten vaurioituminen pakkasella

Jos tuote avataan pakkasella, kotelotiiviste voi vaurioitua. Kosteus voi tunkeutua laitteen sisään ja vahingoittaa sitä.

- Avaa tuote vain silloin, kun ympäristön lämpötila ei ole alle -5 °C.
- Jos tuote on avattava pakkasella, poista ennen tuotteen avaamista kotelotiiivisteesseen mahdollisesti muodostunut jää (esim. sulattamalla lämpimän ilman avulla).

HUOMIO

Kalliit internetmaksut voivat aiheuttaa suuria kustannuksia

Internetin kautta siirrettävän datamääärän suuruus vaihtelee käytön mukaan. Datamääärä riippuu esimerkiksi laitteiden lukumäärästä järjestelmässä, laitteen päivitysten taajuudesta, Sunny Portal -siirroista sekä FTP-Pushin käytöstä. Internetin käytöstä voi sen vuoksi syntyä suuria kustannuksia.

- SMA Solar Technology AG suosittelee käyttämään kiinteämaksuista internetyhteyttä.

2.3 Akkuja koskevat turvaohjeet

Tämä luku sisältää turvallisuusohjeita, joita on aina noudatettava kaikissa akuille ja akuilla suoritettavissa töissä.

Lue tämä luku huolellisesti henkilövahinkojen ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi ja akkujen jatkuvan toiminnan takaamiseksi ja noudata joka hetki kaikkia turvaohjeita.

⚠ VAROITUS

Yhteensopimattomat litiumioniakut aiheuttavat hengenvaarant

Yhteensopimaton litiumioniakku voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Yhteensopimattomien litiumioniakkujen yhteydessä ei voi varmistaa, että akkuhallinta suojaaa akuja ja on luontaisesti turvallinen.

- Varmista, että litiumioniakut ovat hyväksyttyjä Sunny Islandin kanssa käyttöön (katso tekniset tiedot "List of Approved Batteries" kohdasta www.SMA-Solar.com).
- Ellei inverttereille hyväksyttyjä litiumioniakkuja voi käyttää, käytä lyijyakkuja.
- Varmista, että akku noudattaa paikan päällä voimassa olevia standardeja ja direktiivejä ja on luonnostaan turvallinen.

⚠ VAROITUS

Räjähdysherkät kaasut aiheuttavat hengenvaarant

Akusta voi poistua räjähdysherkkiä kaasuja, jotka voivat aiheuttaa räjähdyksen.

- Suojaa akun ympäristö avoliekeiltä, hiilokselta ja kipinöiltä.
- Asenna, käytä ja huolla akkuja valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Akkuja ei saa polttaa eikä sen saa antaa kuumentua sallittua lämpötilaa korkeampaan lämpötilaan.
- Lyijyakkuja koskeva lisätoimi: varmista akkutilan olevan riittävästi ilmastoitu.

⚠ VAROITUS

Akun elektrolyytti on syövyttävä

Jos akua käsitellään väärin, siitä saattaa päästää ulos elektrolyyttiä, joka syövyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.

- Asenna, käytä, huolla akkuja ja hävitä ne valmistajan ohjeiden mukaisesti.
- Käytä kaikissa akkuun liittyvissä töissä sopivia henkilösuojaaimia (esim. kumikäsineitä, esiliinoja, kumisaappaita ja suojalaseja).
- Jos happoa roiskuu silmiin, huuhtele silmiä pitkään ja perusteellisesti raikkaalla vedellä ja ota heti yhteyttä lääkäriin.
- Jos hengitetään happohöyryjä, ota heti yhteyttä lääkäriin.

⚠ VAROITUS

Palovammat aiheuttavat hengenvaarana, jos oikosulkuvirroista syntyy valokaaria

Akun oikosulkuvirrat voivat aiheuttaa kuumenemista ja valokaaria. Kuumeneminen ja valokaaret voivat aiheuttaa hengenvaarallisia palovammoja.

- Riisu kellot, sormukset ja muut metalliesineet ennen akkuun suoritettavia töitä.
- Käytä kaikissa akkuun suoritettavissa töissä eristettyä työkalua.
- Älä aseta työkaluja tai metalliosia akun päälle.
- Noudata kaikkia akkuvalmistajan turvaohjeita.

⚠ VARO

Akun kuumat osat voivat aiheuttaa palovammoja

Akun virheellinen liitintä aiheuttaa korkeita ylimenovastuksia. Liian korkeat ylimenovastukset aiheuttavat kuumuuden paikallista nousua.

- Varmista, että kaikki napaliittimet on liitetty akun valmistajan määräämään väintömomenttiin.
- Varmista, että kaikki tasavirtakaapelit on liitetty alun valmistajan määräämään väintömomenttiin.

HUOMIO

Virheellisistä asetuksista johtuva akkuvahinko

Akulle asetetut parametrit vaikuttavat inverterin latauskäytätyymiseen. Jos akkutyypin, akun nimellisjännitteen ja akkukapasiteetin parametrit asetetaan väärin, akku voi vaurioitua.

- Konfiguroi sopiva akkutyppi ja oikeat nimellisjännitteen ja akkukapasiteetin arvot.
- Varmista, että akua varten on asetettu valmistajan suosittelemat arvot (katso akun tekniset tiedot akun valmistajan dokumentaatiosta).

3 Laitteen symbolit

Symboli	Selitys
	<p>Varoitus vaaranpaikasta</p> <p>Tämä symboli viittaa siihen, että tuote on varustettava lisämaadoituksella, jos asennuspaikka vaatii lisämaadoituksen tai potentiaalintasauksen.</p>

Symboli	Selitys
	Varoitus sähköjännitteestä Laite toimii suurella jännitteellä.
	Varoitus kuumasta pinnasta Laite voi kuumentua sen ollessa toiminassa.
15 min	Invertterissä oleva korkea jännite voi aiheuttaa hengenvaaraa. Huomioi 15 minuutin odotusaika. Invertterin jännitteisissä osissa on korkea jännite, joka voi aiheuttaa hengenvaarallisia sähköiskuja. Kytke invertteri jännitteettömäksi tämän dokumentin ohjeiden mukaan aina ennen työskentelyä invertterin parissa.
	Noudata dokumentaation ohjeita Tutustu kaikkiin laitteen mukana toimitettuihin dokumentteihin ja noudata niiden ohjeita.
	Maadoitusjohdin Tämä symboli on merkinä maadoitusjohtimen liittäntäpaikasta.
	Vaihtovirta
	Tasavirta
	Muuntaja Tuotteessa on muuntaja.
	WEEE-merkki Tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana, vaan asennuspaikan voimassa olevien elektroonikkaromua koskevien hävittämismäärysten mukaisesti.
	Suojausluokka IP54 Tuote on suojattu sisätilan pölyltä ja vedeltä, joka roiskuu koteloa vasten.
	CE-merkki Tuote vastaa asiaankuuluvien EU-direktiivien vaatimuksia.
	UKCA-merkki Tuote vastaa asiaankuuluvia Englannin, Walesin ja Skotlannin säädöksiä.
	RoHS-merkki Tuote vastaa asiaankuuluvien EU-direktiivien vaatimuksia.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Tuote vastaa asiaankuuluvien australialaisten standardien vaatimuksia.
	ICASA Tuote vastaa eteläafrikkalaisten telekommunikaatiostandardien vaatimuksia.

4 Maadoitus

i Turvallisuus standardin IEC 62109 mukaan

Standardin IEC 62109 mukaisen turvallisuuden takaamiseksi on ryhdyttävä seuraaviin toimenpiteisiin:

- Liitä kuparilankaa oleva suojaohdin, jonka poikkipinta on vähintään 10 mm², liitettäään **AC1** tai **AC2**.
- Kun liitöttöihin **AC1** ja **AC2** liitetään kumpaankin suojaohdin, niiden täytyy olla kuparilankaa ja poikkipinnaltaan vähintään 4 mm².

5 Varasähköjärjestelmiä koskevat ohjeet

i Vaihtokytkimen johdotus ja liitintä 1- tai 3-vaiheisia varasähköjärjestelmiä varten

- Älä silloita vaihtokytkimen liitintöiden **X1 b-X5** nollajohtimia. Nollajohdinten silloitetut liitännät saattavat laukaista tahattomasti vikavirtasuojalaitteita.
- Merkitse vaihtokytkimen kaikki käyttövälaineet ja komponentit sähkökaavioiden mukaisesti. Se helpottaa asennusta, käyttöönottoa ja ohjeiden antamista huoltotilanteessa.

i Vaihtokytkimien liitintä 1-vaiheisiin varasähköjärjestelmiin

1-vaiheissä varasähköjärjestelmissä valvotaan verkkovian varalta pelkästään Sunny Islandin vaihetta, joka liittyy vaihtokytkimen johtosuojakyytkimeen **F1**. Jos liitin **AC2 Gen/Grid L** liitetään muuhun vaiheeseen, varasähköjärjestelmä ei voi välittämättä synkronoitua yleisen sähköverkon kanssa verkkovian jälkeen.

- Liitä 1-vaiheissä varasähköjärjestelmissä johtosuojakyytkin **F1** ja Sunny Islandin liitin **AC2 Gen/ Grid L** samaan vaiheeseen, esim. L1:een (1-vaiheiselle varasähköjärjestelmälle, jossa kaikkinapainen katkaisu).
- Jos mahdollista, liitä aurinkokennojärjestelmän inverterit ja Sunny Island samaan vaiheeseen. Silloin verkkovian sattuessa aurinkokennojärjestelmän inverterit saavat heti jännitettä ja voivat syöttää sitä myös vaihekytkennän ollessa passivoituna.

6 Laiteohjelmistoversioiden yleiskatsaus

Järjestelmät, jotka toimivat rinnakkain yleisen sähköverkon kanssa

Järjestelmän rakenne ja konfiguraatio (esim. varasähköjärjestelmäksi) määrittäväät, mikä laiteohjelmistoversio tarvitaan käyttöönnottoa varten.

Järjestelmän rakenne	SMA Energy System Home, jossa on omakulutuksen optimointi	SMA Energy System Home, jossa on omakulutuksen optimointi ja varasähkö	Varasähköjärjestelmä
Single-järjestelmä tai Single-Cluster-järjestelmä	alk. versiosta 3.20.09.R	alk. versiosta 3.20.09.R	alk. versiosta 3.20.09.R
Multicluseter-järjestelmä ja MC-Box-12.3-20	vain version 1.04.00.R kanssa	vain version 1.04.00.R kanssa	vain version 1.04.00.R kanssa
Multicluseter-järjestelmä ja MC-Box-12.3-20 sekä GRID-BOX-12.3-20 ²⁵⁾	vain version 1.04.00.R kanssa	vain version 1.04.00.R kanssa	vain version 1.04.00.R kanssa

²⁵⁾ GRID-BOX-12.3-20 on käytettäväissä vain maissa, joissa eurooppalaisen verkkoliittäntöjä koskevan asetuksen (EU) 2016/631 mukaisten verkkosäätömääräyksien (tunnetaan myös nimellä RfG) noudattamista ei vaadita.

Itsenäinen sähköjärjestelmä

Järjestelmän rakenne ja ulkoinen energianlähte (esim. generaattori) määrittävät, mikä laiteohjelmistoversio tarvitaan Off-Grid-järjestelmän käyttöönottoa varten.

Järjestelmän rakenne	Generaattori	Yleinen sähköverkko	Generaattori ja yleinen sähköverkko
Single-järjestelmä tai Single-Cluster-järjestelmä	alk. versiosta 3.20.09.R	alk. versiosta 3.20.09.R	alk. versiosta 3.20.09.R ²⁶⁾
Multicuster-järjestelmä ja MC-Box-12.3-20	alk. versiosta 3.20.09.R	alk. versiosta 3.20.09.R	-
Multicuster-järjestelmä ja MC-Box-12.3-20 sekä GRID-BOX-12.3-20 ²⁵⁾	-	-	alk. versiosta 3.20.09.R
Multicuster-järjestelmä ja MC-Box-6.3-11 tai MC-Box-36.3-11 ²⁷⁾	alk. versiosta 3.20.09.R	-	-

7 EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

IWONS

EU-direktiivien mukaisesti



- Elektromagneettinen yhteensovivuus 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Pienjännite 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Radiolaitteet 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS) tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta (8.6.2011 L 174/88) ja 2015/863/EU (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

SMA Solar Technology AG vakuuttaa, että tässä dokumentissa kuvatut laitteet täyttävät edellä mainitujen direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut asiaa koskevat määräykset. Täysi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.SMA-Solar.com.

8 UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Englannin, Walesin ja Skotlannin säädöksien mukainen



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

SMA Solar Technology AG vakuuttaa, että tässä dokumentissa kuvatut laitteet täyttävät edellä mainitujen direktiivien olennaiset vaatimukset ja muut asiaa koskevat säädökset. Täysi UK-vaatimustenmukaisuusvakuutus on osoitteessa www.SMA-Solar.com.

²⁶⁾ Tarvitaan ulkoinen vaihtokytkin.

²⁷⁾ Soveltuu vain Off-Grid-järjestelmiin.

Dispositions légales

Les informations contenues dans ce document sont la propriété de SMA Solar Technology AG. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, stockée dans un système d'extraction de données ou transmise par quelque moyen que ce soit (électroniquement, mécaniquement, par photocopie ou par enregistrement) sans l'accord écrit préalable de SMA Solar Technology AG. Une reproduction interne destinée à l'évaluation du produit ou à son utilisation conforme est autorisée et ne requiert aucun accord de notre part.

SMA Solar Technology AG ne fait aucune déclaration ni ne donnent aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'ensemble de la documentation ou les logiciels et accessoires qui y sont décrits, incluant, sans limitation, toutes garanties légales implicites relatives au caractère marchand et à l'adéquation d'un produit à un usage particulier. ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, concernant l'ensemble de la documentation ou les logiciels et accessoires qui y sont décrits, incluant, sans limitation, toutes garanties légales implicites relatives au caractère marchand et à l'adéquation d'un produit à un usage particulier. De telles garanties sont expressément exclues. SMA Solar Technology AG et ses revendeurs respectifs ne sauraient et ce, sous aucune circonstance, être tenus responsables en cas de pertes ou de dommages directs, indirects ou accidentels.

L'exclusion susmentionnée des garanties implicites peut ne pas être applicable à tous les cas.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Tous les efforts ont été mis en œuvre pour que ce document soit élaboré avec le plus grand soin et tenu aussi à jour que possible. SMA Solar Technology AG avertit toutefois les lecteurs qu'elle se réserve le droit d'apporter des modifications aux présentes spécifications sans préavis ou conformément aux dispositions du contrat de livraison existant, dès lors qu'elle juge de telles modifications opportunes à des fins d'amélioration du produit ou d'expériences d'utilisation. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité pour d'éventuelles pertes ou d'éventuels dommages indirects ou accidentels causés par la confiance placée dans le présent matériel, comprenant notamment les omissions, les erreurs typographiques, les erreurs arithmétiques ou les erreurs de listage dans le contenu de la documentation.

Garantie SMA

Vous pouvez télécharger les conditions de garantie actuelles sur le site www.SMA-Solar.com.

Licences logicielles

Vous trouverez les licences pour les modules logiciels utilisés (open source) sur l'interface utilisateur du produit.

Marques déposées

Toutes les marques déposées sont reconnues, y compris dans les cas où elles ne sont pas explicitement signalées comme telles. L'absence de l'emblème de marque ne signifie pas qu'un produit ou une marque puisse être librement commercialisé(e).

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Allemagne

Tél. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA-Solar.com

E-mail : info@SMA.de

État actuel : 19/07/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Tous droits réservés.

1 Remarques relatives à ce document

1.1 Champ d'application

Ce document est valable pour les :

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) à partir de la version du micrologiciel 3.21.04.R
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H) à partir de la version du micrologiciel 3.21.04.R
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H) à partir de la version du micrologiciel 3.21.04.R

1.2 Groupe cible

Les opérations décrites dans le présent document doivent uniquement être réalisées par un personnel qualifié. Ce dernier doit posséder les qualifications suivantes :

- Maîtrise de la mise hors tension des onduleurs SMA
- Connaissances relatives au mode de fonctionnement et à l'exploitation d'un onduleur
- Connaissance du fonctionnement et de l'utilisation des batteries
- Formation au comportement à adopter face aux dangers et risques encourus lors de l'installation, la réparation et la manipulation d'appareils, de batteries et d'installations électriques
- Formation à l'installation et à la mise en service des appareils et installations électriques
- Connaissance des lois, normes et directives pertinentes
- Connaissance et respect du présent document avec toutes les consignes de sécurité
- Connaissance et respect des documents fournis par le fabricant de la batterie avec toutes les consignes de sécurité

1.3 Contenu et structure du document

Le présent document contient des informations relatives à la sécurité ainsi que des instructions graphiques concernant l'installation et la mise en service (voir page 336). Veuillez tenir compte de toutes les informations fournies et exécuter les actions représentées graphiquement dans le présent document dans l'ordre donné.

Le document contient uniquement les informations requises pour l'installation de l'onduleur selon les systèmes standard définis dans le présent document.

Système standard	Composants système
Réseau en site isolé triphasé	Sunny Island, batterie avec fusible, onduleur photovoltaïque, charges et générateur
SMA Energy System Home triphasé	Sunny Island, batterie avec fusible, SMA Energy Meter, onduleur photovoltaïque, charges et organes de protection présents
Système d'alimentation de secours triphasé	Sunny Island, batterie avec fusible, SMA Energy Meter, onduleur photovoltaïque, charges et commutateur automatique de transfert

i Aucune mise à la terre de la batterie

Une mise à la terre de la batterie n'est pas autorisée selon les systèmes standard définis dans le présent document.

Vous trouverez la version la plus récente de ce document ainsi que les instructions complètes pour l'installation, la mise en service, la configuration et la mise hors service du produit au format PDF et comme eManual sur www.SMA-Solar.com. Vous trouverez le code QR contenant le lien vers l'eManual sur la page de titre de ce document. Vous trouverez également l'eManual utilisée sur l'interface utilisateur du produit.

Les illustrations du présent document sont réduites aux détails essentiels et peuvent différer du produit réel.

1.4 Symboles utilisés dans le document

Symbol	Explication	Symbol	Explication
	Chapitre comprenant une représentation graphique de l'installation et de la mise en service		Sunny Island
	Fusible		Onduleur photovoltaïque
	Batterie		Générateur photovoltaïque
	Batterie au plomb		Organes de protection présents (SMA Energy System Home, par exemple)
	Batterie lithium-ion		Appareils consommateurs AC
	Réseau électrique public		Générateur
	SMA Energy Meter		Répartition existant dans la maison avec organes de protection (système d'alimentation de secours, par exemple)
	Réseau en site isolé		Point de raccordement au réseau avec compteur d'énergie du fournisseur d'électricité
	Système d'alimentation de secours		SMA Energy System Home
	Déconnexion du réseau		Déconnexion du réseau avec déconnection de tous les pôles
	Dispositif de mise à la terre		Déconnexion du réseau sans déconnection de tous les pôles

1.5 Explication des termes utilisés

Terme	Explication
SMA Energy System Home	Dans SMA Energy System Home (système de stockage), Sunny Island utilise la batterie raccordée pour stocker temporairement l'énergie photovoltaïque excédentaire afin d'optimiser l'autoconsommation.

Terme	Explication
Dispositif de mise à la terre	En cas de déconnexion de tous les pôles, le groupe fonctionnel de mise à la terre fait partie du commutateur automatique de transfert du système d'alimentation de secours, et fournit la protection nécessaire en cas de contact indirect de pièces conductrices. Pour ce faire, le dispositif de mise à la terre relie le conducteur neutre à la terre de protection en mode de fonctionnement en site isolé (mise à la terre directe du point neutre).
Système d'alimentation de secours	En cas de panne du réseau, un système d'alimentation de secours alimente les appareils consommateurs en énergie et l'installation photovoltaïque coupée du réseau électrique public en tension.
Réseau en site isolé	Les réseaux en site isolé sont des réseaux électriques autonomes alimentés avec de l'énergie provenant de plusieurs sources d'énergie. L'onduleur Sunny Island sert de réseau en site isolé et gère l'équilibre entre l'énergie injectée et l'énergie consommée.
Réseau en site isolé	Tous les composants faisant partie du réseau en site isolé (le Sunny Island par exemple)
Déconnexion du réseau	Le groupe fonctionnel de déconnexion du réseau fait partie du commutateur automatique de transfert du système d'alimentation de secours, et déconnecte le réseau d'alimentation de secours du réseau électrique public en cas de panne du réseau.
Déconnexion du réseau avec déconnexion de tous les pôles	En cas de panne du réseau, un disjoncteur de couplage déconnecte tous les conducteurs de ligne et le conducteur neutre du réseau électrique public.
Déconnexion du réseau sans déconnexion de tous les pôles	En cas de panne du réseau, un disjoncteur de couplage déconnecte tous les conducteurs de ligne du réseau électrique public. Le conducteur neutre reste toujours relié au réseau électrique public.

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme

Le Sunny Island est un onduleur chargeur qui gère le bilan énergétique électrique dans un réseau en site isolé, un système destiné à une optimisation de l'autoconsommation ou un système d'alimentation de secours.

Le produit est adapté à une utilisation en intérieur et à une utilisation en extérieur dans une zone à l'abri des intempéries. Les conditions ambiantes prescrites pour le produit doivent être respectées à tout instant.

Le produit doit exclusivement être utilisé comme matériel stationnaire.

Le produit ne convient pas à l'alimentation de dispositifs médicaux d'assistance à la vie. Une panne de courant ne doit entraîner aucun dommage corporel.

Le type d'appareil SI4.4M-13 ne doit pas être utilisé pour des systèmes Single Cluster monophasés et des systèmes multicluster triphasés (voir guide de planification « Dimensionnement de réseaux en site isolé avec Sunny Island »).

Toute la plage de tension de la batterie doit se situer entièrement dans la plage de tension d'entrée DC autorisée du Sunny Island. La tension d'entrée DC maximale autorisée du Sunny Island ne doit pas être dépassée. La batterie doit être protégée des courts-circuits. Respecter les normes et directives en vigueur localement lors de la sélection.

Dans le cas de batteries au plomb, la salle des batteries doit être suffisamment ventilée conformément aux consignes du fabricant de la batterie, ainsi qu'aux normes et directives applicables sur le site (voir la documentation du fabricant de la batterie).

En présence de batteries ion-lithium, les conditions suivantes doivent être remplies :

- La batterie ion-lithium doit correspondre aux normes et directives en vigueur sur le site et présenter une sécurité intrinsèque.
- La gestion de la batterie lithium-ion utilisée doit être compatible avec le Sunny Island (voir le point Information technique « List of Approved Batteries »).
- La batterie ion-lithium doit pouvoir fournir suffisamment de courant à la puissance de sortie maximale du Sunny Island (caractéristiques techniques : voir les instructions d'emploi du Sunny Island).

La borne DC de l'onduleur est prévue uniquement pour le raccordement d'une batterie équipée d'un fusible de batterie externe. Par conséquent, seules des charges DC ou des sources d'énergie DC insensibles aux perturbations électromagnétiques sont autorisées.

Le schéma de liaison à la terre du réseau électrique public doit être un système TN ou TT. Pour l'installation, il convient d'utiliser des câbles à fils de cuivre.

Utilisez des produits SMA exclusivement en conformité avec la documentation fournie ainsi qu'avec les lois, dispositions, prescriptions, normes et directives en vigueur sur le site. Tout autre usage peut compromettre la sécurité des personnes ou entraîner des dommages matériels.

Les interventions sur les produits SMA (modifications ou transformations, par exemple) ne sont autorisées qu'après accord écrit exprès de SMA Solar Technology AG. Toute intervention non autorisée entraîne l'annulation de la garantie légale et commerciale et, en règle générale, le retrait de l'autorisation d'exploitation. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une telle intervention.

Toute utilisation du produit différente de celle décrite dans l'utilisation conforme est considérée comme non conforme.

Les documents joints font partie intégrante du produit. Les documents doivent être lus, respectés, rester accessibles à tout moment et conservés dans un endroit sec.

Ce document ne remplace pas et n'a pas pour objet de remplacer les législations, prescriptions ou normes régionales, territoriales, provinciales, nationales ou fédérales ainsi que les dispositions et les normes s'appliquant à l'installation, à la sécurité électrique et à l'utilisation du produit. SMA Solar Technology AG décline toute responsabilité pour la conformité ou non-conformité à ces législations ou dispositions en relation avec l'installation du produit.

La plaque signalétique doit être apposée en permanence sur le produit.

Autres dispositions pour un réseau en site isolé

Les réseaux en site isolé avec Sunny Island servent à créer des réseaux électriques autonomes. Le Sunny Island sert, en tant que source de tension, de réseau en site isolé. Le Sunny Island gère l'équilibre entre l'énergie injectée et l'énergie consommée et dispose d'un système de gestion de batterie, de générateur et de charge. Les sources AC (onduleur photovoltaïque par exemple) alimentent les charges et sont utilisées par le Sunny Island pour la recharge de la batterie. Pour augmenter la disponibilité d'un réseau en site isolé et pouvoir recourir à une capacité de batterie moindre, le Sunny Island peut utiliser et commander un générateur comme source d'énergie.

Les normes et directives en vigueur sur place doivent également être respectées dans le cas de réseaux en site isolé. Les charges du réseau en site isolé ne sont pas protégées contre les coupures d'alimentation.

Les réseaux en site isolé avec Sunny Island forment des réseaux de distribution AC monophasés ou triphasés.

Dans les réseaux en site isolé, la puissance de sortie maximale des sources d'alimentation AC non réglables (installation éolienne ou centrale de cogénération, par exemple) ne doit pas dépasser la somme des puissances de tous les Sunny Island réunis (caractéristiques techniques : voir les instructions d'emploi du Sunny Island).

Les onduleurs photovoltaïques raccordés doivent être adaptés à une utilisation dans des réseaux en site isolé. La puissance de l'installation photovoltaïque doit être adaptée au système (voir guide de planification « Dimensionnement de réseaux en site isolé avec Sunny Island » sous www.SMA-Solar.com).

Le type d'appareil SI4.4M-13 ne doit pas être utilisé pour des systèmes Single Cluster monophasés et des systèmes multicluster triphasés (voir guide de planification « Dimensionnement de réseaux en site isolé avec Sunny Island »).

Il n'est possible de raccorder plusieurs clusters qu'en cas d'utilisation de la Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Autres dispositions pour un SMA Energy System Home

Le SMA Energy System Home est un système de stockage qui optimise l'autoconsommation de l'énergie photovoltaïque et diminue l'énergie prélevée dans le réseau électrique public via les mesures suivantes :

- Stockage temporaire de l'énergie photovoltaïque excédentaire avec le Sunny Island
- Visualisation de données de l'installation sur le Sunny Portal

Le SMA Energy System Home ne sert pas de réseau d'alimentation de secours en cas de panne du réseau électrique public (installation d'un système d'alimentation de secours, voir description du système « SMA Energy System Home avec fonction de courant de secours », sous www.SMA-Solar.com).

Le SMA Energy System Home ne doit être utilisé que dans les pays pour lesquels il est homologué ou pour lesquels il a été autorisé par SMA Solar Technology AG et par l'exploitant de réseau. Le schéma de liaison à la terre du réseau électrique public doit être un système TN ou TT.

L'injection réseau et l'énergie prélevée sur le réseau sont relevées exclusivement via un SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter ne remplace pas le compteur d'énergie du fournisseur d'électricité.

Les clusters monophasés ne sont pas autorisés. Dans un cluster triphasé, seuls les types d'appareils dotés de la même puissance de sortie peuvent être utilisés. Cela signifie qu'au sein d'un cluster, les types d'appareils SI6.0H-12 et SI6.0H-13 peuvent être combinés. A contrario, les types d'appareils présentant des puissances de sortie différentes (SI6.0H-13 et SI8.0H-13 par ex.) peuvent être combinés. Le maître du cluster doit toujours être doté d'un SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 et de la version de micrologiciel actuelle.

Autres dispositions pour un système d'alimentation de secours

Le système d'alimentation de secours ne doit être utilisé que dans les pays pour lesquels il est homologué ou pour lesquels il a été autorisé par SMA Solar Technology AG et par l'exploitant de réseau. Pour remplir les conditions techniques de raccordement de l'exploitant de réseau et les normes et directives en vigueur sur le site, vous devez installer un système d'alimentation de secours avec ou sans déconnexion de tous les pôles :

- Système d'alimentation de secours avec déconnexion de tous les pôles

En cas de panne du réseau, un disjoncteur de couplage déconnecte tous les conducteurs de ligne et le conducteur neutre du réseau électrique public. Lorsque les conditions techniques de raccordement de l'exploitant de réseau ou les normes et directives en vigueur sur le site d'installation exigent ou autorisent une déconnexion de tous les pôles, vous devez installer cette structure de base en Belgique, au Danemark, en Allemagne, en Autriche et en Suisse, par exemple.

- Système d'alimentation de secours sans déconnexion de tous les pôles

En cas de panne du réseau, un disjoncteur de couplage déconnecte tous les conducteurs de ligne du réseau électrique public. Le conducteur neutre du réseau d'alimentation de secours reste toujours relié au réseau électrique public. Vous devez installer cette structure de base lorsque les conditions de raccordement technique de l'exploitant de réseau ou les normes et directives en vigueur sur le site interdisent une déconnexion du conducteur neutre.

Les clusters monophasés ne sont pas autorisés. Dans un cluster triphasé, seuls les types d'appareils dotés de la même puissance de sortie peuvent être utilisés. Cela signifie qu'au sein d'un cluster, les types d'appareils SI6.0H-12 et SI6.0H-13 peuvent être combinés. A contrario, les types d'appareils présentant des puissances de sortie différentes (SI6.0H-13 et SI8.0H-13 par ex.) peuvent être combinés. Le maître du cluster doit toujours être doté d'un SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 et de la version de micrologiciel actuelle.

Les réseaux d'alimentation de secours monophasés peuvent être connectés sur des réseaux électriques publics triphasés. Une panne du réseau au sein d'un système d'alimentation de secours monophasé n'est détectée que sur le conducteur de ligne qui est relié au Sunny Island. En cas de panne du réseau, seuls des onduleurs photovoltaïques monophasés peuvent injecter dans un réseau d'alimentation de secours monophasé.

Les onduleurs photovoltaïques raccordés doivent être adaptés à une utilisation dans des systèmes d'alimentation de secours. Par ailleurs, la puissance de l'installation photovoltaïque doit être adaptée au système (voir guide de planification « SMA Energy System Home avec fonction de courant de secours » sous www.SMA-Solar.com).

Dans un système d'alimentation de secours triphasé, il est possible de raccorder des onduleurs photovoltaïques triphasés et monophasés.

Le système d'alimentation de secours doit être équipé d'un commutateur automatique de transfert (voir guide de planification « SMA Energy System Home avec fonction de courant de secours » sous www.SMA-Solar.com). Ce commutateur automatique de transfert ne fait pas partie du contenu de livraison du Sunny Island.

Le commutateur automatique de transfert n'est pas un tableau de répartition pour les appareils consommateurs ou l'installation photovoltaïque. Les appareils consommateurs et l'installation photovoltaïque doivent être sécurisés avec des organes de protection conformément aux normes et directives applicables sur site. Des sources de tension formant le réseau (par exemple les générateurs) ne doivent pas être raccordées au système d'alimentation de secours. Les moyens de production ou les composants du commutateur automatique de transfert doivent satisfaire à la classe de protection II et être utilisables sans connaissances préalables en électrotechnique.

Le disjoncteur de couplage dans le commutateur automatique de transfert doit avoir une capacité de charge du courant dimensionnée de manière à au moins couvrir la zone de déclenchement du fusible monté en amont.

L'injection réseau et l'énergie prélevée sur le réseau sont relevées exclusivement via un SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter ne remplace pas le compteur d'énergie du fournisseur d'électricité.

2.2 Consignes de sécurité importantes

Conservez les instructions.

Ce chapitre contient les consignes de sécurité qui doivent être respectées lors de tous les travaux effectués.

Le produit a été conçu et testé conformément aux exigences de sécurité internationale. En dépit d'un assemblage réalisé avec le plus grand soin, comme pour tout appareil électrique/électronique, il existe des risques résiduels. Lisez ce chapitre attentivement et respectez en permanence toutes les consignes de sécurité pour éviter tout dommage corporel et matériel, et garantir un fonctionnement durable du produit.

⚠ DANGER

Danger de mort par choc électrique en cas de contact avec des composants conducteurs ou des câbles

Les composants conducteurs ou les câbles du produit sont soumis à de hautes tensions. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Ne touchez pas aux composants conducteurs ou aux câbles dénudés.
- Mettez hors tension le produit et sécurisez-le avant toute intervention.
- Après la mise hors tension, attendez au moins 15 minutes que les condensateurs soient déchargés.
- Respectez toutes les consignes de sécurité des composants en lien avec le produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle adapté lors de toute intervention sur le produit.

⚠ DANGER

Danger de mort par choc électrique en cas de surtension en l'absence de protection contre les surtensions

En l'absence de protection contre les surtensions, les surtensions (provoquées par exemple par un impact de foudre) peuvent se propager par les câbles réseau ou d'autres câbles de communication dans le bâtiment et dans les appareils raccordés au même réseau. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Assurez-vous que tous les appareils situés dans le même réseau ainsi que la batterie sont intégrés dans la protection contre les surtensions existante.
- Lors de la pose de câbles réseau ou d'autres câbles de communication à l'extérieur, veillez à une protection contre les surtensions adéquate au point de transition des câbles entre le produit ou la batterie de l'extérieur dans un bâtiment.

⚠ DANGER**Danger de mort par choc électrique en cas de contact avec des composants conducteurs à cause de la connexion de la mise à la terre de la batterie aux conducteurs de protection.**

Lors du raccordement de la mise à la terre aux bornes de conducteur de protection, des tensions élevées dangereuses peuvent être présentes au niveau du boîtier de l'onduleur. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Raccorder uniquement les conducteurs de protection des câbles de puissance AC aux bornes des conducteurs de protection de l'onduleur.
- Respectez toutes les consignes de sécurité du fabricant des batteries.
- Mettez la batterie à la terre conformément aux instructions du fabricant de la batterie.
- Si les normes et directives en vigueur sur le site exigent une mise à la terre de la batterie, raccordez la mise à la terre de la batterie aux barres de terre dans le tableau de répartition.

⚠ DANGER**Danger de mort par choc électrique en cas de surtension et d'appareils consommateurs inadaptés**

Dans un réseau en site isolé ou dans un réseau d'alimentation de secours, des surtensions pouvant atteindre jusqu'à 1500 V peuvent survenir. Si les charges ne sont pas dimensionnées pour ces surtensions, ou ne sont pas certaines pièces accessibles peuvent présenter une tension dangereuse pendant plusieurs secondes. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Ne raccordez que des charges ayant un marquage CE, RCM ou UL. Ces appareils consommateurs sont conçus pour résister à des surtensions pouvant atteindre 1500 V.
- Les charges doivent être exploitées uniquement si elles se trouvent dans un état technique irréprochable et dans un parfait état de fonctionnement.
- Vérifiez régulièrement que les charges ne présentent aucun dommage visible.

⚠ DANGER**Danger de mort par choc électrique en cas d'exploitation d'un produit endommagé**

L'exploitation d'un produit endommagé peut présenter des situations dangereuses lors desquelles des pièces accessibles du produit sont sous haute tension. Le contact avec des composants conducteurs ou des câbles peut entraîner la mort ou des blessures mortelles due à un choc électrique.

- Le produit doit être exploité uniquement s'il se trouve dans un état technique irréprochable et dans un parfait état de fonctionnement.
- Vérifiez régulièrement que le produit ne présente aucun dommage visible.
- Assurez-vous que tous les dispositifs de sécurité externes sont librement accessibles à tout moment.
- Assurez-vous que le fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité est garanti.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle adapté lors de toute intervention sur le produit.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger de mort par incendie et explosion

Dans de rares cas, les mélanges gazeux inflammables peuvent être générés dans l'onduleur en cas de dysfonctionnement. Les opérations de commutation risquent, dans ce cas, de provoquer un incendie ou une explosion dans l'onduleur. Il peut en résulter la mort ou des blessures pouvant engager le pronostic vital par projection d'objets ou présence d'objets brûlants.

- En cas de dysfonctionnement, n'exécutez pas d'actions directes sur le produit.
- Assurez-vous que les personnes non autorisées ne peuvent pas accéder au produit.
- Déconnectez la batterie du produit via un dispositif de sectionnement externe.
- Coupez le disjoncteur miniature AC ou si celui-ci s'est déjà déclenché, laissez-le désactivé et sécurisez-le contre tout réenclenchement.
- Lors de l'exécution de travaux sur le produit (recherche d'erreurs, réparations, par ex.), portez toujours un équipement de protection individuelle conçu pour manipuler des matières dangereuses (gants de protection, protection des yeux et du visage et masque respiratoire).

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de blessures dû à des substances, gaz et poussières toxiques

Dans de rares cas, des dommages de pièces électroniques peuvent générer des substances, gaz et poussières toxiques dans l'onduleur. Le contact avec des substances toxiques ainsi que l'inhalation de gaz et de poussières toxiques peuvent causer des irritations cutanées, des brûlures, des problèmes respiratoires et la nausée.

- Lors de l'exécution de travaux sur le produit (recherche d'erreurs, réparations, par ex.), portez toujours un équipement de protection individuelle conçu pour manipuler des matières dangereuses (gants de protection, protection des yeux et du visage et masque respiratoire).
- Assurez-vous que les personnes non autorisées ne peuvent pas accéder au produit.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger de mort par choc électrique dû à un disjoncteur miniature qui ne peut pas se déclencher

Dans un réseau en site isolé ou un système d'alimentation de secours, seuls les disjoncteurs miniatures de puissance jusqu'à une caractéristique de déclenchement précise peuvent être déclenchés par le Sunny Island. Les disjoncteurs miniatures présentant un courant de fonctionnement supérieur ne peuvent pas se déclencher. En cas de dysfonctionnement, certaines pièces accessibles peuvent présenter une tension dangereuse pendant plusieurs secondes. Le contact avec des composants conducteurs peut entraîner des blessures graves, voire mortelles, par choc électrique.

- SI4.4M-13 : vérifiez si un disjoncteur miniature a une caractéristique de déclenchement supérieure à B6 (B6A).
- SI6.0H-13 et SI8.0H-13 : vérifiez si un disjoncteur miniature a une caractéristique de déclenchement supérieure à B16 (B16A) ou C6 (C6A).
- Si un disjoncteur miniature présente une caractéristique de déclenchement plus élevée que les disjoncteurs miniatures déclenchables mentionnés, installez en plus un dispositif à courant différentiel résiduel de type A.

⚠ AVERTISSEMENT**Risque d'écrasement dû à des pièces mobiles sur le générateur**

Le Sunny Island peut démarrer automatiquement un générateur. Les pièces mobiles du générateur peuvent écraser ou sectionner des parties du corps.

- Exploitez le générateur uniquement avec les dispositifs de sécurité prescrits.
- Effectuez tous les travaux sur le générateur en respectant les consignes du fabricant.

⚠ ATTENTION**Risque de brûlure dû aux courants de court-circuit sur l'onduleur mis hors tension**

Les condensateurs dans la zone d'entrée du raccordement DC de l'onduleur accumulent de l'énergie. Une fois la batterie déconnectée de l'onduleur, la tension de la batterie persiste temporairement au niveau du raccordement DC. Un court-circuit au niveau du raccordement DC de l'onduleur peut entraîner des brûlures et endommager l'onduleur.

- Attendez 15 minutes avant d'intervenir sur le raccordement DC ou sur les câbles DC. Les condensateurs ont ainsi le temps de se décharger.

⚠ ATTENTION**Risque de brûlure au contact de composants chauds du boîtier**

Des pièces du boîtier peuvent devenir très chaudes en cours de service.

- Montez l'onduleur de façon à exclure tout contact involontaire lors du fonctionnement.

PRUDENCE**Endommagement du produit par pénétration de sable, de poussière et d'humidité**

La pénétration de sable, de poussière et d'humidité dans le produit peut endommager celui-ci ou altérer son fonctionnement.

- N'ouvrez le produit que si l'humidité de l'air est comprise dans les limites indiquées et si l'environnement est exempt de sable et de poussière.
- N'ouvrez pas le produit en cas de tempête de sable ou de précipitations.
- En cas d'interruption des travaux ainsi qu'à l'achèvement des travaux, fermez le produit.

PRUDENCE**Endommagement de l'onduleur par une décharge électrostatique**

En touchant les composants électroniques, vous pouvez endommager, voire détruire l'onduleur par décharge électrostatique.

- Reliez-vous à la terre avant de toucher un composant.

PRUDENCE

Risque d'endommagement du joint du boîtier en raison du gel

Si vous ouvrez le produit quand il gèle, le joint pourra être endommagé. De l'humidité peut alors pénétrer dans le produit et l'endommager.

- N'ouvrez le produit que si la température ambiante n'est pas inférieure à -5 °C.
- Si vous devez ouvrir le produit quand il gèle, éliminez tout d'abord la glace qui a pu s'accumuler sur le joint du boîtier (par exemple en la faisant fondre avec de l'air chaud).

PRUDENCE

Coûts élevés en raison d'un tarif Internet inadapté

La quantité des données du produit transmises par Internet peut varier en fonction de l'utilisation. La quantité des données dépend entre autres du nombre d'appareils, de l'installation, de la fréquence des mises à jour de l'onduleur, de la fréquence des transmissions au Sunny Portal ou de l'utilisation de FTP-Push. Il peut en résulter des coûts élevés liés à la connexion Internet.

- SMA Solar Technology AG recommande un forfait Internet illimité.

2.3 Consignes de sécurité relatives aux batteries

Ce chapitre contient les consignes de sécurité qui doivent être respectées lors de tous les travaux effectués sur et avec les batteries.

Lisez ce chapitre attentivement et respectez en permanence toutes les consignes de sécurité pour éviter tout dommage corporel et matériel, et garantir un fonctionnement durable des batteries.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger de mort dû à une batterie lithium-ion incompatible

Une batterie lithium-ion incompatible peut provoquer un incendie ou une explosion. En cas de batteries lithium-ion incompatibles, il n'est pas garanti que le système de gestion de batterie protège la batterie et soit intrinsèquement sûr.

- Assurez-vous que les batteries lithium-ion sont autorisées pour une utilisation avec le Sunny Island (voir le point Information technique « List of Approved Batteries » sous www.SMA-Solar.com).
- S'il n'est pas possible d'utiliser l'une des batteries lithium-ion autorisées pour l'onduleur, utilisez des batteries au plomb.
- Assurez-vous que la batterie répond aux normes et directives en vigueur sur le site et présente une sécurité intrinsèque.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger de mort dû à des gaz explosifs

Des gaz explosifs peuvent s'échapper de la batterie et entraîner une explosion.

- Protégez les zones à proximité de la batterie contre les flammes nues, les braises ou les étincelles.
- Procédez à l'installation, à l'exploitation et à la maintenance de la batterie en respectant les consignes du fabricant.
- La batterie ne doit ni surchauffer au-delà de la température autorisée, ni être jetée au feu.
- Mesure supplémentaire pour les batteries au plomb : assurez-vous que la salle des batteries est suffisamment ventilée.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque de brûlure par l'électrolyte de la batterie

En cas de mauvaise manipulation, l'électrolyte contenu dans la batterie peut s'échapper et provoquer des brûlures au niveau des yeux, des organes respiratoires et de la peau.

- Procédez à l'installation, l'exploitation, la maintenance et l'élimination de la batterie en respectant les consignes du fabricant.
- Lors de toute intervention sur la batterie, portez un équipement de protection individuelle approprié, tel que des gants en caoutchouc, un tablier, des bottes en caoutchouc et des lunettes de protection.
- En cas de projection d'acide, rincez longuement et soigneusement à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.
- Si des vapeurs d'acide ont été inhalées, consultez immédiatement un médecin.

⚠ AVERTISSEMENT

Danger de mort par brûlures causées par l'arc électrique à cause de courants de court-circuit

Les courants de court-circuit de la batterie peuvent provoquer des dégagements de chaleur et des arcs électriques. Les dégagements de chaleur et arcs électriques peuvent entraîner des blessures mortelles par brûlure.

- Avant toute intervention sur la batterie, retirez vos montres, bagues et autres objets métalliques.
- Pour toute intervention sur la batterie, utilisez un outillage isolé électriquement.
- Ne posez pas d'outils ni de pièces métalliques sur la batterie.
- Respectez toutes les consignes de sécurité du fabricant des batteries.

⚠ ATTENTION

Risque de brûlure dû à des composants chauds sur la batterie

Un raccordement incorrect de la batterie entraîne des résistances de contact élevées. Des résistances de contact trop élevées entraînent des dégagements de chaleur localisés.

- Assurez-vous que tous les connecteurs de pôles sont raccordés conformément au couple de raccordement prescrit par le fabricant de la batterie.
- Assurez-vous que tous les câbles DC sont raccordés avec le couple prescrit par le fabricant de la batterie.

PRUDENCE

Détérioration de la batterie due à des réglages incorrects

Les paramètres de la batterie influent sur le comportement de charge de l'onduleur. La batterie peut être détériorée suite à des réglages incorrects des paramètres relatifs au type de batterie, à la tension nominale et à la capacité de la batterie.

- Lors de la configuration, veuillez vérifier que le type de batterie et les valeurs pour la tension nominale et la capacité de batterie sont corrects.
- Assurez-vous de bien régler les valeurs recommandées par le fabricant de la batterie (caractéristiques techniques de la batterie, voir documentation du fabricant de la batterie).

3 Symboles sur le produit

Symbol	Explication
	Avertissement concernant une zone de danger Ce symbole indique que le produit doit être mis à la terre de façon supplémentaire si une mise à la terre supplémentaire ou une liaison équipotentielle est nécessaire sur place.
	Avertissement de tension électrique dangereuse Le produit fonctionne avec des tensions élevées.
	Avertissement de surface brûlante Au cours du fonctionnement, le produit peut devenir brûlant.
	Danger de mort dû à de hautes tensions dans l'onduleur, respecter un délai d'attente de 15 minutes Les composants conducteurs de courant de l'onduleur sont soumis à de hautes tensions qui peuvent provoquer des chocs électriques susceptibles d'entraîner la mort. Avant toute intervention sur l'onduleur, mettez toujours ce dernier hors tension comme décrit dans le présent document.
	Respectez la documentation Suivez toutes les informations données dans les documentations fournies avec le produit.
	Conducteur de protection Ce symbole signale l'emplacement du raccordement de conducteur de protection.
	Courant alternatif
	Courant continu
	Transformateur Le produit est doté d'un transformateur.
	Marquage DEEE N'éliminez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires, mais conformément aux prescriptions d'élimination en vigueur pour les déchets d'équipements électriques et électroniques en vigueur sur le lieu d'installation.
IP54	Indice de protection IP54 Le produit est protégé contre l'accumulation de poussière dans le compartiment intérieur et les éclaboussures d'eau sur le boîtier provenant de toutes les directions.
	Marquage CE Le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.
	Marquage UKCA Le produit répond aux règlements des lois en vigueur en Angleterre, au Pays de Galles et en Écosse.

Symbole	Explication
	Marquage RoHS Le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Le produit est conforme aux exigences des directives australiennes.
	ICASA Le produit est conforme aux exigences des normes de télécommunication sudafricaines.

4 Mise à la terre

Sécurité selon IEC 62109

Vous devez réaliser l'une des mesures suivantes afin de garantir la sécurité selon la norme IEC 62109.

- Raccordez un conducteur de protection en fil de cuivre d'une section d'au moins 10 mm² au raccordement **AC1 ou AC2**.
- Si un conducteur de protection est respectivement raccordé à **AC1** et à **AC2**, chaque conducteur de protection doit être composé d'un fil de cuivre et présenter une section d'au moins 4 mm².

5 Remarques relatives aux systèmes d'alimentation de secours

Filerie et raccordement de commutateurs automatiques de transfert pour systèmes d'alimentation de secours monophasés ou triphasés

- Ne ponez pas les conducteurs neutres des raccordements **X1 à X5** dans le commutateur automatique de transfert. Des dispositifs à courant différentiel résiduel pourraient se déclencher en cas de pontage des raccordements des conducteurs neutres.
- Légendez tous les moyens de production et les composants du commutateur automatique de transfert selon les schémas électriques. Cela permet de faciliter l'installation, la mise en service et l'aide en cas de recours au service technique.

Raccordement de commutateurs automatiques de transfert pour systèmes d'alimentation de secours monophasés

Dans les systèmes d'alimentation de secours monophasés, seules les pannes du réseau de la phase du Sunny Island reliée au disjoncteur miniature **F1** du commutateur automatique de transfert sont surveillées. Lorsque la borne de raccordement **AC2 Gen/Grid L** est reliée à une autre phase, il se peut que le système d'alimentation de secours ne parvienne pas à se synchroniser avec le réseau électrique public après une panne du réseau.

- Dans le cas de systèmes d'alimentation de secours monophasé, raccordez le disjoncteur miniature **F1** et la borne de raccordement **AC2 Gen/Grid L** de l'onduleur Sunny Island avec la même phase, par ex. avec L1 (pour un système d'alimentation de secours monophasé avec une déconnexion de tous les pôles).
- Raccordez si possible les onduleurs photovoltaïques et le Sunny Island sur la même phase. En cas de panne du réseau, les onduleurs photovoltaïques sont alors directement alimentés en tension et peuvent encore injecter dans le réseau quand le couplage de phases est désactivé.

6 Vue d'ensemble sur les versions de micrologiciel

Systèmes fonctionnant en parallèle avec le réseau électrique public

La structure et la configuration du système (par exemple comme système d'alimentation de secours) déterminent la version du micrologiciel nécessaire à la mise en service du système.

Conception du système	SMA Energy System Home avec optimisation de l'autoconsommation	SMA Energy System Home avec optimisation de l'autococonsommation et alimentation de secours	Système d'alimentation de secours
Système single ou système single cluster	à partir de 3.20.09.R	à partir de 3.20.09.R	à partir de 3.20.09.R
Système Multicluster avec MC-Box-12.3-20	Seulement avec 1.04.00.R	Seulement avec 1.04.00.R	Seulement avec 1.04.00.R
Système Multicluster avec MC-Box-12.3-20 et GRID-BOX-12.3-20 ²⁸⁾	Seulement avec 1.04.00.R	Seulement avec 1.04.00.R	Seulement avec 1.04.00.R

Réseau en site isolé

La structure et la source d'énergie externe (par exemple un générateur) déterminent la version du micrologiciel nécessaire à la mise en service du réseau en site isolé.

Conception du système	Générateur	Réseau électrique public	Générateur et réseau électrique public
Système single ou système single cluster	à partir de 3.20.09.R	à partir de 3.20.09.R	à partir de 3.20.09.R ²⁹⁾
Système Multicluster avec MC-Box-12.3-20	à partir de 3.20.09.R	à partir de 3.20.09.R	-
Système Multicluster avec MC-Box-12.3-20 et GRID-BOX-12.3-20 ²⁸⁾	-	-	à partir de 3.20.09.R
Système Multicluster avec MC-Box-6.3-11 ou MC-Box-36.3-11 ³⁰⁾	à partir de 3.20.09.R	-	-

²⁸⁾ GRID-BOX-12.3-20 est utilisable uniquement dans les pays **non** soumis à l'application des réglementations européennes en matière de raccordement au réseau, conformément au règlement (UE) 2016/631 établissant un code de réseau (connu sous le nom de RfG).

²⁹⁾ Un commutateur automatique de transfert externe est requis.

³⁰⁾ Compatible uniquement pour les réseaux en site isolé.

7 Déclaration de conformité UE

selon les directives UE



- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE (29/03/2014 L 96/79-106) (CEM)
- Directive basse tension 2014/35/UE (29/03/2014 L 96/357-374) (DBT)
- Equipements radio 2014/53/EU (22/05/2014 L 153/62) (RED)
- Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE (08/06/2011 L 174/88) et 2015/863/EU (31/03/2015 L 137/10) (RoHS)

Par la présente, SMA Solar Technology AG déclare que les produits décrits dans ce document sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives citées ci-dessus. Vous trouverez l'intégralité de la déclaration de conformité UE à l'adresse www.SMA-Solar.com.

8 Déclaration de conformité UK

selon les règlements en vigueur en Angleterre, au pays de Galles et en Écosse



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Par la présente, SMA Solar Technology AG déclare que les produits décrits dans ce document sont conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives citées ci-dessus. Vous trouverez l'intégralité de la déclaration de conformité UK à l'adresse www.SMA-Solar.com.

Pravne odredbe

Informacije sadržane u ovim dokumentima vlasništvo su tvrtke SMA Solar Technology AG. Niti jedan dio ovog dokumenta ne smije se reproducirati, pohranjivati u sustavima za pretragu podataka ili se prenosi na bilo koji drugi način (elektronički, mehanički, fotokopiranjem ili snimanjem) bez prethodne pisane suglasnosti tvrtke SMA Solar Technology AG. Interno umnožavanje, u svrhu evaluacije proizvoda ili stručne uporabe, dopušteno je i ne zahtijeva posebno odobrenje.

SMA Solar Technology AG ne daje nikakve izjave niti jamstva, izričita ili implicirana, u pogledu bilo koje dokumentacije ili u njoj opisanih softvera i pribora. To uključuje, ali nije ograničeno na, podrazumijevana jamstva za prodaju i prikladnost za određenu svrhu. Sve takve izjave i jamstva izričito se odbacuju. Tvrta SMA Solar Technology AG i njezini distributeri ni pod kojim uvjetima nisu odgovorni za bilo kakve izravne ili neizravne, slučajne posljedične gubitke ili štete.

Gore navedeno izuzeće podrazumijevanih jamstava ne može se primijeniti u svim slučajevima.

Zadržava se pravo na izmijene specifikacija. Poduzeti su svi napor kako bi se ovaj dokument izradio s najvećom pažnjom i kako bi uvijek bio ažuran. Međutim, čitatelji se upozoravaju da SMA Solar Technology AG zadržava pravo na izmijene naznačenih specifikacija bez prethodne obavijesti i/ili prema uvjetima postojećeg ugovora o nabavi, za koje se smatra da su prikladni za poboljšanja proizvoda i skustvo korištenja. SMA Solar Technology AG ne preuzima odgovornost za bilo kakve neizravne, slučajne ili posljedične gubitke ili štetu uzrokovano oslanjanjem na ovaj materijal, uključujući i izostavljanje podataka, tipografske pogreške, pogrešne procjene ili nedostatke u strukturi ovog dokumenta.

SMA jamstvo

Aktualne jamstvene uvjete možete preuzeti s Interneta na www.SMA-Solar.com.

Softverske licence

Licence za korištene softverske module (open source) mogu se pozvati u korisničkom sučelju proizvoda.

Zaštitni znakovi

Priznati su svi zaštitni znakovi, čak i ako nisu posebno označeni. Ako nisu posebno označeni, to ne znači da roba ili znak nisu registrirani.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Njemačka

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-pošta: info@SMA.de

Stanje: 19.7.2022.

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Sva prava pridržana.

1 Napomene uz ovaj dokument

1.1 Područje valjanosti

Ovaj dokument vrijedi za:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)

- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Ciljna skupina

Postupke opisane u ovom dokumentu smije izvršiti samo odgovarajuće kvalificirano osoblje. Stručno osoblje treba imati sljedeće kvalifikacije:

- Sigurno odvajanje SMA izmjenjivača s mrežnog napajanja
- poznavanje načina funkcioniranja i rada izmjenjivača
- Poznavanje principa rada i rad baterija
- obuka o opasnostima i rizicima pri instalaciji, popravku i rukovanju električnim uređajima, baterijama i sustavima
- obuka o instalaciji i puštanju električnih uređaja i sustava u pogon
- Poznavanje važećih zakona, normi i smjernica
- poznavanje ove dokumentacije s njezinim napomenama o sigurnosti
- Poznavanje i uvažavanje dokumentacije proizvođača baterije sa svim sigurnosnim uputama

1.3 Sadržaj i struktura dokumenta

Ovaj dokument sadrži sigurnosne informacije kao i ilustrirane naputke za instalaciju i puštanje u pogon (vidi str. 336). Pridržavajte se svih uputa i izvedite grafički prikazane postupke zadanim redoslijedom.

Ovaj dokument sadrži isključivo informacije koje su neophodne za instalaciju izmjenjivača prema standardnim sustavima definiranim u ovom dokumentu.

Standardni sustav	Sadržane komponente sustava
Trofazni samostalni mrežni sustav	Sunny Island, baterija s osiguranjem, PV izmjenjivač, trošila i generatori
3-fazni SMA Energy System Home	Sunny Island, baterija s osiguranjem, SMA Energy Meter, PV izmjenjivač, trošila i postojeći zaštitni organi
Trofazni sustav pričuvne struje	Sunny Island, baterija s osiguranjem, SMA Energy Meter, PV izmjenjivač, trošila i uređaji za prebacivanje

i Bez uzemljenja baterije

Prema standardnim sustavima definiranim ovim dokumentom, uzemljenje baterije nije dopušteno.

Ažuriranu verziju ovog dokumenta i podrobne upute za instalaciju, puštanje u pogon, konfiguriranje i stavljanje izvan pogona moguće je pronaći u PDF formatu i kao eManual na web-mjestu www.SMA-Solar.com. QR kod s vezom na eManual možete pronaći na naslovnoj stranici ovog dokumenta. eManual možete prikazati i preko korisničkog sučelja ovog proizvoda.

Slike u ovom dokumentu prikazuju samo bitne detalje i mogu odstupati od stvarnog proizvoda.

1.4 Simboli u dokumentu

Simbol	Objašnjenje	Simbol	Objašnjenje
	Poglavlje s grafičkim prikazima instalacije i puštanja u rad		Sunny Island
	Osiguranje		PV-izmjenjivač
	Baterija		PV-generator

Simbol	Objašnjenje	Simbol	Objašnjenje
	Olovna baterija		Postojeći zaštitni organi (npr. u SMA Energy System Home)
	Litij-ionska baterija		Trošila izmjenične struje
	Javna strujna mreža		Generator
	SMA Energy Meter		Postojeći kućni razdjelnik sa zaštitnim organima (npr. u sustavu pričuvne struje)
	Samostalni mrežni sustav		Priklučna točka s energetskim brojilom poduzeća za opskrbu energijom
	Sustav pričuvne struje		SMA Energy System Home
	Mrežni rastavljač		Mrežni rastavljač s odvajanjem svih polova
	Uredaj za uzemljenje		Mrežni rastavljač bez odvajanja svih polova

1.5 Tumačenje korištenih pojmljiva

Pojam	Pojašnjenje
SMA Energy System Home	U okviru SMA Energy System Home (sustava za pohranu podataka), uređaj Sunny Island koristi priključenu bateriju za privremenu pohranu prekomjerne FN energije za optimizaciju potrošnje energije.
Uredaj za uzemljenje	Kod odvajanja svih polova je funkcionalna skupina uređaja za uzemljenje dio uređaja za prebacivanje unutar sustava pričuvne struje koji pruža zaštitu prilikom neizravnog kontakta dijelova koji su pod naponom. U tu svrhu uređaj za uzemljenje u samostalnom načinu rada povezuje neutralni vodič i zaštitno uzemljenje (uzemljenje zvjezdista).
Sustav pričuvne struje	U slučaju nestanka struje, sustav pričuvne struje opskrbljuje energijom trošila odnosno naponom PV postrojenje odvojeno od javne strujne mreže.
Neovisna mreža	Neovisne mreže su samostalne strujne mreže koje se napajaju s različitih izvora energije. Uredaj Sunny Island stvara neovisnu mrežu i regulira ravnotežu između napojne i utrošene energije.
Samostalni mrežni sustav	Sve komponente koje pripadaju neovisnoj mreži (npr. Sunny Island)
Mrežni rastavljač	Funkcionalna skupina mrežnog rastavljača jeste dio uređaja za prebacivanje unutar sustava pričuvne struje koja u slučaju nestanka struje razdvaja pričuvnu strujnu mrežu od javne strujne mreže.

Pojam	Pojašnjenje
Mrežni rastavljač s odvajanjem svih polova	U slučaju nestanka struke, spojna sklopka odvaja sve vanjske vodiče i neutralni vodič s javne električne mreže.
Mrežni rastavljač bez odvajanja svih polova	U slučaju nestanka struke, spojna sklopka odvaja sve vanjske vodiče s javne električne mreže. Neutralni vodič uvijek ostaje povezan s javnom električnom mrežom.

2 Sigurnost

2.1 Namjenska primjena

Sunny Island je baterijski izmjenjivač koji regulira elektroenergetski balans unutar samostalnog mrežnog sustava, sustava za optimizaciju samostalne potrošnje ili unutar sustava pričuvne struje.

Proizvod je prikladan za primjenu na otvorenim prostorima zaštićenim od vremenskih nepogoda te u unutarnjim prostorima. Uvjete okoliša propisane za proizvod potrebno je stalno poštivati.

Proizvod se smije koristiti isključivo kao nepomično pogonsko sredstvo.

Proizvod nije namijenjen za napajanje medicinske opreme koja služi održanju ljudi u životu. Prekid opskrbe strujom ne smije dovesti do tjelesnih ozljeda.

Tip uređaja SI4.4M-13 ne smije se koristiti za 1-fazne Single-Cluster sustave niti za 3-fazne Multicluseter sustave (pogledajte priručnik za planiranje "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Ukupni raspon napona mora u potpunosti biti unutar dopuštenog područja DC ulaznog napona za uređaj Sunny Island. Ne smije se prekoračiti maksimalno dopušteni DC ulazni napon uređaja Sunny Island. Potrebno je osigurati bateriju od kratkog spoja. Pritom se potrebno pridržavati važećih lokalnih normi i smjernica.

Kod olovnih baterija prostorija u kojoj se baterija nalazi mora imati ventilaciju sukladno navodima proizvođača baterija i normi koje vrijede na licu mjesta (pogledajte dokumentaciju proizvođača baterija).

Kod litij-ionskih baterija je neophodno da budu ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Litij-ionske baterije moraju odgovarati normama i smjernicama koje vrijede na licu mjesta i moraju imati vlastitu zaštitu.
- Rad korištenih litij-ionskih baterija mora biti usklađen s uređajem Sunny Island (pogledajte Tehničke informacije "List of Approved Batteries").
- Litij-ionske baterije moraju pri maksimalnoj izlaznoj snazi uređaja Sunny Island biti u stanju isporučiti dovoljno struje (za tehničke podatke pogledajte upute za uporabu uređaja Sunny Island).

DC priključak izmjenjivača namijenjen je samo za spajanje baterije s vanjskim osiguračem baterije. Mogu se koristiti samo istosmjerni potrošači ili izvori istosmjerne energije koji su neosjetljivi na elektromagnetske smetnje.

Struktura javne strujne mreže mora biti TN ili TT sustav. Prilikom instaliranja treba koristiti kabele s bakrenim vodičima.

Koristite SMA proizvode isključivo sukladno podacima iz priložene dokumentacije te uz uvažavanje službenih lokalnih zakona, odredbi, propisa i normi. Bilo koja druga primjena može dovesti do ozljeda ili materijalnih šteta.

Intervencije na SMA proizvodima, npr. izmjene ili preinake, dozvoljene su samo uz izričito pisano odobrenje tvrtke SMA Solar Technology AG. Neovlaštene intervencije vode do ukidanja prava na primjenu jamstva te u pravilu do ukidanja dozvole za rad. Tvrta SMA Solar Technology AG neće biti odgovorna za štete koje nastanu zbog takvih intervencija.

Svaka druga uporaba proizvoda koja odstupa od namjenske nije dozvoljena.

Priložena dokumentacija sastavni je dio proizvoda. Dokumentaciju treba pročitati, slijediti njezine upute i čuvati na suhom i lako dostupnom mjestu.

Ovaj dokument ne zamjenjuje regionalne, državne, pokrajinske, savezne ili nacionalne zakone i propise ili norme koji se odnose na instalaciju i električnu sigurnost i primjenu proizvoda. SMA Solar Technology AG ne preuzima odgovornost za poštivanje odnosno nepoštivanje tih zakona ili odredbi koje se odnose na instalaciju proizvoda.

Označna pločica mora biti trajno postavljena na proizvod.

Dodatne odredbe za samostalni mrežni sustav

Samostalni mrežni sustavi s uređajima Sunny Island služe za uspostavljanje neovisnih strujnih mreža. Uredaj Sunny Island predstavlja izvor napajanja za samostalnu mrežu. Uredaj Sunny Island regulira ravnotežu između napojne i utrošene energije i raspolože sustavom koji upravlja baterijama, generatorom i opterećenjem. AC izvori (npr. PV-izmjenjivači) opskrbljuju trošila, a uređaj Sunny Island ih rabi za naknadno punjenje baterije. Kako bi se uvećala raspoloživost samostalnog mrežnog sustava i umanjio kapacitet baterije, kao izvor energije uređaj Sunny Island može koristiti generator.

I kada su u pitanju samostalni mrežni sustavi, neophodno je poštivati norme i smjernice koje vrijede na licu mjesta. Trošila unutar samostalnog mrežnog sustava nisu zaštićena od prekida napajanja električnom energijom.

Samostalni mrežni sustavi pomoću uređaja Sunny Island čine jednofazne ili trifazne AC distribucijske mreže.

U samostalnim mrežnim sustavima maksimalna izlazna snaga AC izvora energije koja nije moguće regulirati (npr. vjetroelektrana ili termoelektrana) ne smije premašiti zbroj snaga svih uređaja Sunny Island (za tehničke podatke pogledajte upute za uporabu uređaja Sunny Island).

Prikљučeni PV-izmjenjivači moraju odgovarati načinu uporabe u samostalnim mrežnim sustavima. Učinak PV postrojenja mora odgovarati sustavu (pogledajte vodič za projektiranje "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" pod www.SMA-Solar.com).

Tip uređaja SI4.4M-13 ne smije se koristiti za 1-fazne Single-Cluster sustave niti za 3-fazne Multicluseter sustave (pogledajte priručnik za planiranje "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Više skupina odnosno Cluster-a smije se skupa aktivirati samo ako se za to rabi uređaj Multicluseter-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dodatne odredbe za SMA Energy System Home

SMA Energy System Home je skladišni sustav i on optimizira vlastitu potrošnju FN energije putem sljedećih mjera:

- Privremena pohrana prekomjerne PV energije pomoću sustava Sunny Island
- Vizualizacija podataka o postrojenju u okviru portala Sunny Portal

SMA Energy System Home ne predstavlja pričuvnu strujnu mrežu za slučaj prekida u napajanju putem javne električne mreže (za instaliranje sustava pričuvne energije pogledajte opis sustava "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" pod www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home se smije koristiti isključivo u onim zemljama koje su to odobrile ili za koje su SMA Solar Technology AG i mrežni operater dali svoju dozvolu. Struktura javne strujne mreže mora biti TN ili TT sustav.

Napajanje i primanje s mreže registriraju se isključivo putem mjerača energije SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ne može zamijeniti energetsko brojilo poduzeća za opskrbu energijom.

1-fazni clusteri nisu dopušteni. Unutar jednog 3-faznog clustera smiju se rabiti isključivo vrste uređaja jednake izlazne snage. Odonsno, unutar clustera moguće je npr. kombinirati vrste uređaja SI6.0H-12 i SI6.0H-13. Suprotno tome, vrste uređaja različite izlazne snage (npr. SI6.0H-13 i SI8.0H-13) ne smiju se kombinirati. Nadređeni uređaj clustera mora uvijek biti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 te opremljen trenutno važećom verzijom firmvera.

Dodatne odredbe za sustave pričuvne energije

Sustav pričuvne energije se smije koristiti isključivo u onim zemljama koje su to odobrile ili za koje su SMA Solar Technology AG i mrežni operater dali svoju dozvolu. Kako bi se zadovoljili tehnički zahtjevi mrežnog operatera po pitanju priključivanja kao i ispunili norme i smjernice koje vrijede na licu mjesta, neophodno je da sustav pričuvne energije bude s ili bez odvajanja svih polova:

- Sustav pričuvne energije s odvajanjem svih polova

U slučaju nestanka struke, spojna sklopka odvaja sve vanjske vodiče i neutralni vodič s javne električne mreže. Ako tehnički zahtjevi mrežnog operatera po pitanju priključivanja odnosno norme i smjernice koje vrijede na licu mjesta zahtjevaju ili dopuštaju odvajanje svih polova, neophodno je instalirati tu osnovnu strukturu. To vrijedi za Belgiju, Dansku, Njemačku, Austriju i Švicarsku.

- Sustav pričuvne energije bez odvajanja svih polova

U slučaju nestanka struke, spojna sklopka odvaja sve vanjske vodiče s javne električne mreže. Neutralni vodič pričuvne strujne mreže uvjek ostaje povezan s javnom električnom mrežom. Ako tehnički zahtjevi mrežnog operatera po pitanju priključivanja odnosno norme i smjernice koje vrijede na licu mjesta zabranjuju odvajanje neutralnog vodiča, neophodno je instalirati tu osnovnu strukturu.

1-fazni clusteri nisu dopušeni. Unutar jednog 3-faznog clustera smiju se rabiti isključivo vrste uređaja jednake izlazne snage. Odonsno, unutar clustera moguće je npr. kombinirati vrste uređaja SI6.0H-12 i SI6.0H-13. Suprotno tome, vrste uređaja različite izlazne snage (npr. SI6.0H-13 i SI8.0H-13) ne smiju se kombinirati. Nadređeni uređaj clustera mora uvjek biti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 te opremljen trenutno važećom verzijom firmvera.

Jednofazne pričuvne strujne mreže mogu se priključiti na trofazne javne električne mreže. U jednofaznom sustavu pričuvne struje se prekid u napajanju prepoznaje isključivo na onom vanjskom vodiču koji je povezan s uređajem Sunny Island. U slučaju nestanka struje isključivo jednofazni PV-izmjenjivači mogu opskrbljivati jednofaznu pričuvnu strujnu mrežu.

Priklučeni PV-izmjenjivači moraju odgovarati načinu uporabe u sustavima pričuvne struje. Osim toga, učinak PV postrojenja mora odgovarati sustavu (pogledajte vodič za projektiranje "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" pod www.SMA-Solar.com).

Unutar trofaznog sustava pričuvne struje smiju se priključivati kako jednofazni, tako i trofazni PV-izmjenjivači.

Sustav pričuvne struje mora imati automatski uređaj za prebacivanje (pogledajte priručnik za planiranje "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" pod www.SMA-Solar.com). Ovaj automatski uređaj za prebacivanje nije sastavni dio isporuke uređaja Sunny Island.

Automatski uređaj za prebacivanje nije razdjelnik za trošila niti PV postrojenje. Trošila i PV postrojenje moraju sukladno normama i smjernicama koje vrijede na licu mjesta biti osigurani odgovarajućim zaštitnim organima. Izvori napajanja koji formiraju mrežu (npr. generatori) ne smiju se priključivati na sustav pričuvne struje. Pogonska sredstva ili komponente automatskog uređaja za prebacivanje moraju odgovarati razredu zaštite II i moraju biti takvi da se njima može rukovati bez znanja iz područja elektrotehnike.

Spojna sklopka u uređaju za prebacivanje mora imati strujnu opteretivost koja je koncipirana najmanje za opseg osjetljivosti osiguranja priključenog uzvodno.

Napajanje i primanje s mreže registriraju se isključivo putem mjerača energije SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ne može zamijeniti energetsko brojilo poduzeća za opskrbu energijom.

2.2 Važne sigurnosne upute

Sačuvajte ove upute.

Ovo poglavlje sadrži sigurnosne upute koje se neizostavno moraju poštivati prilikom izvođenja bilo kakvih radova.

Proizvod je dizajniran i ispitani sukladno međunarodnim sigurnosnim zahtjevima. Unatoč brižljivom konstruiranju postoje rezidualni rizici, kao i kod svih električnih i elektroničkih uređaja. Kako biste sprječili ozljede i materijalnu štetu te omogućili dugotrajan rad ovog proizvoda, pažljivo pročitajte ovo poglavlje i u svakom trenutku slijedite sve sigurnosne napomene.

⚠ OPASNOST**Opasnost po život od strujnog udara u slučaju dodirivanja dijelova koji vode napon ili preko kabela**

Svi vodljivi dijelovi i kabeli proizvoda su pod visokim naponom. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Nemojte dodirivati nepokrivene dijelove kao ni kabele koji su pod naponom.
- Prije radova odvojite proizvod s napajanja i onemogućite nehotično uključivanje.
- Nakon isključenja 15, pričekajte nekoliko minuta da se kondenzatori isprazne.
- Slijedite sve sigurnosne upute komponenata povezanih s proizvodom.
- Prilikom svih radova na proizvodu treba nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

⚠ OPASNOST**Postoji opasnost po život uslijed strujnog udara u slučaju prenapona i nepostojeće prenaponske zaštite**

Prenaponi (npr. u slučaju udara groma) mogu zbog nedostatka odgovarajuće zaštite od prenapona putem mrežnih ili drugih podatkovnih kabela dospijeti do zgrade te do drugih priključenih uređaja unutar iste mreže. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Uvjerite se da su svi uređaji iste mreže kao i baterija integrirani u postojeću zaštitu od prenapona.
- Prilikom polaganja mrežnih ili drugih podatkovnih kabela vani, pri prelasku kabela s proizvoda ili baterije s otvorenog prostora u zgradu, obratite pozornost da postoji odgovarajuća prenaponska zaštita.

⚠ OPASNOST**Opasnost po život od strujnog udara u slučaju dodirivanja dijelova koji vode napon zbog priključivanja uzemljenja baterije na PE priključne stezaljke**

Prilikom priključivanja uzemljenja baterije na PE priključne stezaljke, na kućištu izmjenjivača mogu nastati visoki naponi. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Na PE priključne stezaljke izmjenjivača smiju se priključiti isključivo zaštitni vodiči AC kabela za napajanje.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa proizvođača baterija.
- Uzemljite bateriju prema propisima proizvođača baterija.
- Ako norme i smjernice koji vrijede na licu mjesta zahtjevaju uzemljenje baterije, priključite ga na sabirnicu za izjednačenje potencijala u razdjelniku.

⚠ OPASNOST

Postoji opasnost po život uslijed strujnog udara u slučaju prenapona i primjene neprikladnih trošila

U samostalnoj i u pričuvnoj strujnoj mreži mogu nastati prenaponi vrijednosti i do 1500 V. Ako priključena trošila nisu prikladna za takve prenapone ili nisu sigurna za rad, na dostupnim dijelovima ili kabelima može biti prisutan napon opasan po život. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Priključite isključivo ona trošila koja imaju oznaku CE, RCM ili UL. Ova trošila su prikladna za prenapone do 1500 V.
- Radite samo onim trošilima koja su u tehnički propisnom i sigurnom stanju.
- Redovito provjeravajte ima li vidljivih oštećenja na trošilima.

⚠ OPASNOST

Opasnost po život uslijed strujnog udara pri radu oštećenog proizvoda

Rad oštećenog proizvoda može dovesti do opasnih situacija pri kojim na dostupnim dijelovima proizvoda mogu postojati visoki naponi. Dodirivanje dijelova ili kabela koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozljedama opasnim po život.

- Koristite se samo proizvodom koji je u tehnički propisnom i sigurnom stanju.
- Redovito provjeravajte ima li vidljivih oštećenja na proizvodu.
- Uvjericite se da je sva vanjska sigurnosna oprema u svakom trenutku dostupna.
- Uvjericite se da je omogućen rad kompletne sigurnosne opreme.
- Prilikom svih radova na proizvodu treba nositi prikladnu osobnu zaštitnu opremu.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost po život od vatre i eksplozije

U rijetkim slučajevima u izmjenjivaču se u slučaju kvara može stvoriti mješavina zapaljivih plinova. U tom stanju operacije prekapčanja mogu unutar izmjenjivača izazvati požar ili eksploziju. Posljedica toga mogu biti smrt ili ozljede opasne po život uzrokovane vrelim predmetima ili njihovim rasprskavanjem.

- U slučaju pogreške nemojte poduzimati nikakve radnje na samom proizvodu.
- Osigurajte da neovlaštene osobe nemaju pristup proizvodu.
- Odvojite bateriju od proizvoda ugradnjom vanjskog uređaja za odvajanje.
- Isključite instalacijski prekidač za nadstrujnu zaštitu ili ga, ako je već iskočio, ostavite isključenim i zaštitite od nehotičnog uključivanja.
- Prilikom izvođenja radova na proizvodu (kao što su detekcija pogrešaka ili popravci) obvezno se mora nositi osobna zaštitna oprema za rukovanje opasnim tvarima (npr. zaštitne rukavice, zaštitne naočale, štitnik za lice, respiratorna maska).

⚠ UPOZORENJE

Postoji opasnost od ozljeda toksičnim tvarima, plinovima i prašinom

U rijetkim slučajevima uslijed oštećenja elektroničkih komponenata u unutrašnjosti izmjenjivača mogu nastati otrovne tvari, plinovi i prašina. Dodirivanje i udisanje otrovnih plinova i prašine može prouzročiti iritacije kože, kemijske opeklane, poteškoće pri disanju i mučninu.

- Prilikom izvođenja radova na proizvodu (kao što su detekcija pogrešaka ili popravci) obvezno se mora nositi osobna zaštitna oprema za rukovanje opasnim tvarima (npr. zaštitne rukavice, zaštitne naočale, štitnik za lice, respiratorna maska).
- Osigurajte da neovlaštene osobe nemaju pristup proizvodu.

⚠ UPOZORENJE

Postoji opasnost po život uslijed strujnog udara ako instalacijski prekidač za nadstrujnu zaštitu ne može okinuti

U samostalnom mrežnom sustavu i sustavu pričuvne struje uređaj Sunny Island može aktivirati isključivo instalacijske prekidače za nadstrujnu zaštitu do određenog okidnog svojstva. Automatski prekidači s višim vrijednostima okidne struje ne mogu se aktivirati. U slučaju pogreške, nekoliko sekundi na dostupnim dijelovima može biti prisutan napon opasan po život. Dodirivanje komponenata koji su pod naponom može imati za posljedicu strujni udar sa smrtnim ishodom ili ozbiljnim ozljedama.

- SI4.4M-13: Provjerite ima li instalacijski prekidač za nadstrujnu zaštitu veće okidno svojstvo nego B6 (B6A).
- SI6.0H-13 i SI8.0H-13: Provjerite ima li instalacijski prekidač za nadstrujnu zaštitu veće okidno svojstvo nego B16 (B16A) ili C6 (C6A).
- Ako automatski prekidač ima više vrijednosti okidanja od navedenog automatskog prekidača sa sposobnošću aktiviranja, instalirajte dodatno i zaštitni uređaj diferencijalne struje tipa A.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od nagnjećenja pokretnim dijelovima na generatoru

Uređaj Sunny Island može automatski pokrenuti generator. Pomični dijelovi na generatoru tako mogu nagnjećiti ili otkinuti dijelove tijela.

- Generator smije raditi samo ako ima odgovarajuću sigurnosnu opremu.
- Sve radove na generatoru izvedite prema navodima proizvođača.

⚠ OPREZ

Opasnost od opeklina uslijed struja kratkog spoja na iskopčanom izmjenjivaču

Kondenzatori u ulaznom području istosmjerne struje izmjenjivača pohranjuju energiju. Nakon što se baterija odvoji od izmjenjivača, privremeno i dalje ima baterijskog napona na priključku istosmjerne struje. Kratki spoj na priključku istosmjerne struje izmjenjivača može izazvati opeklane i oštetiti izmjenjivač.

- Pričekajte 15 minuta prije nego započnete izvoditi radove na priključku ili kabelima istosmjerne struje. Tako se kondenzatori mogu rasteretiti napona.

⚠ OPREZ

Opasnost od opeklina uslijed vrućih dijelova kućišta

Dijelovi kućišta mogu se tijekom rada jako zagrijati.

- Izmjenjivač montirajte tako da ga tijekom rada nije moguće nenamjerno dodirnuti.

PAŽNJA

Oštećenje proizvoda pijeskom, prašinom ili vlagom

Prodiranjem pijeska, prašine i vlage proizvod se može oštetiti i time mu se ugroziti pravilan rad.

- Proizvod se smije otvarati samo ako je vlažnost zraka unutar naznačenih graničnih vrijednosti i ako u okruženju nema pijeska niti prašine.
- Nemojte otvarati proizvod u pješčanoj oluji ili po nevremenu.
- Zatvorite proizvod slučaju prekida i po završetku rada.

PAŽNJA

Oštećenje izmjenjivača zbog elektrostatičkog pražnjenja

Dodirivanjem elektroničkih komponenti može zbog elektrostatičkog pražnjenja doći do oštećenja ili uništenja izmjenjivača.

- Prije dodirivanja komponenata morate se uzemljiti.

PAŽNJA

Oštećenje brtve kućišta na niskim temperaturama

Ako otvarate proizvod kada je zaleden, može se oštetiti brtva kućišta. To omogućava prodiranje vlage u proizvod, čime se isti može oštetiti.

- Proizvod otvarajte samo ako temperatura okoline nije niža od -5 °C.
- Kada proizvod treba otvoriti u zaledenom stanju, prije otvaranja uklonite mogući nakupljeni led na brtvi kućišta (npr. tako da ga otopite toplijim zrakom).

PAŽNJA

Visoki troškovi uslijed neodgovarajuće internetske tarife

Količina podataka proizvoda koja se prenosi putem interneta može varirati ovisno o korištenju. Količina podataka ovisi npr. o ukupnom broju uređaja u sustavu, učestalosti ažuriranja uređaja, učestalosti Sunny Portal prijenosa ili korištenju opcije FTP-Push. Posljedica toga mogu biti visoki troškovi internetske konekcije.

- SMA Solar Technology AG preporučuje upotrebu flat rate pristupa internetu.

2.3 Sigurnosne upute za rad akumulatora

Ovo poglavlje sadrži sigurnosne upute koje se neizostavno moraju poštivati prilikom izvođenja bilo kakvih radova na i s baterijama.

Kako biste spriječili ozljede i materijalnu štetu te omogućili dugotrajan rad baterija, pažljivo pročitajte ovo poglavlje i u svakom trenutku slijedite sve sigurnosne upute.

▲ UPOZORENJE

Opasnost po život zbog nekompatibilnih litij-ionskih baterija

Nekompatibilna litij-ionska baterija može izazvati požar ili eksploziju. Prilikom korištenja nekompatibilnih litij-ionskih baterija se ne može zajamčiti siguran rad baterije.

- Uvjerite se da su liti-ionske baterije dopuštene za primjenu u uređaju Sunny Island (pogledajte Tehničke informacije "List of Approved Batteries" pod www.SMA-Solar.com).
- Ako ne možete koristiti litij-ionske baterije koje su odobrene za rad s izmjenjivačem, koristite olovne baterije.
- Uvjerite se da baterija odgovara normama i smjernicama koje vrijede na licu mjesta te da imaju vlastitu zaštitu.

⚠ UPOZORENJE**Opasnost po život uslijed eksplozivnih plinova**

Baterije mogu ispustiti eksplozivne plinove koje mogu izazvati eksplozije.

- Zaštitite okruženje u kojemu se baterija nalazi od otvorenog plamena, žara odnosno iskri.
- Bateriju instalirajte, njome radite i održavajte ju sukladno navodima proizvođača.
- Nemojte spaljivati bateriju niti ju izlagati temperaturama višim od dopuštenih.
- Dodatne mјere kod olovnih baterija: Uvjerite se da prostorija u kojoj se baterija nalazi bude u dovoljnoj mjeri prozračena.

⚠ UPOZORENJE**Opasnost od ozljeda kiselinom zbog elektrolita baterije**

Pri nestručnom radu, iz baterije može isteći elektrolit te nagristi oči, dišne organe i kožu.

- Bateriju instalirajte, njome radite, održavajte ju i u otpad odložite prema navodima proizvođača.
- Prilikom izvođenja svih radova na bateriji, nosite prikladnu osobnu zaštitnu opremu (npr. gumirane rukavice, pregaču, gumene čizme i zaštitne naočale).
- Mjesta na koja je prskala kiselina dugo i temeljito ispirajte čistom vodom i odmah zatražite pomoć liječnika.
- U slučaju udisanja isparenja od kiseline, smjesta se obratite liječniku.

⚠ UPOZORENJE**Postoji opasnost po život uslijed opeklina pri električnom bljesku kod struja kratkog spoja**

Struja kratkog spoja baterije može uzrokovati stvaranje topline i električne lukove. Razvijanje visokih temperatura i pojava električnog luka mogu biti uzrokom opeklina opasnih po život.

- Prije bilo kakvih radova na akumulatoru, skinite satove, prstenje i ostale metalne predmete.
- Prilikom izvođenja svih radova na bateriji, koristite izolirani alat.
- Na bateriju ne stavljajte alat ni metalne dijelove.
- Pridržavajte se svih sigurnosnih uputa proizvođača baterija.

⚠ OPREZ**Opasnost od opeklina zbog vrućih dijelova baterije**

Nestručno priključivanje baterije uzrokuje visoke kontaktne otpore. Previsoki kontaktni otpori mogu dovesti do lokalnog razvoja visoke temperature.

- Uvjerite se da su svi polni konektori priključeni priključnim momentima koje navodi proizvođač baterije.
- Uvjerite se da su svi kabeli istosmjerne struje priključeni priključnim momentima koje navodi proizvođač baterije.

PAŽNJA

Oštećenje baterije zbog pogrešnih postavki

Podešeni parametri baterije utječu na postupak punjenja izmjenjivača. Baterija se može oštetiti ako su parametri koji se odnose na tip baterije, nazivni napon baterije i njezin kapacitet pogrešno namješteni.

- Prilikom konfiguriranja namjestite pravilan tip baterije i ispravne vrijednosti za nazivni napon i kapacitet baterije.
- Uverite se da su za bateriju namještene vrijednosti koje preporučuje proizvođač (tehničke podatke potražite u dokumentaciji proizvođača baterije).

3 Simboli na proizvodu

Simbol	Objašnjenje
	<p>Upozorenje na mjesto opasnosti Ovaj simbol ukazuje na dodatno uzemljenje proizvoda ako je na licu mjesata potrebno dodatno uzemljenje ili izjednačavanje potencijala.</p>
	<p>Upozorenje na opasnost od električnog napona Proizvod radi s visokim naponima.</p>
	<p>Upozorenje na opasnost od vruće površine Proizvod se tijekom rada može jako zagrijati.</p>
	<p>Smrtna opasnost zbog visokih naponi u izmjenjivaču; pridržavajte se vremena čekanja od 15 minuta Na komponentama izmjenjivača nalaze se visoki naponi koji mogu uzrokovati strujne udare opasne po život. Prije svih radova na izmjenjivaču, izmjenjivač mora biti stavljen u beznaponsko stanje kako je opisano u dokumentaciji.</p>
	<p>Uvažavanje dokumentacije Pridržavajte se sve dokumentacije koja je isporučena s proizvodom.</p>
	<p>Zaštitni vod uzemljenja Ovaj simbol označava mjesto za priključivanje zaštitnog voda uzemljenja.</p>
	<p>Izmjenična struja</p>
	<p>Istosmjerna struja</p>
	<p>Transformator Proizvod ima transformator.</p>
	<p>WEEE-oznaka Proizvod nikada ne bacajte u kućanski otpad, nego ga uklonite prema službenim propisima o odlaganju elektroničkog otpada koji vrijede na mjestu postavljanja.</p>

Simbol	Objašnjenje
	Vrsta zaštite IP54 Proizvod je zaštićen od taloženja prašine u unutrašnjosti i vode u obliku mlaza usmjerenog iz proizvoljnog pravca ka kućištu.
	CE-oznaka Proizvod odgovara zahtjevima mjerodavnih smjernica EU-a.
	Oznaka UKCA Proizvod je u skladu s uredbama mjerodavnih zakona Engleske, Walesa i Škotske.
	Oznaka RoHS Proizvod odgovara zahtjevima mjerodavnih smjernica EU-a.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Proizvod odgovara zahtjevima mjerodavnih australskih standarda.
	ICASA Proizvod odgovara zahtjevima južnoafričkih standarda za telekomunikacije.

4 Uzemljenje

Osiguranje shodno IEC 62109

Kako bi se zajamčilo osiguranje sukladno IEC 62109, morate provesti neku od sljedećih mjera:

- Zaštitni vodič načinjen od bakrene žice čiji je poprečni presjek najmanje 10 mm^2 priključite na priključak **AC1** ili **AC2**.
- Ako se na **AC1** i **AC2** priključuju zaštitni vodiči, svaki zaštitni vodič mora biti izrađen od bakrene žice i imati poprečni presjek od najmanje 4 mm^2 .

5 Upute za sustave pričuvne struje

Ožičenje i priključivanje uređaja za prebacivanje za jednofazne ili trofazne sustave pričuvne struje

- U uređaju za prebacivanje nemojte premoščivati neutralne vodiče priključaka **X1** do **X5**. Kod premošćenih priključaka neutralni vodiči mogu nehotice aktivirati zaštitnu opremu diferencijalne struje.
- Sva pogonska sredstva i komponente uređaja za prebacivanje označite sukladno shemama strujnog toka. Time se pojednostavljaju instalacija, puštanje u pogon, ali i pomoć u slučaju servisa.

Priključivanje uređaja za prebacivanje za jednofazne sustave pričuvne struje

U jednofaznim sustavima pričuvne struje nadzire se isključivo faza uređaja Sunny Island po pitanju nestanka struje, koja je povezana s automatskim prekidačem **F1** uređaja za prebacivanje. Ako je priključna stezaljka **AC2 Gen/Grid L** povezana s nekom drugom fazom, nakon nestanka struje sustav pričuvne struje ne može se sinkronizirati s javnom strujnom mrežom.

- Kod jednofaznih sustava pričuvne struje povežite automatski prekidač **F1** i priključnu stezaljku **AC2 Gen/Grid L** uređaja Sunny Island s istom fazom, npr. s L1 (za jednofazni sustav pričuvne struje s odvajanjem svih polova).
- Ako je to moguće, PV-izmjenjivač i uređaj Sunny Island priključite na istu fazu. Na taj se način u slučaju nestanka struje PV-izmjenjivači izravno opskrbliju naponom i mogu napajati čak i pri deaktiviranom faznom povezivanju.

6 Pregled verzije firmwarea

Sustavi s paralelnim radom na javnu strujnu mrežu

Konstrukcija i konfiguracija sustava (npr. kao sustav pričuvne energije) određuju verziju firmvera koja je potrebna za puštanje sustava u rad.

Konstrukcija sustava	SMA Energy System Home s optimizacijom potrošnje energije	SMA Energy System Home s optimizacijom potrošnje energije i pričuvnom strujom	Sustav pričuvne struje
Single-System ili Single-Cluster-System	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R
Multicuster-System s MC-Box-12.3-20	samo s 1.04.00.R	samo s 1.04.00.R	samo s 1.04.00.R
Multicuster-System s MC-Box-12.3-20 i GRID-BOX-12.3-20 ³¹⁾	samo s 1.04.00.R	samo s 1.04.00.R	samo s 1.04.00.R

Samostalni mrežni sustav

Konstrukcija sustava i vanjski izvor energije (npr. generator) određuju verziju firmvera koja je potrebna za puštanje samodostatnog mrežnog sustava u rad.

Konstrukcija sustava	Generator	Javna strujna mreža	Generator i javna strujna mreža
Single-System ili Single-Cluster-System	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R ³²⁾
Multicuster-System s MC-Box-12.3-20	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	-
Multicuster-System s MC-Box-12.3-20 i GRID-BOX-12.3-20 ³¹⁾	-	-	od 3.20.09.R
Multicuster-System s MC-Box-6.3-11 ili MC-Box-36.3-11 ³³⁾	od 3.20.09.R	-	-

³¹⁾ GRID-BOX-12.3-20 može se koristiti samo u zemljama u kojima nije potrebna usklađenost s europskim propisima o priključenju na mrežu prema Uredbi (EU) 2016/631 o utvrđivanju mrežnog koda (poznato i kao RFG).

³²⁾ Potreban je vanjski uređaj za prebacivanje.

³³⁾ Prikladno samo za samodostatne mrežne sustave.

7 EU izjava o sukladnosti

u smislu EU direktiva



- Elektromagnetska kompatibilnost 2014/30/EU (29.3.2014. L 96/79-106) (EMC)
- Niskonaponska oprema 2014/35/EU (29.3.2014. L 96/357-374) (NSR)
- Radijska oprema 2014/53/EU (22.5.2014. L 153/62) (RED)
- Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari 2011/65/EU (8.6.2011. L 174/88) i 2015/863/EU (31.3.2015. L 137/10) (RoHS)

Ovim SMA Solar Technology AG izjavljuje da proizvodi opisani u ovom dokumentu ispunjavaju osnovne kriterije i druge relevantne odredbe gore navedenih direktiva. Kompletna EU izjava o sukladnosti nalazi se pod www.SMA-Solar.com.

8 UK izjava o sukladnosti

u skladu s uredbama Engleske, Walesa i Škotske



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Ovim tvrtka SMA Solar Technology AG izjavljuje da proizvodi opisani u ovom dokumentu ispunjavaju osnovne kriterije i druge relevantne odredbe gore navedenih uredbi. Kompletna UK izjava o sukladnosti nalazi se na adresi www.SMA-Solar.com.

Jogi rendelkezések

A jelen dokumentumokban található információk az SMA Solar Technology AG tulajdonát képezik. Jelen dokumentum egyetlen részét sem szabad sokszorosítani, adatvisszányerési rendszerben tárolni vagy más módon (elektronikusan, mechanikai úton történő fénymásolattal vagy rögzítéssel) továbbítani az SMA Solar Technology AG előzetes írásos engedélye nélkül. Az üzemen belüli sokszorosítás, amely a termék értékelését vagy a szakszerű használatot szolgálja, megengedett, nem szükséges hozzá engedély.

Az SMA Solar Technology AG nem vállal kötelezettséget vagy garanciát, kifejezetten vagy hallgatólagosan, bármilyen dokumentáció vagy az abban ismertetett szoftverek és tartozékok vonatkozásában. Ide tartozik többek között (a teljesség igénye nélkül) a piacképesség és az adott célnak megfelelő felhasználhatóság hallgatólagos garantálása. Ezúton kifejezetten kizárnunk minden vonatkozó kötelezettségvállalást vagy garanciát. Az SMA Solar Technology AG és szakkereskedői semmilyen körülmények között nem felelnek esetleges közvetlen vagy közvetett, véletlen következményes veszteségekért vagy károkért.

A hallgatólagos garanciák fent említett kizárása nem minden esetben alkalmazható.

A specifikációk változtatásának joga fenntartva. Mindent megtettünk a jelen dokumentum lehető legnagyobb körültekintéssel történő összeállítása és naprakéssé tétele érdekében. Arra azonban kifejezetten felhívjuk az olvasók figyelmét, hogy az SMA Solar Technology AG fenntartja a jogot a specifikációk előzetes értésítés nélküli, ill. a meglévő szállítási szerződés megfelelő meghatározásai szerinti olyan változtatásaira, amelyek a termékek javulását szolgálják, és figyelembe veszik a felhasználói tapasztalatokat. Az SMA Solar Technology AG nem vállal felelősséget esetleges közvetlen vagy közvetett, véletlen következményes veszteségekért vagy olyan károkért, amelyek a jelen anyagba vetett bizalomból származnak, többek között információk kihagyása, elgépelések, számítási hibák vagy a jelen dokumentum szerkezeti hibái miatt.

SMA garancia

Az aktuális garanciafeltételeket az www.SMA-Solar.com weboldalról töölheti le.

Szoftverlicencek

Az alkalmazott szoftvermodulok (nyílt forráskódú) licenceit a termék felhasználói felületén tudja megnyitni.

Védjegyek

Minden védjegy elismert, még akkor is, ha nincs külön jelölve. A hiányzó jelölés nem jelenti azt, hogy az áru vagy jel szabad lenne.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Németország

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Állapot: 2022. 07. 19.

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. minden jog fenntartva.

1 Tudnivalók a jelen dokumentumhoz

1.1 Hatály

Ez a dokumentum a következőkre érvényes:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Célcsoport

A jelen dokumentumban ismertetett tevékenységeket csak szakemberek végezhetik el. A szakembereknek a következő képzettséggel kell rendelkezniük:

- Az SMA inverterek aktiválásának biztonságos eljárása
- Inverterek működéséhez és használatához szükséges ismeretek
- Akkumulátorok működéséhez és használatához szükséges ismeretek
- Elektromos készülékek és berendezések összeszerelésekor, javításakor és kezelésekor felmerülő veszélyekkel és kockázatokkal kapcsolatos oktatás
- Elektromos készülékek és berendezések összeszereléséhez és üzembe helyezéséhez szükséges képzés
- Az érvényes jogszabályok, szabványok és irányelvek ismerete
- A jelen dokumentum és a benne foglalt összes biztonsági információ ismerete és betartása
- Az akkumulátorgyártó dokumentumai és a bennük foglalt összes biztonsági információ ismerete és betartása

1.3 A dokumentum tartalma és szerkezete

Ez a dokumentum általános és a biztonsággal kapcsolatos információkat, valamint illusztrált útmutatót tartalmaz a telepítéshez és az üzembe helyezéshez (lásd a 336. oldalt). Vegye figyelembe az összes információt és hajtsa végre az ábrákkal bemutatott műveleteket az előírt sorrendben.

A dokumentum kizárolag azokat az információkat tartalmazza, amelyek az inverter telepítése során a jelen dokumentumban meghatározott standard rendszerek szerint szükségesek.

Standard rendszer	Tartalmazott rendszerkomponensek
3-fázisú szigetüzemű rendszer	Sunny Island, akkumulátor biztosítékkal, PV-inverter, fogyasztó és generátor
3 fázisú SMA Energy System Home	Sunny Island, akkumulátor biztosítékkal, SMA Energy Meter, PV-inverter, fogyasztó és meglévő védőeszközök
3-fázisú pótáramrendszer	Sunny Island, akkumulátor biztosítékkal, SMA Energy Meter, PV-inverter, fogyasztó és átkapcsoló

Tilos az akkumulátor földelése

A jelen dokumentumban meghatározott standard rendszerek szerint nem engedélyezett az akkumulátor földelése.

A jelen dokumentum aktuális verzióját, valamint a telepítés, üzembe helyezés, konfiguráció és üzemen kívül helyezés PDF-formátumú és e-kézikönyvként rendelkezésre álló részletes útmutatóját itt találja: www.SMA-Solar.com. Az e-kézikönyv linkjét tartalmazó QR-kódot a jelen dokumentum címodallán találja. Az e-kézikönyvet a termék felhasználói felületén is meg tudja nyitni.

A dokumentumban látható ábrák a legfontosabb részleteket illusztrálják, így a tényleges terméktől eltérhetnek.

1.4 Szimbólumok a dokumentumban

Szimbólum	Magyarázat	Szimbólum	Magyarázat
	Fejezet, amelyben a telepítés és üzembe helyezés ábrákkal van illusztrálva		Sunny Island
	Adatmentés		PV inverter

Szimbólum	Magyarázat	Szimbólum	Magyarázat
	Akkumulátor		PV-generátor
	Ólomakkumulátor		Meglévő védőeszközök (pl. az SMA Energy System Home-ban)
	Lítium-ion akkumulátor		AC fogyasztó
	Közcélú villamos hálózat		Generátor
	SMA Energy Meter		Meglévő lakáselosztó védőeszközökkel (pl. a pótáramrendszerben)
	Szigetüzemű rendszer		Hálózati csatlakozási pont az energiaszolgáltató vállalat számlálójával
	Pótáramrendszer		SMA Energy System Home
	Hálózati leválasztás		Hálózati leválasztás összpólusú leválasztással
	Földelőszerkezet		Hálózati leválasztás összpólusú leválasztás nélkül

1.5 Az alkalmazott fogalmak magyarázata

Fogalom	Magyarázat
SMA Energy System Home	A Sunny Island az SMA Energy System Home (tárolórendszer) segítségével a csatlakoztatott akkumuláltort a felesleges PV energia ideiglenes tárolására használja az önfogyasztás optimalizálása érdekében.
Földelőszerkezet	Összpólusú leválasztásnál a födelőszerkezet funkciócsoporthoz a pótáramrendszer átkapcsolójának része, és védelmet biztosít a feszültség alatt álló alkatrészek közvetlen megérintése esetén. Ehhez a szigethálózat-rendszerben a födelőszerkezet összeköti a nullavezetőt a védőföldeléssel (csillagpont födelés).
Pótáramrendszer	A pótáramrendszer hálózati hiba esetén ellátja energiával a fogyasztókat és feszültséggel a közcélú villamos hálózatról leválasztott PV-berendezést.
Szigetüzemű hálózat	A szigetüzemű hálózatok különböző energiaforrásokból táplált önellátó villamos hálózatok. A Sunny Island képezi a szigetüzemű invertert és szabályozza a betáplált energia és a fogyasztott energia közötti egyensúlyt.
Szigetüzemű rendszer	A szigetüzemű hálózathoz tartozó összes komponens (pl. Sunny Island)
Hálózati leválasztás	A hálózati leválasztás funkciócsoporthoz a pótáramrendszer átkapcsolójának része, és hálózati hiba esetén leválasztja a pótáramhálózatot a közcélú villamos hálózatról.

Fogalom	Magyarázat
Hálózati leválasztás összpólusú leválasztással	Hálózati hiba esetén egy kapcsoló leválasztja az összes fázisvezetőt és a nulla-vezetőt a közcélú villamos hálózatról.
Hálózati leválasztás összpólusú leválasztás nélkül	Hálózati hiba esetén egy kapcsoló leválasztja az összes fázisvezetőt a közcélú villamos hálózatról. A nulla-vezető kapcsolata soha nem szakad meg a közcélú villamos hálózattal.

2 Biztonság

2.1 Rendeltetésszerű használat

A Sunny Island egy akkumulátoros inverter, amely szabályozza az elektromos energiaháztartást a szigetüzemű rendszerben, a saját fogyasztást optimalizáló rendszerben vagy a pótáramrendszerben.

A termék időjárásból védett kültéri helyen való használatra és beltéri használatra alkalmas. A termékhez előírt környezeti feltételeket mindenkor be kell tartani.

A termék kizárolag helyhez kötött berendezésként használható.

A termék nem alkalmas életfenntartó orvosi készülékek ellátására. Áramkimaradás ne vezessen személyi sérüléshez.

Az SI4.4M-13 típusú készüléket tilos 1-fázisú Single-Cluster rendszerekhez és 3-fázisú Multicluster rendszerekhez használni (lásd a(z) „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices” tervezési iránymutatást).

A teljes akkufeszültség-tartománynak a Sunny Island engedélyezett DC bemenetfeszültség-tartományán belül kell lennie. A Sunny Island megengedett maximális DC bemeneti feszültségét tilos túllépni. Az akkumuláltort biztosítani kell rövidzárlat ellen. Ennek során be kell tartani a helyileg érvényes szabványokat és irányelveket.

Ólomakkumulátorok esetén az akkumuláltortérnek az akkumulátor gyártójának előírásai és a helyileg érvényben lévő szabványok és irányelvek szerinti szellőzéssel kell rendelkeznie (lásd az akkumulátor gyártójának dokumentációját).

Lítium-ion akkumulátoroknál a következő feltételeknek kell teljesülniük:

- A lítium-ion akkumulátornak meg kell felelnie a helyileg érvényes szabványoknak és irányelveknek, és gyűjtőszikramentesnek kell lennie.
- Az alkalmazott lítium-ion akkumulátor akkumenedzsmentjének kompatibilisnek kell lennie a Sunny Island készülékkel (lásd a „List of Approved Batteries” műszaki tájékoztatót).
- A lítium-ion akkumulátornak elegendő áramot kell szolgáltatnia a Sunny Island maximális kimeneti teljesítménye esetén (műszaki adatokhoz lásd a Sunny Island üzemeltetési útmutatóját).

Az inverter DC csatlakozása kizárolag egy külső biztosítékkal rendelkező akkumulátor csatlakoztatására szolgál. Csak olyan DC fogyasztók vagy DC energiaforrások használhatók, amelyek nem érzékenyek az elektromágneses zavarokra.

A közcélú villamos hálózatnak TN vagy TT rendszerűnek kell lennie. Telepítéskor rézkábeleket kell használni.

Az SMA termékeket kizárolag a mellékelt dokumentációk adatai és a helyileg érvényes törvények, rendelkezések, előírások és szabványok szerint szabad használni. Ettől eltérő használat személyi sérülésekhez és anyagi károkhoz vezethet.

Az SMA termékeken beavatkozást, például módosítást és átépítést, csak az SMA Solar Technology AG kifejezetten írásos engedélyével szabad végezni. A nem engedélyezett beavatkozások a garancia és a szavatosság megszűnéséhez, valamint rendszerint a típusjóváhagyás megszűnéséhez vezetnek. Az SMA Solar Technology AG nem vállal felelősséget az ilyen beavatkozásokból származó károkért.

A termék rendeltetésszerű használattól eltérő bármilyen jellegű használata nem rendeltetésszerűnek minősül.

A mellékelt dokumentációk a termék részét képezik. A dokumentációkat el kell olvasni, figyelembe kell venni, mindenkor tartani és száraz helyen kell tárolni.

Jelen dokumentum nem helyettesíti azokat a regionális, tartományi, megyei, szövetségi vagy nemzeti törvényeket, valamint előírásokat vagy szabványokat, amelyek a termék telepítésére, elektromos biztonságára és használatára vonatkoznak. Az SMA Solar Technology AG nem vállal felelősséget ezeknek a törvényeknek vagy a termék telepítésével összefüggő rendelkezéseknek betartásáért, ill. be nem tartásáért.

A típustáblát tilos eltávolítani a termékről.

Kiegészítő meghatározások szigetüzemű rendszerhez

A Sunny Island-del felszerelt szigetüzemű rendszerek önellenőrző villamos hálózatok kiépítésére szolgálnak. A Sunny Island mint feszültségforrás képezi a szigetüzemű invertert. A Sunny Island szabályozza a betáplált energia és a fogyasztott energia közötti egyensúlyt, emellett akkumulátor-, generátor- és terhelésszabályozó rendszerrel rendelkezik. A Sunny Island a fogyasztókat ellátó AC forrásokat (pl. PV-invertek) az akkumulátor utántöltésére használja. A Sunny Island generátort tud energiaforrásként használni és vezérelni, hogy a szigetüzemű rendszer elérhetőségét növelni lehessen és az akkumulátorkapacitást kisebbre lehessen tervezni.

A helyileg érvényes szabványokat és irányelveket szigetüzemű rendszerek esetén is be kell tartani. A szigetüzemű rendszeren belüli fogyasztók nincsenek védve ellátási zavarokkal szemben.

A Sunny Island-del felszerelt szigetüzemű rendszerek 1-fázisú vagy 3-fázisú AC elosztóhálózatokat alkotnak.

A szigetüzemű rendszerekben nem lépheti túl a nem szabályozható AC áramforrások (pl. szélerőművek vagy kiserőművek) maximális kimeneti teljesítménye az összes Sunny Island teljesítményének összegét (műszaki adatokhoz lásd a Sunny Island üzemeltetési útmutatóját).

A csatlakoztatott PV-inverteknek alkalmasnak kell lenniük szigetüzemű rendszerekben való használatra. A PV-berendezés teljesítményének a rendszerhez illőnek kell lennie (lásd a „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices” tervezési segédletet itt: www.SMA-Solar.com).

Az SI4.4M-13 típusú készüléket tilos 1-fázisú Single-Cluster rendszerekhez és 3-fázisú Multicluster rendszerekhez használni (lásd a(z) „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices” tervezési iránymutatást).

Több cluster összekapcsolásához a Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 szükséges.

Kiegészítő meghatározások: SMA Energy System Home

Az SMA Energy SYSTEM Home egy tárolórendszer, amely a PV-energia önfogyasztását optimalizálja a következő módon:

- A felesleges PV-energia ideiglenes tárolása a Sunny Island segítségével
- Rendszeradatok megjelenítése a Sunny Portal felületén

Az SMA Energy System Home nem helyettesíti a közcélú villamos hálózatot annak hibája esetén (pótáramrendszer telepítéséhez lásd a „SMA Energy System Home with Battery Backup Function” rendszerleírást itt: www.SMA-Solar.com).

Az SMA Energy System Home kizárolag olyan országokban használható, ahol engedélyezték vagy ahol a(z) SMA Solar Technology AG és a hálózatüzemeltető jóváhagyta a használatát. A közcélú villamos hálózatnak TN vagy TT rendszerűnek kell lennie.

A hálózati betáplálást és vételezést kizárolag egy SMA Energy Meter rögzíti. Az SMA Energy Meter nem helyettesíti az energiaszolgáltató vállalat számlálóját.

1-fázisú cluster nem engedélyezett. 3-fázisú clusteren belül kizárolag azonos kimeneti teljesítményű készülékeket szabad használni. Ez azt jelenti, hogy egy clusteren belül kombinálható például az SI6.0H-12 és az SI6.0H-13 készüléktípus. Ezzel szemben eltérő kimeneti teljesítményű készülékek (pl. SI6.0H-13 és SI8.0H-13) nem kombinálhatók. A cluster mastere mindenkor legújabb firmware verziójával.

Kiegészítő meghatározások pótáramrendszerhez

A pótáramrendszer kizárolag olyan országokban szabad használni, ahol engedélyezték vagy ahol a(z) SMA Solar Technology AG és a hálózat üzemeltetője jóváhagyta a használatát. A hálózat üzemeltetőjének műszaki csatlakozási feltételei és a helyileg érvényes szabványok és irányelvek megkövetelik, hogy a pótáramrendszer összpólusú leválasztással vagy anélkül legyen kivitelezve:

- Pótáramrendszer összpólusú leválasztással

Hálózati hiba esetén egy kapcsoló leválasztja az összes fázisvezetőt és a nullavezetőt a közcélú villamos hálózatról. Ha a hálózat üzemeltetőjének műszaki csatlakozási feltételei vagy a helyileg érvényes szabványok és irányelvek összpólusú leválasztást indokolnak vagy tesznek lehetővé, akkor ilyen kialakításra van szükség, pl. Belgiumban, Dániában, Németországban, Ausztriában és Svájcban.

- Pótáramrendszer összpólusú leválasztás nélkül

Hálózati hiba esetén egy kapcsoló leválasztja az összes fázisvezetőt a közcélú villamos hálózatról. A pótáramhálózat nullavezetőjének kapcsolata soha nem szakad meg a közcélú villamos hálózattal. Ha a hálózat üzemeltetőjének műszaki csatlakozási feltételei vagy a helyileg érvényes szabványok és irányelvek nem engedik meg a nullavezető leválasztását, akkor ilyen kialakításra van szükség.

1-fázisú cluster nem engedélyezett. 3-fázisú clusteren belül kizárolag azonos kimeneti teljesítményű készülékeket szabad használni. Ez azt jelenti, hogy egy clusteren belül kombinálható például az SI6.0H-12 és az SI6.0H-13 készüléktípus. Ezzel szemben eltérő kimeneti teljesítményű készülékek (pl. SI6.0H-13 és SI8.0H-13) nem kombinálhatók. A cluster mestere mindenkor egy SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 legyen a legújabb firmware verziójával.

Az 1-fázisú pótáramhálózatokat 3-fázisú közcélú villamos hálózatokra lehet csatlakoztatni. 1-fázisú pótáramrendszerben kizárolag a Sunny Island-del összekapcsolt fázisvezetőn észlelhető a hálózati hiba. Hálózati hiba esetén kizárolag 1-fázisú PV-inverterek tudnak 1-fázisú pótáramhálózatba táplálni.

A csatlakoztatott PV-invertereknek alkalmasnak kell lenniük pótáramrendszerben való használatra. Ezenkívül a PV-berendezés teljesítményének a rendszerhez illőnek kell lennie (lásd a „SMA Energy System Home with Battery Backup Function” tervezési segédletet itt: www.SMA-Solar.com).

3-fázisú pótáramrendszerben 1-fázisú és 3-fázisú PV-invertereket is szabad csatlakoztatni.

A pótáramrendszernek automatikus átkapcsoló berendezéssel kell rendelkeznie (lásd a „SMA Energy System Home with Battery Backup Function” tervezési útmutatót itt: www.SMA-Solar.com). Ez az automatikus átkapcsoló berendezés nem része a Sunny Island szállítási körének.

Az átkapcsoló berendezés nem minősül a fogyasztók vagy a PV-rendszer elosztójának. A fogyasztókat és a PV-berendezést a helyileg érvényes szabványoknak és irányelveknek megfelelően védőeszközökkel kell biztosítani. Hálózatot alkotó feszültségforrásokat (pl. generátorokat) tilos a pótáramrendszerre csatlakoztatni. Az automatikus átkapcsoló berendezés berendezéseinek vagy komponenseinek a II. védelmi osztályba kell tartozniuk, és elektrotechnikai előismeretek nélkül is kezelhetőnek kell lenniük.

Az átkapcsolón belüli leválasztó kapcsolónak legalább az előtét-biztosíték válaszadási tartományához illeszkedő terhelhetőséggel kell bírnia.

A hálózati betáplálást és vételezést kizárolag egy SMA Energy Meter rögzíti. Az SMA Energy Meter nem helyettesíti az energiaszolgáltató vállalat számlálóját.

2.2 Fontos biztonsági utasítások

Őrizze meg az útmutatót.

A jelen fejezet olyan biztonsági utasításokat tartalmaz, amelyeket minden munka során mindenkor mindenkor be kell tartani.

A termék tervezése és ellenőrzése nemzetközi biztonsági követelmények szerint zajlott. A gondos gyártás ellenére fennmaradó kockázatokkal kell számolni, mint minden elektromos vagy elektronikus készüléknél. A személyi sérülések és anyagi károk elkerülése, valamint a termék tartós működésének biztosítása érdekében olvassa el figyelmesen a jelen fejezetet, és mindenkor mindenkor tartsa be a benne foglalt biztonsági utasításokat.

⚠ VESZÉLY

Életveszély feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése esetén bekövetkező áramütés miatt

A termék feszültségvezető alkatrészei vagy kábelei nagyfeszültség alatt állnak. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Tilos megérinteni a szabadon álló, feszültség alatt lévő alkatrészeket vagy kábeleket.
- Munkavégzés előtt áramtalanítsa a terméket és biztosítsa visszakapcsolás ellen.
- A bekapcsolás után várjon 15 percet, amíg a kondenzátorok lemerülnek.
- Vegye figyelembe a termékhez kapcsolódó komponensek összes biztonsági utasítását.
- Megfelelő egyéni védőeszközökkel kell viselni a terméken zajló valamennyi munka során.

⚠ VESZÉLY

Életveszély túlfeszültség és hiányzó túlfeszültség-védelem esetén bekövetkező áramütés miatt

A túlfeszültségek (pl. villámcsapás esetén) hálózati kábeleken vagy más adatkábeleken keresztül bejuthatnak az épületbe és a hálózathoz csatlakozó többi készülékbe, amennyiben nincs túlfeszültség-védelem. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Biztosítsa, hogy a meglévő túlfeszültség-védelem a hálózat összes készülékét, valamint az akkumuláltort is védi.
- Hálózati kábelek vagy más adatkábelek kültéri lefektetésekor biztosítani kell a megfelelő túlfeszültség-védelmet, amikor a kábel a kültéren lévő terméktől vagy akkumuláltortól az épületbe vezetik.

⚠ VESZÉLY

Életveszély a feszültség alatt álló alkatrészek megérintése esetén bekövetkező áramütés miatt, ha az akkumulátor földelését a PE csatlakozókapcsokra csatlakoztatják

Az inverter háza magas feszültségek alá kerülhet, ha az akkumulátor földelését a PE csatlakozókapcsokra csatlakoztatják. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Az inverter PE csatlakozókapcsaira kizárálag az AC teljesítménykábel védővezetőit szabad csatlakoztatni.
- Tartsa be az akkumulátorgyártó összes biztonsági utasítását.
- Földelje az akkumuláltort az akkumulátorgyártó előírásai szerint.
- Csatlakoztassa az akkumulátor földelését az elosztón belüli potenciálkiegyenlítő sínre, ha a helyileg érvényes szabványok és irányelvek megkövetelik az akkumulátor földelését.

⚠ VESZÉLY

Életveszély túlfeszültség és alkalmatlan fogyasztók esetén bekövetkező áramütés miatt

A szigetüzemű hálózatban és a pótáramhálózatban akár 1500 V-os túlfeszültség is felléphet. A hozzáférhető alkatrészek vagy kábelek életveszélyes feszültség alá kerülhetnek, amennyiben a fogyasztók nem üzembiztosak vagy nem bírják el ezeket a túlfeszültségeket. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- Kizárálag olyan fogyasztókat csatlakoztasson, amelyek CE, RCM vagy UL jelöléssel rendelkeznek. Ezeket a fogyasztókat nem károsítják az 1500 V-ig terjedő túlfeszültségek.
- A fogyasztókat kizárálag műszakilag kifogástalan és üzembiztos állapotban szabad üzemeltetni.
- Ellenőrizze rendszeresen a fogyasztókat látható sérülések szempontjából.

⚠ VESZÉLY

Áramütés okozta életveszély sérült termék használata esetén

Sérült termék használata esetén veszélyes helyzetek alakulhatnak ki, amelyek során a termék hozzáférhető alkatrészei magas feszültség alá kerülhetnek. A feszültség alatt álló alkatrészek vagy kábelek megérintése áramütés okozta életveszélyes sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

- A terméket kizárolag műszakilag kifogástan és üzembiztos állapotban szabad üzemeltetni.
- Ellenőrizze rendszeresen a terméket látható sérülések szempontjából.
- Biztosítsa, hogy minden külső biztonsági szerkezethez minden szabadon hozzá lehessen férni.
- Biztosítsa, hogy minden biztonsági szerkezet kifogástanul működjön.
- Megfelelő egyéni védőeszközöket kell viselni a terméken zajló valamennyi munka során.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Életveszély tűz és robbanás miatt

Ritkán előfordulhat, hogy meghibásodás esetén az inverter belsejében gyúlékony gázkeverék keletkezik. Kapcsolás esetén ebben az állapotban az inverter belsejében tűz keletkezhet, vagy robbanásra kerülhet sor. Ez halálos vagy életveszélyes sérülésekkel okozhat a forró vagy kirepülő részek miatt.

- Hiba esetén ne csináljon semmit közvetlenül a terméken.
- Biztosítsa, hogy illetéktelenek ne férjenek hozzá a termékhez.
- Válassza le az akkumuláltot külső leválasztó berendezéssel a termékről.
- Kapcsolja ki az AC vezetékvédő kapcsolót, vagy ha ez már kioldott, akkor hagyja kikapcsolva, és biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- A terméken szükséges munkák (pl. hibakeresés, javítási munkák) során viseljen mindenkorral a veszélyes anyagokkal való bánásmódhoz alkalmas egyéni védőeszközöt (pl. védőkesztyűt, szem- és arcvédő, valamint légzésvédő álarcot).

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Sérülésveszély mérgező anyagok, gázok és porok miatt

Ritkán előfordulhat, hogy az elektronikus alkatrészek meghibásodása következtében mérgező anyagok, gázok és porok keletkeznek az inverter belsejében. A mérgező anyagok megérintése, valamint a mérgező gázok és porok belélegzése bőrirritációhoz, bőrmaráshoz, légzési zavarokhoz és rosszulléthez vezethet.

- A terméken szükséges munkák (pl. hibakeresés, javítási munkák) során viseljen mindenkorral a veszélyes anyagokkal való bánásmódhoz alkalmas egyéni védőeszközöt (pl. védőkesztyűt, szem- és arcvédő, valamint légzésvédő álarcot).
- Biztosítsa, hogy illetéktelenek ne férjenek hozzá a termékhez.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Áramütés okozta életveszély nem működő megszakító esetén

A Sunny Island a szigetüzemű rendszerben és a pótáramrendszerben kizárálag meghatározott kioldási karakterisztikájú megszakítókat képes kioldani. Magasabb kioldóáramú megszakítók nem oldhatnak ki. A hozzáférhető alkatrészek hiba esetén több másodpercig életveszélyes feszültség alatt állhatnak. A feszültség alatt álló alkatrészek megérintése áramütés okozta súlyos sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

- SI4.4M-13: Ellenőrizze, hogy van-e B6-nál (B6A) magasabb kioldási karakterisztikával bíró megszakító.
- SI6.0H-13 és SI8.0H-13: Ellenőrizze, hogy van-e B16-nál (B16A) vagy C6-nál (C6A) magasabb kioldási karakterisztikával bíró megszakító.
- Ha valamelyik megszakító magasabb kioldási karakterisztikával rendelkezik, mint a nevezett működőképes megszakítók, akkor kiegészítésként egy A típusú áram-védőkészüléket kell telepíteni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Zúzdásveszély a generátor mozgó alkatrészei miatt

A Sunny Island automatikusan elindíthatja a generátort. A generátor mozgó alkatrészei testrészeket zúzhatnak össze vagy vághatnak le.

- A generátort csak az előírt biztonsági szerkezetekkel szabad üzemeltetni.
- A generátoron csak a gyártói utasításoknak megfelelően lehet munkát végezni.

⚠ VIGYÁZAT

Égési sérülés veszélye rövidzárlati áramok miatt a leválasztott inverteren

Az inverter DC bemeneti tartományán belüli kondenzátorok energiát tárolnak. Az akkumulátorfeszültség egy ideig még aktív a DC csatlakozón, miután az akkumulátort leválasztották az inverterről. Az inverter DC csatlakozóján bekövetkező rövidzárlat égési sérülésekhez és az inverter károsodásához vezethet.

- Várjon 15 percet, mielőtt munkát végezne a DC csatlakozón vagy a DC kábeleken. Ezáltal a kondenzátorok ki tudnak sűlni.

⚠ VIGYÁZAT

Égési sérülés veszélye a forró házrészeken miatt

A ház részei üzem közben felforrósodhatnak.

- Úgy szerelje fel az invertert, hogy üzem közben ne lehessen véletlenül hozzáérni.

FIGYELEM

A termék károsodása homok, por és nedvesség miatt

A termék homok, por és nedvesség bejutása miatt károsodhat vagy működésképtelené válhat.

- Csak akkor nyissa ki a terméket, ha a páratartalom a határértékeken belül van, és a környezet homok- és pormentes.
- Homokviharban vagy csapadékos időjárásban tilos kinyitni a terméket.
- Megszakításkor és a munkák befejezésekor zárja be a terméket.

FIGYELEM

Az inverter károsodása elektrosztatikus kisülés miatt

Az elektronikus alkatrészek megérintése esetén elektrosztatikus kisülés miatt károsodhat vagy tönkremehet az inverter.

- Az alkatrészek megérintése előtt földelje le magát.

FIGYELEM

A ház tömítésének károsodása fagy esetén

Ha fagy esetén nyitja fel a terméket, akkor a ház tömítése károsodhat. Emiatt nedvesség juthat a termékbe, ami a termék károsodását okozhatja.

- A terméket csak akkor nyissa fel, ha a környezeti hőmérséklet nem alacsonyabb, mint -5 °C.
- Ha fagy esetén kell felnyitni a terméket, akkor a termék felnyitása előtt a ház tömítésénél meg kell akadályozni a lehetséges jegesedést (pl. meleg levegővel leolvasztva).

FIGYELEM

Magas költségek nem megfelelő internetdíjak miatt

Az interneten keresztül továbbított adatok mennyisége a használattól függően különböző lehet. Az adatmennyiség pl. a berendezésben használt készülékek számától, a készülékfrissítések gyakoriságától, a Sunny Portal adatátvitel gyakoriságától vagy az FTP-Push használatától függ. Az internetelőfizetés költségei magasak lehetnek.

- A(z) SMA Solar Technology AG átalánydíjas internetelőfizetés használatát javasolja.

2.3 Biztonsági utasítások akkumulátorokhoz

A jelen fejezet olyan biztonsági utasításokat tartalmaz, amelyeket az akkumulátorokon és akkumulátorokkal végzett munkák során mindenkorban be kell tartani.

A személyi sérülések és anyagi károk elkerülése, valamint az akkumulátorok tartós működésének biztosítása érdekében olvassa el figyelmesen a jelen fejezetet és mindenkorban foglaljon biztonsági utasításokat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Életveszély inkompatibilis lítium-ion akkumulátor miatt

Az inkompatibilis lítium-ion akkumulátor tüzet vagy robbanást okozhat. Inkompatibilis lítium-ion akkumulátorok esetén nem garantálható, hogy az akkumulátor menedzsment megvédi az akkumulátort és nem alakul ki veszélyes állapot.

- Győződjön meg arról, hogy a lítium-ion akkumulátorok alkalmasak a Sunny Island-del való használatra (lásd a „List of Approved Batteries” műszaki tájékoztatót itt: www.SMA-Solar.com).
- Ha az inverterhez nem használhat lítium-ion akkumulátorokat, akkor használjon ólomakkumulátorokat.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor gyújtószikramentes és megfelel a helyileg érvényes szabványoknak és irányelveknek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Életveszély robbanékony gázok miatt

Az akkumulátorból robbanékony gázok távozhatnak, amelyek robbanást okozhatnak.

- Védje az akkumulátor környezetét nyílt lángtól, parázstól vagy szikráktól.
- Az akkumulátort a gyártói előírásoknak megfelelően kell telepíteni, üzemeltetni és karbantartani.
- Tilos elégetni vagy a megengedett hőmérséklet fölé hevíteni az akkumulátort.
- Kiegészítő intézkedés ólomakkumulátoroknál: gondoskodjon az akkumulátorról megfelelő szellőzéséről.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Korrózió az akkumulátorból származó elektrolit miatt

Az elektrolit szakszerűtlen kezelés esetén kifolyhat az akkumulátorból, közben szem- és bőrkorróziót és légúti irritációt okozhat.

- Az akkumulátort a gyártói előírásoknak megfelelően kell telepíteni, üzemeltetni, karbantartani és ártalmatlanítani.
- Megfelelő egyéni védőszközöket kell viselni az akkumulátoron zajló valamennyi munka során (pl. gumikesztyűt, kötényt, gumicsizmát és védőszemüveget).
- A kifröccsenő savat hosszan és alaposan öblítse le tiszta vízzel és azonnal forduljon orvoshoz.
- Savgőz belélegzése esetén azonnal forduljon orvoshoz.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Égés következtében való életveszély rövidzárlatok áramai általi elektromos ívek keletkezésekor

Az akkumulátor rövidzárlati áramai hőképződést és elektromos íveket okozhatnak. A hőképződések és elektromos ívek égés általi életveszélyes sérülésekhez vezethetnek.

- Az órákat, gyűrűket és más fémtárgyakat le kell venni az akkumulátoron végzett munkák előtt.
- Szigetelt szerszámot használjon az akkumulátoron végzett munkák során.
- Ne helyezzen szerszámokat vagy fém alkatrészeket az akkumulátorra.
- Tartsa be az akkumulátorgyártó összes biztonsági utasítását.

⚠ VIGYÁZAT

Égési sérülés veszélye az akkumulátor forró alkatrészei miatt

Az akkumulátor szakszerűtlen csatlakoztatása magas átmeneti ellenállásokhoz vezet. A túl magas átmeneti ellenállások lokális hőfejlődésekhez vezetnek.

- Győződjön meg arról, hogy minden pólusösszekötő az akkumulátorgyártó által előírt csatlakoztatási nyomatékkal van csatlakoztatva.
- Győződjön meg arról, hogy minden DC kábel az akkumulátorgyártó által előírt csatlakoztatási nyomatékkal van csatlakoztatva.

FIGYELEM

Az akkumulátor károsodása helytelen beállítások miatt

Az akkumulátorra vonatkozóan beállított paraméterek befolyásolják az inverter töltési viselkedését. Az akkumulátor károsodhat, ha az akkumulátor típusát, névleges feszültségét és kapacitását érintő beállítások helytelenek.

- A konfigurációnál helyesen kell beállítani az akkumulátor típusát, valamint a névleges feszültségre és a kapacitásra vonatkozó értékeket.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátorhoz a gyártó által ajánlott értékek vannak beállítva (az akkumulátor műszaki adataihoz lásd az akkumulátorgyártó dokumentációját).

3 Szimbólumok a terméken

Szimbólum	Magyarázat
	<p>Figyelmeztetés veszélyes helyre</p> <p>Ez a szimbólum arra figyelmeztet, hogy a terméket földelni kell, ha a helyszínen kiegészítő földelésre vagy potenciál-kiegyenlítőre van szükség.</p>
	<p>Figyelmeztetés elektromos feszültségre</p> <p>A termék nagyfeszültségekkel dolgozik.</p>
	<p>Figyelmeztetés forró felületre</p> <p>A termék üzem közben felforrósodhat.</p>
	<p>Életveszély az inverteren belüli magas feszültségek miatt; tartsa be az 15 perces várakozási időt</p> <p>Az inverter áramvezető alkatrészei magas feszültség alatt állnak, ezért életveszélyes áramütést okozhatnak.</p> <p>Az inverteren végzett munkák előtt mindenkorában áramtalanítani kell az invertert a jelen dokumentumban leírt módon.</p>
	<p>Dokumentációk figyelembevétele</p> <p>Vegye figyelembe a termékhez mellékelt összes dokumentációt.</p>
	<p>Védővezető</p> <p>Ez a szimbólum a védővezető csatlakoztatási helyet jelöli.</p>
	<p>Váltakozó áram</p>
	<p>Egyenáram</p>
	<p>Transzformátor</p> <p>A termék rendelkezik transzformátorral.</p>
	<p>WEEE-jelölés</p> <p>A terméket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni, hanem a telepítési helyen az elektromos hulladékokra vonatkozó ártalmatlanítási előírásai szerint kell ártalmatlanítani.</p>
	<p>IP54-ös védeeltség</p> <p>A termék por ellen védett és fröccsenő víz ellen védett minden irányból.</p>

Szimbólum	Magyarázat
	CE-jelölés A termék megfelel a vonatkozó EU-irányelvek követelményeinek.
	UKCA-jelölés A termék megfelel Anglia, Wales és Skócia vonatkozó törvényeiben előírt rendelkezéseknek.
	RoHS-jelölés A termék megfelel a vonatkozó EU-irányelvek követelményeinek.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) A termék megfelel a vonatkozó ausztrál szabványok követelményeinek.
	ICASA A termék megfelel a dél-afrikai telekommunikációs szabványok követelményeinek.

4 Földelés

Biztonság az IEC 62109 szerint

Az IEC 62109 szerinti biztonság garantálása érdekében végre kell hajtania a következő intézkedések egyikét:

- Csatlakoztasson egy legalább 10 mm^2 keresztmetszetű, rézhuzalból készült védővezetőt az **AC1** vagy **AC2** csatlakozóra.
- Ha az **AC1-re** és **AC2-re** is csatlakoztat egy védővezetőt, akkor minden védővezetőnek rézhuzalból kell állnia és legalább 4 mm^2 keresztmetszetűnek kell lennie.

5 Tudnivalók pótáramrendszerhez

Átkapcsolók huzalozása és csatlakoztatása 1-fázisú vagy 3-fázisú pótáramrendszerknél

- Az átkapcsolóban ne hidalja át az **X1 – X5** csatlakozók nullavezetőit. A nullavezetők csatlakozónak áthidalása esetén véletlenül kioldhatnak az áram-védőkészülékek.
- Az átkapcsoló minden berendezését és komponensét az áramútrajzoknak megfelelően kell jelölni. Ez megkönyíti a telepítést, üzembe helyezést és szervizelést.

Átkapcsolók csatlakoztatása 1-fázisú pótáramrendszerknél

1-fázisú pótáramrendszerben kizárolag a Sunny Island azon fázisa felügyelhető hálózati hiba szempontjából, amely az átkapcsoló **F1** megszakítójával van összekötve. Ha az **AC2 Gen/Grid L** csatlakozókapocs másik fázissal van összekötve, akkor a pótáramrendszer hálózati hibát követően nem tudja magát szinkronizálni a közelű villamos hálózattal.

- 1-fázisú pótáramrendszerknél az **F1** megszakítót és a Sunny Island **AC2 Gen/ Grid L** csatlakozókapcsát ugyanazzal a fázissal kösse össze, pl. az L1-gyel (összpólusú leválasztással bíró 1-fázisú pótáramrendszerrel).
- Lehetőleg ugyanahhoz a fázishoz csatlakoztassa a PV invertereket és a Sunny Island-et. Ezáltal a PV inverterek hálózati hiba esetén közvetlenül feszültséghez jutnak és deaktivált fáziscsatolásnál is képesek betáplálni.

6 A firmware verziók áttekintése

A közcélú villamos hálózattal párhuzamos üzemű rendszerek

A rendszer felépítését és a rendszerkonfigurációt (pl. pótáramrendszer) azok a firmware verziók határozzák meg, amelyek a rendszer üzembe helyezéséhez szükségesek.

Rendszer felépítése	SMA Energy System Home önfogyasztás optimalizálással	SMA Energy System Home önfogyasztás optimalizálással és pótárammal	Pótáramrendszer
Single rendszer vagy Single Cluster rendszer	a 3.20.09.R verziótól	a 3.20.09.R verziótól	a 3.20.09.R verziótól
Multicuster rendszer és MC-Box-12.3-20	csak az 1.04.00.R verzióval	csak az 1.04.00.R verzióval	csak az 1.04.00.R verzióval
Multicuster rendszer, valamint MC-Box-12.3-20 és GRID-BOX-12.3-20 ³⁴⁾	csak az 1.04.00.R verzióval	csak az 1.04.00.R verzióval	csak az 1.04.00.R verzióval

Szigetüzemű rendszer

A rendszer felépítését és külső energiaforrást (pl. generátor) azok a firmware verziók határozzák meg, amelyek a szigetüzemű rendszer üzembe helyezéséhez szükségesek.

Rendszer felépítése	Generátor	Közcélú villamos hálózat	Generátor és közcelú villamos hálózat
Single rendszer vagy Single Cluster rendszer	a 3.20.09.R verziótól	a 3.20.09.R verziótól	a 3.20.09.R verziótól ³⁵⁾
Multicuster rendszer és MC-Box-12.3-20	a 3.20.09.R verziótól	a 3.20.09.R verziótól	-
Multicuster rendszer, valamint MC-Box-12.3-20 és GRID-BOX-12.3-20 ³⁴⁾	-	-	a 3.20.09.R verziótól
Multicuster rendszer és MC-Box-6.3-11 vagy MC-Box-36.3-11 ³⁶⁾	a 3.20.09.R verziótól	-	-

³⁴⁾ A GRID-BOX-12.3-20 csak azokban az országokban használható, ahol nincs megkövetelve az szerinti európai hálózati csatlakozási követelményekre vonatkozó üzemi és kereskedelmi szabályzat (ÜKSZ) létrehozásáról szóló (EU) 2016/631 rendelet betartása.

³⁵⁾ Egy külső átkapcsoló berendezés szükséges.

³⁶⁾ Csak szigetüzemű rendszerekhez alkalmas.

7 EU-megfelelőségi nyilatkozat

az alábbi EU-irányelvek értelmében



- Elektromágneses összeférhetőség 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Kisfeszültségű berendezések 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Rádióberendezések 2014/53/EU (2014.05.22 L 153/62) (RED)
- Egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása 2011/65/EU (2011. 06. 08. L 174/88) és 2015/863/EU (2015. 03. 31. L 137/10) (RoHS)

Az SMA Solar Technology AG ezennel kijelenti, hogy a jelen dokumentumban ismertetett termékek megfelelnek a fent nevezett irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb fontos rendelkezéseinek. A teljes EU-megfelelőségi nyilatkozat megtalálható az www.SMA-Solar.com oldalon.

8 UK megfelelőségi nyilatkozat

Anglia, Wales és Skócia rendeleteinek megfelelően



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Az SMA Solar Technology AG ezennel kijelenti, hogy a jelen dokumentumban ismertetett termékek megfelelnek a fent nevezett rendeletek alapvető követelményeinek és egyéb fontos rendelkezéseinek. A teljes UK-megfelelőségi nyilatkozat megtalálható az www.SMA-Solar.com oldalon.

Disposizioni legali

Le informazioni contenute nella presente documentazione sono proprietà di SMA Solar Technology AG. Nessuna parte del presente documento può essere riprodotta, salvata in un sistema di recupero dati o trasmessa con altra modalità (elettronicamente, meccanicamente mediante copiatura o registrazione) senza previa autorizzazione scritta di SMA Solar Technology AG. La riproduzione per scopi interni all'azienda, destinata alla valutazione del prodotto o al suo corretto utilizzo, è consentita e non è soggetta ad approvazione.

SMA Solar Technology AG non fornisce alcuna assicurazione o garanzia, esplicita o sottintesa, in relazione a qualsiasi documentazione o software e accessori in essa descritti. In tal senso si intende tra l'altro la garanzia implicita del potenziale commerciale e l'idoneità per uno scopo specifico. Ci si oppone espressamente a qualsiasi assicurazione o garanzia. SMA Solar Technology AG e i suoi rivenditori non sono in alcun modo responsabili per eventuali perdite conseguenti o danni diretti o indiretti.

La suddetta esclusione di garanzie di legge implicite non si applica in altri casi.

Con riserva di modifiche delle specifiche. È stato fatto il possibile per redigere questo documento con la massima cura e per mantenerlo sempre aggiornato. Si comunica tuttavia espressamente ai lettori che SMA Solar Technology AG si riserva il diritto, senza preavviso e/o in conformità alle corrispondenti disposizioni del contratto di fornitura in essere, di apportare modifiche alle specifiche ritenute necessarie nell'ottica del miglioramento dei prodotti e delle esperienze dell'utente. SMA Solar Technology AG declina qualsiasi responsabilità per eventuali perdite conseguenti o danni indiretti e accidentale derivanti dal credito dato al presente materiale, inclusi l'omissione di informazioni, refusi, errori di calcolo o errori nella struttura del presente documento.

Garanzia di SMA

È possibile scaricare le condizioni di garanzia aggiornate dal sito Internet www.SMA-Solar.com.

Licenze software

Le licenze per i moduli software impiegati (opensource) possono essere visualizzate tramite l'interfaccia utente del prodotto.

Marchi

Tutti i marchi sono riconosciuti anche qualora non distintamente contrassegnati. L'assenza di contrassegno non significa che un prodotto o un marchio non siano registrati.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germania
Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-Mail: info@SMA.de

Aggiornamento: 19/07/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Tutti i diritti sono riservati.

1 Note relative al presente documento

1.1 Ambito di validità

Il presente documento è valido per:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Destinatari

Le operazioni descritte nel presente documento devono essere eseguite esclusivamente da tecnici specializzati. Questi ultimi devono disporre delle seguenti qualifiche:

- Dimestichezza nel disinserimento degli inverter SMA
- Conoscenze in merito a funzionamento e gestione di un inverter
- Nozioni su funzionamento e uso delle batterie
- Corso di formazione su pericoli e rischi durante l'installazione, la riparazione e l'uso di dispositivi elettrici, batterie e impianti elettrici
- Addestramento all'installazione e alla messa in servizio di apparecchi e impianti elettrici
- Conoscenza di leggi, norme e direttive in materia
- Conoscenza e rispetto del presente documento, comprese tutte le avvertenze di sicurezza
- Conoscenza e rispetto della documentazione del produttore delle batterie, comprese tutte le avvertenze di sicurezza

1.3 Contenuto e struttura del documento

Il presente documento contiene informazioni rilevanti per la sicurezza nonché istruzioni grafiche per l'installazione e la messa in servizio (vedere pagina 336). Attenersi a tutte le informazioni ed eseguire le operazioni rappresentate graficamente nella sequenza indicata.

Il documento contiene esclusivamente le informazioni necessarie per l'installazione dell'inverter in base ai sistemi standard descritti nel presente documento.

Sistema standard	Componenti di sistema inclusi
Sistema ad isola trifase:	Sunny Island, batteria con fusibile batteria, inverter FV, utilizzatore e generatore
SMA Energy System Home trifase	Sunny Island, batteria con fusibile batteria, SMA Energy Meter, inverter FV, utilizzatore e organi di protezione disponibili
Sistema di backup trifase	Sunny Island, batteria con fusibile batteria, SMA Energy Meter, inverter FV, utilizzatore e commutatore

Nessuna messa a terra della batteria

Il sistema standard definito in questo documento non consente una messa a terra della batteria.

L'attuale versione del presente documento, così come le istruzioni dettagliate per l'installazione, la messa in servizio, la configurazione e la messa fuori servizio sono disponibili in formato PDF e come eManual sul sito www.SMA-Solar.com. Sulla pagina del titolo del presente documento si trova il codice QR contenente del link all'eManual. È anche possibile visualizzare l'eManual tramite l'interfaccia utente del prodotto.

Le figure nel presente documento sono limitate ai dettagli essenziali e possono non corrispondere al prodotto reale.

1.4 Simboli nel documento

Simbolo	Spiegazione	Simbolo	Spiegazione
	Capitolo che raffigura graficamente l'installazione e la messa in servizio		Sunny Island
	Fusibile		Inverter FV

Simbolo	Spiegazione	Simbolo	Spiegazione
	Batteria		Generatore FV
	Batteria al piombo		Organi di protezione disponibili (ad es. in SMA Energy System Home)
	Batteria agli ioni di litio		Utilizzatore CA
	Rete pubblica		Generatore
	SMA Energy Meter		Distribuzione domestica disponibile con organi di protezione (ad es. nel sistema di backup)
	Sistema ad isola		Punto di connessione con contatore di energia dell'azienda elettrica
	Sistema di backup		SMA Energy System Home
	Disconnessione dalla rete		Disconnessione dalla rete con sezionamento onnipolare
	Dispositivo di messa a terra		Disconnessione dalla rete senza sezionamento onnipolare

1.5 Spiegazione dei termini utilizzati

Termino	Spiegazione
SMA Energy System Home	Nel SMA Energy System Home (sistema di stoccaggio), Sunny Island sfrutta la batteria collegata per l'accumulo temporaneo dell'energia fotovoltaica in eccesso per l'ottimizzazione dell'autoconsumo.
Dispositivo di messa a terra	In caso di sezionamento onnipolare, il gruppo funzionale dispositivo di messa a terra fa parte del commutatore del sistema di backup e garantisce protezione in caso di contatto indiretto con componenti sotto tensione. A tale scopo il dispositivo di messa a terra collega il conduttore neutro e la protezione a terra nel funzionamento ad isola.
Sistema di backup	Il sistema di backup alimenta gli utilizzatori con energia in caso di interruzione dell'alimentazione e un impianto FV separato della rete pubblica con tensione.
Rete ad isola	Le reti ad isola sono reti pubbliche autarchiche e vengono alimentate da diverse fonti di energia. Sunny Island costituisce la rete ad isola e regola l'equilibrio fra energia immessa ed energia consumata.
Sistema ad isola	Tutti i componenti che appartengono alla rete ad isola (ad es. Sunny Island)
Disconnessione dalla rete	Il gruppo funzionale disconnessione dalla rete fa parte del commutatore del sistema di backup e disconnette il rete di backup dalla rete pubblica in caso di interruzione dell'alimentazione.

Termine	Spiegazione
Disconnessione dalla rete con sezionamento onnipolare	In caso di interruzione dell'alimentazione, un interruttore di accoppiamento scollega tutti i conduttori esterni e il conduttore neutro dalla rete pubblica.
Disconnessione dalla rete senza sezionamento onnipolare	In caso di interruzione dell'alimentazione, un interruttore di accoppiamento scollega tutti i conduttori esterni dalla rete pubblica. Il conduttore neutro resta sempre collegato alla rete pubblica.

2 Sicurezza

2.1 Utilizzo conforme

Sunny Island è un inverter con batteria che regola il bilancio energetico domestico nel sistemi ad isola, nel sistema per l'ottimizzazione dell'autoconsumo o nel sistema di backup.

Il prodotto è adatto all'uso sia in ambienti esterni protetti dagli agenti atmosferici che in ambienti interni. Le condizioni ambientali previste per il prodotto devono sempre essere rispettate.

Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente come materiale di esercizio fisso in un determinato luogo.

Il prodotto non è adatto per l'alimentazione di apparecchiature mediche salvavita. Una eventuale interruzione di corrente non deve comportare alcun danno a persone.

Il tipo di apparecchio SI4.4M-13 non può essere utilizzato per sistemi Single Cluster monofase e per sistemi Multicluster trifase (v. la guida di progettazione "Dimensionamento di sistemi ad isola con Sunny Island").

L'intero range di tensione batteria deve rientrare completamente nel range di tensione d'ingresso CC consentito di Sunny Island. La tensione d'ingresso CC massima ammisible di Sunny Island non deve essere superata. La batteria deve essere protetto contro un eventuale cortocircuito. Occorre rispettare le norme e le direttive vigenti a livello locale.

Le batterie al piombo e il vano batteria devono essere aerati in base alle indicazioni del produttore e alle norme e direttive vigenti a livello locale (v. la documentazione del produttore delle batterie).

Se si utilizzano batterie agli ioni di litio, esse devono soddisfare le seguenti condizioni:

- La batteria agli ioni di litio deve soddisfare norme e direttive vigenti a livello locale ed essere a sicurezza intrinseca.
- La gestione della batteria agli ioni di litio utilizzata deve essere compatibile con Sunny Island (v. Informazioni tecnica "List of Approved Batteries").
- In caso di potenza d'uscita massima di Sunny Island, la batteria agli ioni di litio deve essere in grado di fornire corrente sufficiente (per i Dati tecnici v. il manuale d'uso di Sunny Island).

Il collegamento CC dell'inverter è progettato esclusivamente per il collegamento di una batteria con fusibile esterno. Si devono usare utenze CC o fonti di energia CC resistenti alle interferenze elettromagnetiche.

Il sistema di distribuzione della rete pubblica deve essere un sistema TN o TT. Per l'installazione devono essere impiegati cavi con conduttori in rame.

Utilizzare i prodotti esclusivamente in conformità con le indicazioni fornite nella documentazione allegata nonché nel rispetto di leggi, disposizioni, direttive e norme vigenti a livello locale. Un uso diverso può provocare danni personali o materiali.

Gli interventi sui prodotto SMA, ad es. modifiche e aggiunte, sono consentiti solo previa esplicita autorizzazione scritta da parte di SMA Solar Technology AG. Eventuali interventi non autorizzati comportano l'estinzione dei diritti di garanzia e di regola come anche la revoca dell'autorizzazione di funzionamento. È esclusa ogni responsabilità di SMA Solar Technology AG per danni derivanti da tali interventi.

Non è consentito alcun utilizzo del prodotto diverso da quanto specificato nel capitolo "Utilizzo conforme".

La documentazione in allegato è parte integrante del prodotto. La documentazione deve essere letta, rispettata e conservata in un luogo asciutto in modo da essere sempre accessibile.

Il presente documento non sostituisce alcuna legge, direttiva o norma regionale, statale, provinciale o federale vigente per l'installazione, la sicurezza elettrica e l'utilizzo del prodotto. SMA Solar Technology AG declina qualsiasi responsabilità per il rispetto e/o il mancato rispetto di tali leggi o disposizioni legate all'installazione del prodotto.

La targhetta di identificazione deve essere applicata in maniera permanente sul prodotto.

Ulteriori disposizioni per un sistema ad isola

I sistemi ad isola con Sunny Island servono per creare reti pubbliche autarchiche. Sunny Island crea la rete ad isola fungendo da fonte di tensione. Sunny Island regola l'equilibrio fra energia immessa ed energia consumata e dispone di un sistema di gestione con controllo della batteria, del generatore e dei carichi. Le fonti CA (ad es. inverter FV) alimentano gli utilizzatori e vengono utilizzate da Sunny Island per ricaricare la batteria. Per aumentare la disponibilità di un sistema ad isola e per poter montare una batteria con capacità inferiore, Sunny Island può utilizzare e comandare un generatore come fonte di energia.

Le norme e le direttive vigenti a livello locale devono essere rispettate anche per sistemi ad isola. Gli utilizzatori nel sistema ad isola non sono protetti contro l'interruzione di alimentazione.

I sistemi ad isola con Sunny Island creano reti di distribuzione CA monofase o trifase.

Nei sistemi ad isola la potenza d'uscita massima delle fonti di corrente CA non regolabili (ad es. impianto eolico o centrale di cogenerazione) non può superare la somma delle potenze di tutti i Sunny Island (per i dati tecnici v. il manuale d'uso di Sunny Island).

Gli inverter FV collegati devono essere idonei per l'utilizzo in sistemi ad isola. La potenza dell'impianto FV deve essere adeguata per il sistema (v. guida di progettazione "Dimensionamento di sistemi ad isola con Sunny Island" sul sito www.SMA-Solar.com).

Il tipo di apparecchio SI4.4M-13 non può essere utilizzato per sistemi Single Cluster monofase e per sistemi Multicluster trifase (v. la guida di progettazione "Dimensionamento di sistemi ad isola con Sunny Island").

Più cluster possono essere collegati insieme solo se si utilizza Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Ulteriori disposizioni per uno SMA Energy System Home

SMA Energy System Home è un sistema di stoccaggio che ottimizza l'autoconsumo dell'energia FV adottando le seguenti misure:

- Accumulo temporaneo di energia FV in eccesso con Sunny Island
- Visualizzazione dei dati dell'impianto in Sunny Portal

SMA Energy System Home non costituisce una rete di backup in caso di interruzione della rete pubblica (per l'installazione di un sistema di backup, v. la descrizione del sistema "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" sul sito www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home può essere impiegato esclusivamente nei Paesi per cui è omologato o autorizzato da SMA Solar Technology AG e dal gestore di rete. Il sistema di distribuzione della rete pubblica deve essere un sistema TN o TT.

L'immissione e il prelievo vengono registrati esclusivamente mediante uno SMA Energy Meter. Uno SMA Energy Meter non sostituisce il contatore di energia dell'azienda elettrica.

Cluster monofase non sono consentiti. In un cluster trifase possono essere utilizzati esclusivamente tipi di apparecchi con la stessa potenza d'uscita. Ciò significa che all'interno di un cluster è possibile ad esempio combinare i tipi di apparecchio SI6.0H-12 e SI6.0H-13. Non è consentito invece combinare tipi di apparecchi con potenza d'uscita differente (ad es. SI6.0H-13 e SI8.0H-13). Il master del cluster deve essere sempre SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 con la versione Firmware attuale.

Ulteriori disposizioni per un sistema di backup

Il sistema di backup può essere impiegato solo nei paesi per cui è omologato o autorizzato da SMA Solar Technology AG e dal gestore di rete. Per soddisfare le condizioni tecniche di collegamento del gestore di rete nonché le norme e le direttive vigenti a livello locale, il sistema di backup deve essere realizzato con o senza sezionamento onnipolare.

- Sistema di backup con sezionamento onnipolare

In caso di interruzione dell'alimentazione, un interruttore di accoppiamento scollega tutti i conduttori esterni e il conduttore neutro dalla rete pubblica. Se le condizioni tecniche di collegamento del gestore di rete o le norme e le direttive vigenti a livello locale richiedono o consentono un sezionamento onnipolare, è necessario installare questa struttura di base, ad es. in Belgio, Danimarca, Germania, Austria e Svizzera.

- Sistema di backup senza sezionamento onnipolare

In caso di interruzione dell'alimentazione, un interruttore di accoppiamento scollega tutti i conduttori esterni dalla rete pubblica. Il conduttore neutro della rete di backup resta sempre collegato alla rete pubblica. Se le condizioni tecniche di collegamento del gestore di rete o le norme e le direttive vigenti a livello locale vietano un sezionamento del conduttore neutro, è necessario installare questa struttura di base.

Cluster monofase non sono consentiti. In un cluster trifase possono essere utilizzati esclusivamente tipi di apparecchi con la stessa potenza d'uscita. Ciò significa che all'interno di un cluster è possibile ad esempio combinare i tipi di apparecchio SI6.0H-12 e SI6.0H-13. Non è consentito invece combinare tipi di apparecchi con potenza d'uscita differente (ad es. SI6.0H-13 e SI8.0H-13). Il master del cluster deve essere sempre SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 con la versione Firmware attuale.

Le reti di backup monofase possono essere collegate a rete pubbliche trifasi. In un sistema di backup monofase un'interruzione dell'alimentazione viene rilevata esclusivamente sul conduttore esterno collegato a Sunny Island. In caso di interruzione dell'alimentazione, solo inverter FV monofase possono immettere in una rete di backup monofase.

Gli inverter FV collegati devono essere idonei per l'utilizzo in sistemi di backup. Inoltre la potenza dell'impianto FV deve essere adatta per il sistema (v. guida di progettazione "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" sul sito www.SMA-Solar.com).

In un sistema di backup trifase possono essere collegati inverter FV sia monofase che trifase.

Il sistema di backup deve essere dotato di commutatore automatico (v. guida di progettazione "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" sul sito www.SMA-Solar.com). Il commutatore automatico non è contenuto della fornitura di Sunny Island.

Il commutatore automatico non è un distributore per gli utilizzatori o per l'impianto FV. Gli utilizzatori e l'impianto FV devono essere messi in sicurezza con organi di protezione in base alle norme e alle direttive vigenti a livello locale. Le fonti di tensione che creano una rete (ad es. generatori) non possono essere collegate al sistema di backup. I materiali di esercizio o i componenti del commutatore automatico devono essere conformi alla classe di isolamento II e poter essere usati senza conoscenze elettrotecniche.

L'interruttore di accoppiamento nel commutatore deve presentare una portata di corrente adatta almeno per il range di attivazione del fusibile collegato.

L'immissione e il prelievo vengono registrati esclusivamente mediante uno SMA Energy Meter. Uno SMA Energy Meter non sostituisce il contatore di energia dell'azienda elettrica.

2.2 Avvertenze di sicurezza importanti

Conservazione delle istruzioni

Il presente capitolo riporta le avvertenze di sicurezza che devono essere rispettate per qualsiasi operazione.

Il prodotto è stato progettato e testato conformemente ai requisiti di sicurezza internazionali. Pur essendo progettati accuratamente, tutti gli apparecchi elettrici o elettronici presentano rischi residui. Per evitare danni a cose e persone e garantire il funzionamento duraturo del prodotto, leggere attentamente il presente capitolo e seguire in ogni momento tutte le avvertenze di sicurezza.

⚠ PERICOLO**Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con componenti o cavi sotto tensione**

Sui componenti o i cavi del prodotto sotto tensione sono presenti tensioni elevate. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Non toccare alcun componente o cavo libero sotto tensione.
- Primo di qualsiasi operazione, disinserire la tensione nel punto di collegamento e assicurarlo contro la riattivazione.
- Dopo la disinserzione attendere 15 minuti che i condensatori si scarichino.
- Rispettare tutte le avvertenze di sicurezza dei componenti correlati al prodotto.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

⚠ PERICOLO**Pericolo di morte per folgorazione in presenza di sovratensioni e in assenza di protezione da sovratensioni**

In assenza della protezione da sovratensioni, le sovratensioni (ad es. in caso di fulmine) possono essere trasmesse tramite i cavi di rete o gli altri cavi dati all'interno dell'edificio e ad altri dispositivi collegati alla stessa rete. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Accertarsi che tutti i dispositivi sulla stessa rete, così come la batteria, siano integrati nella protezione da sovratensioni esistente.
- In caso di posa di cavi di rete o di altri cavi dati in ambienti esterni, accertarsi che sia presente un'idonea protezione da sovratensioni nel punto di passaggio dei cavi del prodotto all'interno dell'edificio o della batteria provenienti dall'esterno.

⚠ PERICOLO**Pericolo di morte per folgorazione in caso di contatto con componenti sotto tensione dovuto al collegamento della messa a terra della batteria ai morsetti PE**

In caso di collegamento della messa a terra della batteria ai morsetti PE possono verificarsi delle tensioni elevate sull'involucro dell'inverter. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Ai morsetti PE dell'inverter possono essere collegati solo i conduttori di protezione del cavo di potenza CA.
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza del produttore della batteria.
- Mettere a terra la batteria in conformità alle normative del relativo produttore.
- Se le norme e le direttive vigenti a livello locale impongono una messa a terra della batteria, collegare quest'ultima alla sbarra di terra nel distributore.

PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in presenza di sovratensioni e utilizzatori non idonei

Nella rete ad isola e nella rete di backup possono essere presenti sovratensioni fino a 1500 V. Se gli utilizzatori non sono adatti per queste sovratensioni o non sono sicuri durante il funzionamento, i pezzi o i cavi soggetti a contatto possono essere sottoposti a una tensione mortale. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Collegare unicamente utilizzatori con marcatura CE, RCM o UL. Questi utilizzatori sono idonei per sovratensioni fino a 1500 V.
- Usare gli utilizzatori solo in perfetto stato di funzionamento dal punto di vista tecnico e della sicurezza.
- Controllare regolarmente che gli utilizzatori non presentino danni visibili.

PERICOLO

Pericolo di morte per folgorazione in caso di utilizzo di un prodotto danneggiato

In caso di utilizzo di un prodotto danneggiato possono verificarsi situazioni di pericolo per le quali sono presenti tensioni elevate su componenti del prodotto con cui si può entrare in contatto. Il contatto con cavi sotto tensione o cavi può determinare la morte o lesioni mortali per folgorazione.

- Utilizzare il prodotto solo in condizioni tecniche impeccabili e garantendo la massima sicurezza di funzionamento.
- Controllare regolarmente che il prodotto non presenti danni visibili.
- Accertarsi che tutti i dispositivi di sicurezza esterni siano sempre perfettamente accessibili.
- Accertarsi che tutti i dispositivi di sicurezza funzionino correttamente.
- Indossare dispositivi di protezione individuale idonei durante qualsiasi intervento sul prodotto.

AVVERTENZA

Pericolo di morte per incendio ed esplosione

In rari casi in presenza di un guasto può crearsi una miscela di gas infiammabile all'interno dell'inverter. In caso di attivazione, tale situazione all'interno dell'inverter può provocare un incendio o un'esplosione. Pezzi bollenti o proiettati possono causare la morte o lesioni potenzialmente mortali.

- In caso di guasto non intervenire direttamente sul prodotto.
- Accertarsi che nessuna persona non autorizzata possa accedere al prodotto.
- Separare la batteria dal prodotto mediante un dispositivo di sezionamento esterno.
- Disinserire l'interruttore automatico di linea CA o se è già scattato lasciarlo spento e assicurarlo contro il reinserimento involontario.
- Eseguire interventi sul prodotto (ad es. ricerca degli errori, riparazioni) solo utilizzando dispositivi di protezione individuale per l'utilizzo di sostanze pericolose (ad es. guanti protettivi, protezioni per occhi, viso e vie respiratorie).

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa di sostanze, polveri e gas tossici

In rari casi isolati il danneggiamento di componenti elettronici può causare la produzione di sostanze, polveri e gas tossici all'interno dell'inverter. Il contatto con sostanze tossiche e l'inalazione di polveri e gas tossici può causare irritazioni, corrosioni cutanee disturbi respiratori e nausea.

- Eseguire interventi sul prodotto (ad es. ricerca degli errori, riparazioni) solo utilizzando dispositivi di protezione individuale per l'utilizzo di sostanze pericolose (ad es. guanti protettivi, protezioni per occhi, viso e vie respiratorie).
- Accertarsi che nessuna persona non autorizzata possa accedere al prodotto.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di morte per folgorazione in caso di interruttore di potenza non funzionante

Nel sistema ad isola o nel sistema di backup Sunny Island è in grado di far scattare solo interruttori di potenza fino a una determinata caratteristica d'intervento. Gli interruttori automatici con una corrente di intervento superiore non possono essere attivati. In caso di errore, i pezzi soggetti a contatto possono essere sottoposti a una tensione mortale per diversi secondi. Il contatto con componenti sotto tensione può determinare la morte o gravi lesioni per folgorazione.

- SI4.4M-13: verificare se l'interruttore di potenza presenza una caratteristica d'intervento superiore a B6 (B6A).
- SI6.0H-13 e SI8.0H-13: verificare se l'interruttore di potenza presenza una caratteristica d'intervento superiore a B16 (B16A) o C6 (C6A).
- Se un interruttore automatico presenta una caratteristica d'intervento superiore a quella dei suddetti interruttori automatici attivabili, installare anche un interruttore differenziale di tipo A.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di schiacciamento causa parti mobili del generatore

Un generatore può essere azionato automaticamente da Sunny Island. Le parti mobili del generatore FV possono schiacciare o recidere parti del corpo.

- Mettere in funzione il generatore solo con i dispositivi di sicurezza previsti.
- Eseguire tutte le operazioni sul generatore in base alle indicazioni del produttore.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di ustioni causa correnti di cortocircuito sull'inverter disinserito.

I condensatori all'ingresso CC dell'inverter accumulano energia. Dopo lo scollegamento della batteria dall'inverter, la tensione della stessa permane temporaneamente sul collegamento CC. Un cortocircuito sul collegamento CC dell'inverter può causare ustioni e il danneggiamento dell'inverter.

- Attendere 15 minuti prima di eseguire interventi sul collegamento CC o sui cavi CC. In questo modo i condensatori possono scaricarsi.

⚠ ATTENZIONE

Pericolo di ustioni per contatto con parti surriscaldate dell'involucro

Durante il funzionamento alcune parti dell'involucro possono riscaldarsi.

- Montare l'inverter in modo da escludere ogni possibile contatto involontario quando lo stesso è in funzione.

AVVISO

Danneggiamento dovuto a penetrazione di sabbia, polvere e umidità nel prodotto

L'infiltrazione di sabbia, polvere e umidità può danneggiare il prodotto e pregiudicarne il funzionamento.

- Aprire il prodotto solo se l'umidità rientra nei valori limite e l'ambiente è privo di sabbia e polvere.
- Non aprire il prodotto in caso di tempesta di sabbia o precipitazione atmosferica.
- In caso di interruzione degli interventi e al termine degli interventi, chiudere il prodotto.

AVVISO

Danneggiamento dell'inverter per scarica elettrostatica

Il contatto con componenti elettronici può provocare guasti o danni irrimediabili all'inverter per scarica elettrostatica.

- Scaricare la propria carica elettrostatica prima di toccare un componente.

AVVISO

Danneggiamento della guarnizione del coperchio in caso di gelo

In caso di gelo, se si apre il prodotto è possibile danneggiare la guarnizione del coperchio. L'umidità potrebbe penetrare all'interno del prodotto e danneggiarlo.

- Aprire il prodotto solo quando la temperatura ambiente non è inferiore a -5 °C.
- Se è necessario aprire il prodotto in caso di gelo, prima di aprire il prodotto rimuovere il ghiaccio eventualmente formatosi sulla guarnizione del coperchio (ad es. facendolo sciogliere con aria calda),

AVVISO

Possibili costi elevati dovuti a una tariffa Internet inadeguata

A seconda dell'utilizzo, il volume dati del prodotto trasmesso via Internet può variare. Il volume dati dipende ad es. dal numero di apparecchi nell'impianto, dalla frequenza di aggiornamento di apparecchi e trasmissioni di Sunny Portal o dall'utilizzo del servizio FTP Push. Ne possono derivare elevati costi per il collegamento Internet.

- SMA Solar Technology AG raccomanda di scegliere una tariffa flat per Internet.

2.3 Avvertenze di sicurezza relative alle batterie

Il presente capitolo riporta le avvertenze di sicurezza che devono essere rispettate per qualsiasi operazione sul e con le batterie.

Per evitare danni a cose e persone e garantire il funzionamento duraturo delle batterie, leggere attentamente il presente capitolo e seguire tutte le avvertenze di sicurezza.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di morte causa batteria agli ioni di litio incompatibile

Una batteria agli ioni di litio incompatibile può causare un incendio o un'esplosione. In caso di batteria agli ioni di litio incompatibile, non è garantito che la gestione della batteria sia protetta e a sicurezza intrinseca.

- Accertarsi che le batterie agli ioni di litio siano omologate per l'utilizzo con Sunny Island (v. Informazione tecnica "List of Approved Batteries" sul sito www.SMA-Solar.com).
- Se non si possono utilizzare batterie agli ioni di litio omologate per l'inverter, usare batterie al piombo.
- Accertarsi che la batteria soddisfi le norme e le direttive vigenti a livello locale e sia a sicurezza intrinseca.

⚠ AVVERTENZA**Pericolo di morte causa gas esplosivi**

La batteria può sprigionare gas esplosivi che possono causare un'esplosione.

- Proteggere la zona circostante alla batteria da fiamme libere, materiale incandescente o scintille.
- Installare, mettere in funzione e sottoporre a manutenzione la batteria in base alle istruzioni del produttore.
- Non bruciare la batteria e non riscalarla a una temperatura superiore a quella consentita.
- Ulteriore precauzione in caso di batteria al piombo: accertarsi che il vano batteria sia sufficientemente aerato.

⚠ AVVERTENZA**Ustione chimica causa elettrolita della batteria**

In caso di utilizzo improprio, l'elettrolita della batteria può fuoriuscire e irritare gli occhi, gli organi respiratori e la pelle.

- Installare, mettere in funzione, sottoporre a manutenzione e smaltire la batteria in base alle istruzioni del produttore.
- Per qualsiasi intervento sulla batteria, indossare appositi dispositivi di protezione individuale (ad es. guanti di gomma, grembiule, stivali di gomma e occhiali di protezione).
- Sciacquare a lungo e abbondantemente gli spruzzi di acido con acqua pulita e consultare immediatamente un medico.
- Se sono stati inspirati vapori acidi, consultare immediatamente un medico.

⚠ AVVERTENZA**Pericolo di morte per ustioni in caso di archi voltaici o correnti di cortocircuito**

Le correnti di cortocircuito della batteria possono generare calore e archi voltaici. Calore estremo e archi voltaici possono causare lesioni mortali a seguito di ustioni.

- Prima di qualsiasi intervento sulla batteria, togliere orologi, anelli e altri oggetti metallici.
- Per qualsiasi intervento sulla batteria utilizzare un utensile isolato.
- Non appoggiare attrezzi o componenti metallici sulla batteria.
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza del produttore della batteria.

⚠ ATTENZIONE**Pericolo di ustione causa componenti surriscaldati della batteria**

Un collegamento errato della batteria causa resistenze di contatto elevate. Resistenze di contatto troppo elevate sviluppano calore a livello locale,

- Accertarsi che tutti i connettori polari siano stati collegati con la coppia prevista dal produttore della batteria.
- Accertarsi che tutti i cavi CC siano stati collegati con la coppia prevista dal produttore della batteria.

AVVISO**Danneggiamento della batteria dovuto a impostazioni errate**

I parametri impostati per la batteria influiscono sul comportamento di carica dell'inverter. L'impostazione errata di parametri relativi a tipo di batteria, tensione nominale e capacità può danneggiare la batteria.

- Al momento della configurazione, impostare il tipo di batteria e i valori corretti di tensione nominale e capacità della batteria.
- Accertarsi che siano impostati i valori consigliati dal produttore della batteria (per i dati tecnici della batteria v. la documentazione del produttore della batteria).

3 Simboli sul prodotto

Simbolo	Spiegazione
	<p>Avvertenza in presenza di punti di pericolo</p> <p>Questo simbolo segnala che il prodotto deve essere ulteriormente messo a terra se a livello locale è richiesta un'ulteriore messa a terra o un collegamento equipotenziale.</p>
	<p>Avvertenza per tensione elettrica</p> <p>Il funzionamento del prodotto comporta tensioni elevate.</p>
	<p>Avvertenza per superficie bollente</p> <p>Durante il funzionamento il prodotto può surriscaldarsi.</p>
	<p>Pericolo di morte per alta tensione nell'inverter: rispettare il tempo di attesa, pari a 15 minuti.</p> <p>Nei componenti dell'inverter sotto corrente sono presenti tensioni elevate che possono causare folgorazioni potenzialmente letali.</p> <p>Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'inverter, disinserire sempre la tensione come descritto nel presente documento.</p>
	<p>Rispettare la documentazione</p> <p>Rispettare tutta la documentazione fornita assieme al prodotto.</p>
	<p>Conduttore di protezione</p> <p>Questo simbolo indica il punto di collegamento di un conduttore di protezione.</p>
	Corrente alternata
	Corrente continua
	<p>Trasformatore</p> <p>Il prodotto è dotato di un trasformatore.</p>
	<p>Marchio RAEE</p> <p>Non smaltire il prodotto con i comuni rifiuti domestici ma nel rispetto delle direttive sullo smaltimento dei componenti elettronici in vigore nel luogo di installazione.</p>
	<p>Grado di protezione IP54</p> <p>Il prodotto è protetto da depositi di polvere nel vano interno e da acqua proveniente da qualsiasi direzione sotto forma di getto rivolto contro l'involucro.</p>

Simbolo	Spiegazione
	Marcatura CE Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive UE in vigore.
	Marcatura UKCA Il prodotto è conforme ai regolamenti delle leggi vigenti in Inghilterra, Galles e Scozia.
	Marcatura RoHS Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive UE in vigore.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive australiane in materia.
	ICASA Il prodotto soddisfa i requisiti previsti dalle direttive sudafricane per la telecomunicazione.

4 Messa a terra

Sicurezza ai sensi IEC 62109

Per garantire la sicurezza ai sensi della norma IEC 62109, adottare uno dei seguenti provvedimenti:

- Collegare un conduttore di protezione in rame con una sezione di almeno 10 mm² al collegamento **CA1** o **CA2**.
- Se a **CA1** e **CA2** viene collegato un conduttore di protezione ciascuno, i conduttori di protezione devono essere in rame e avere una sezione minima di 4 mm².

5 Note sui sistemi di backup

Cablaggio e collegamento di commutatori per sistemi di backup monofase o trifase

- Nel commutatore non ponticellare i conduttori neutri dei collegamenti da **X1** a **X5**. I collegamenti ponticellati dei conduttori neutri possono attivare degli interruttori differenziali in modo indesiderato.
- Contrassegnare tutti i materiali di esercizio e i componenti del commutatore in base agli schemi elettrici. In caso di assistenza ciò facilita l'installazione, la messa in servizio e il supporto.

Cablaggio e collegamento di commutatori per sistemi di backup monofase

Nei sistemi di backup monofase viene monitorato solo il conduttore esterno di Sunny Island collegato all'interruttore automatico **F1** del commutatore per rilevare un'eventuale interruzione dell'alimentazione. Se il morsetto **AC2 Gen/Grid L** è collegato con un altro conduttore esterno, dopo un'interruzione dell'alimentazione il sistema di backup non si sincronizza con la rete pubblica.

- In caso di sistemi di backup monofase, collegare l'interruttore automatico **F1** e il morsetto **AC2 Gen/ Grid L** di Sunny Island allo stesso conduttore esterno, ad es. L1 (per il sistema di backup monofase al sezionamento onnipolare).
- Possibilmente collegare gli inverter FV e Sunny Island allo stesso conduttore esterno. In questo modo, in caso d'interruzione dell'alimentazione, gli inverter FV sono alimentati direttamente con la tensione e possono immettere anche se l'accoppiatore di fase è disattivato.

6 Panoramica delle versioni Firmware

Sistemi con funzionamento parallelo alla rete pubblica

La struttura del sistema e la configurazione dello stesso (ad es. come sistema di backup) determinano la versione Firmware necessaria per la messa in servizio del sistema.

Struttura del sistema	SMA Energy System Home con ottimizzazione dell'autoconsumo	SMA Energy System Home con ottimizzazione dell'autococonsumo e corrente di backup	Sistema di backup
Sistema Single o sistema Single Cluster	3.20.09.R o superiore	3.20.09.R o superiore	3.20.09.R o superiore
Sistema Multicloud con MC-Box-12.3-20	Solo con 1.04.00.R	Solo con 1.04.00.R	Solo con 1.04.00.R
Sistema Multicloud con MC-Box-12.3-20 e GRID-BOX-12.3.20 ³⁷⁾	Solo con 1.04.00.R	Solo con 1.04.00.R	Solo con 1.04.00.R

Sistema ad isola

La struttura del sistema e la fonte di energia esterna (ad es. il generatore) determinano la versione Firmware necessaria per la messa in servizio del sistema ad isola.

Struttura del sistema	Generatore	Rete pubblica	Generatore e rete pubblica
Sistema Single o sistema Single Cluster	3.20.09.R o superiore	3.20.09.R o superiore	3.20.09.R o superiore ³⁸⁾
Sistema Multicloud con MC-Box-12.3-20	3.20.09.R o superiore	3.20.09.R o superiore	-
Sistema Multicloud con MC-Box-12.3-20 e GRID-BOX-12.3.20 ³⁷⁾	-	-	3.20.09.R o superiore
Sistema Multicloud con MC-Box-6.3-11 o MC-Box-36.3-11 ³⁹⁾	3.20.09.R o superiore	-	-

³⁷⁾ GRID-BOX-12.3-20 può essere impiegato solo nei Paesi nei quali **non** è richiesto il rispetto delle disposizioni europee per la connessione alla rete ai sensi del regolamento (UE) 2016/631 per l'istituzione di un codice di rete (noto anche come RfG).

³⁸⁾ È richiesto un commutatore esterno.

³⁹⁾ È adatto solo per i sistemi ad isola.



7 Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi delle direttive UE

- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Bassa tensione 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (BT)
- Impianti radio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) 2011/65/UE (8.6.2011 L 174/88) e 2015/863/UE (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

SMA Solar Technology AG dichiara che i prodotti descritti all'interno del presente documento sono conformi ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti delle direttive sopra citate. La dichiarazione di conformità UE completa è disponibile sul sito www.SMA-Solar.com.

8 Dichiarazione di conformità UK

in conformità ai regolamenti di Inghilterra, Galles e Scozia



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

SMA Solar Technology AG dichiara che i prodotti descritti all'interno del presente documento sono conformi ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni rilevanti dei regolamenti sopra citati. La dichiarazione di conformità UK completa è disponibile sul sito www.SMA-Solar.com.

Teisinės nuostatos

Šiuose dokumentuose pateikta informacija yra „SMA Solar Technology AG“ nuosavybė. Negavus raštiško „SMA Solar Technology AG“ sutikimo nė vienos šios dokumento dalies negalima dauginti, išsaugoti duomenų kaupimo sistemoje ar kitu būdu (elektronine ar mechanine įranga padarant kopijas ar jrašant). Kopijuoti įmonės vidaus reikmėms, t.y. vertinant gaminį arba naudojant jį pagal paskirtį, leidžiama ir tam sutikimas nebūtinės.

„SMA Solar Technology AG“ nei aiškiai, nei pagal nutylėjimą negali užtikrinti ar suteikti garantijos dėl pateiktos dokumentacijos, joje aprašytos programinės įrangos ir priedų. Tai taikoma ir kalbant (tačiau neapsiribojant tik tuo) apie numanomą paklausą rinkoje ir tinkamumą numatytam naudojimo tikslui. Remiantis šia informacija visos susijusios garantijos bus atmettos. „SMA Solar Technology AG“ ir jai atstovaujantys specializuotų prekių pardavėjai jokiomis aplinkybėmis neatsako už bet kokius tiesioginius, netiesioginius ar atsitiktinius pasekminių nuostolių ir žalų.

Anksčiau minėtas atleidimas nuo netiesioginės garantijos taikomas ne visais atvejais.

Pasiliekame teisę keisti specifikacijas. Dėjome visas pastangas, kad šis dokumentas būtų paruoštas labai apdairiai ir atitiktų naujausias taisykles. Tačiau skaityojams aiškiai nurodome, kad „SMA Solar Technology AG“ pasilieka teisę iš anksto nepranešusi arba, remdamasi atitinkamomis sudarytos tiekimo sutarties nuostatomis atliliki nurodytų specifikacijų pakeitimus, norédama patobulinti gaminį ir pritaikyti pagal iš naudotojų gautus atsiliepimus. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už bet kokius netiesioginius, atsitiktinius, pasekminių nuostolius ir žalą, kurie buvo padaryti pasitikint šia medžiaga, praleidus tam tikrą informaciją, dėl rašybos, skaičiavimo ar šio dokumento struktūros klaidų.

SMA garantija

Giliojančias garantijos sąlygas galite atsisiųsti iš interneto www.SMA-Solar.com.

Programinės įrangos licencijos

Naudojamų programinės įrangos modulių licencijas (atvirojo kodo) galite peržiūrėti gaminio vartotojo sąsajoje.

Prekių ženklai

Pripažistami visi prekių ženklai, net jei jie atskirai nėra pažymėti. Žymėjimo nebuvimas nereiškia, kad prekė ar ženklas yra leidžiamas.

„SMA Solar Technology AG“

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vokietija

Tel. +49 561 9522-0

Faksas +49 561 9522-100

www.SMA.de

El. paštas info@SMA.de

Atnaujinta: 2022-07-19

Copyright © 2022 „SMA Solar Technology AG“. Visos teisės saugomos.

1 Pastabos dėl šio dokumento

1.1 Galiojimo apimtis

Šis dokumentas galioja:

- SI4.4M-13 („Sunny Island 4.4M“)
- SI6.0H-13 („Sunny Island 6.0H“)
- SI8.0H-13 („Sunny Island 8.0H“)

1.2 Tikslinė auditorija

Šiame dokumente aprašytus veiksmus gali atlikti tik specialistai. Specialistai turi:

- Saugi elgsena atjungiant SMA inverterius
- išmanyti, kaip veikia ir kaip turi būti naudojamas inverteris;
- išmanyti, kaip veikia ir kaip turi būti naudojami akumulatoriai;
- būti išmokyti ir išmanyti riziką bei pavojus, kurių gali kilti montuojant, remontuojant ir valdant elektros prietaisus, akumulatorius ir įrenginius;
- būti išmokyti, kaip sumontuoti ir pradėti eksploatuoti elektros prietaisus ir įrenginius;
- išmanyti atitinkamus įstatymus, galiojančias normas ir direktyvas;
- suprasti ir laikytis šio dokumento ir visų su sauga susijusių nuorodų;
- suprasti ir laikytis akumulatoriaus gamintojo dokumento ir visų jo su sauga susijusių nuorodų.

1.3 Dokumento turinys ir sandara

Šiame dokumente pateikiama su sauga susijusi informacija bei įrengimo ir eksploatavimo pradžios instrukcija su grafikais (žr. 336 psl.). Atkreipkite dėmesį į šią informaciją ir grafiškai pavaizduotus veiksmus atlikite nurodyta eilės tvarka.

Dokumente pateikta tik informacija, kurios reikia atliekant inverterio įrengimo darbus pagal šiame dokumente apibrėžtas standartines sistemas.

Standartinė sistema	Joje esantys sistemos komponentai
3 fazų autonominio tinklo sistema	„Sunny Island“, akumulatorius su akumulatoriaus saugikliu, fotovoltinis inverteris, vartotojas ir generatorius
3-ų fazų „SMA Energy System Home“	„Sunny Island“, akumulatorius su akumulatoriaus saugikliu, „SMA Energy Meter“, fotovoltinis inverteris, vartotojas ir esami apsauginiai įrenginiai
3 fazų rezervinės srovės sistema	„Sunny Island“, akumulatorius su akumulatoriaus saugikliu, „SMA Energy Meter“, fotovoltinis inverteris, vartotojas ir perjungimo įrenginys

Akumulatorius nežemintas

Remiantis šiame dokumente apibrėžta standartine sistema, akumulatoriaus įžeminti negalima.

Naujausios šio dokumento versijos bei išsamių instrukcijų, kaip atlikti montavimo, pradėjimo eksploatuoti, konfigūravimo ir išémimo iš eksploatacijos procedūras, ieškokite PDF ir eManual formatu www.SMA-Solar.com. QR kodą su eManual nuoroda rasite šio dokumento tituliname puslapyje. eManual galite peržiūrėti ir gaminio naudotojo sąsajoe.

Šiame dokumente pateiktose paveiksluose apsiribota esmine informacija ir jie gali skirtis nuo tikrojo gaminio vaizdo.

1.4 Simboliai dokumente

Simbolis	Paaškinimas	Simbolis	Paaškinimas
	Skyrius, kuriame įrengimas ir eksploatavimo pradžia pavaizduoti grafiškai		„Sunny Island“
	Saugiklis		Fotovoltinis inverteris

Simbolis	Paaškinimas	Simbolis	Paaškinimas
	Akumulatorius		Fotovoltaikinis generatorius
	Švino baterija		Esami apsauginiai įrenginiai (pvz., esantys „SMA Energy System Home“)
	Ličio jonų akumulatorius		Kintamosios srovės vartotojai
	Viešasis srovės tinklas		Generatorius
	„SMA Energy Meter“		Esama namo skirtomoj dėžė su apsauginiais įrenginiais (pvz., rezervinės srovės sistemoje)
	Autonominio tinklo sistema		Prijungimo prie tinklo taškas su energijos tiekimo įmonės energijos skaitikliu
	Rezervinės srovės sistema		„SMA Energy System Home“
	Atjungimo nuo tinklo įtaisas		Atjungimo nuo tinklo įtaisas su visų polių atjungimo įtaisu
	Ižeminimo įtaisas		Atjungimo nuo tinklo įtaisas be visų polių atjungimo įtaiso

1.5 Naudotų sąvokų paaškinimas

Sąvoka	Paaškinimas
„SMA Energy System Home“	„SMA Energy System Home“ (akumuliatorių sistema) prijungtą akumuliatorių „Sunny Island“ naudoja fotovoltaikinės energijos pertekliui laikinai saugoti, siekiant optimizuoti savarankiškų vartojimą.
Ižeminimo įtaisas	Naudojant visų polių atjungimo įtaisą, ižeminimo įtaiso funkcinė grupė yra rezervinės srovės sistemos perjungimo įrenginio dalis ir suteikia galimybę apsaugoti netiesiogiai prisilietus prie įtamponingųjų dalių. Tam autonominio elektros tinklo režime ižeminimo įtaisas sujungia neutralųjį laidą ir apsauginį ižeminimo įtaisą (ižeminta neutralė).
Rezervinės srovės sistema	Sutrikus tinklo veikimui rezervinės srovės sistema tiekia energiją vartotojams ir nuo viešojo srovės tinklo atjungtiems fotovoltaikiniams įrenginiams.
Autonominis tinklas	Autonominiai tinklai – tai nepriklausomai veikiantys srovės tinklai, kuriems maitinimas tiekiamas iš skirtinės energijos šaltinių. „Sunny Island“ sudaro autonominį tinklą ir reguliuoja tiekiamos bei sunaudojamos energijos pusiausvyrą.
Autonominio tinklo sistema	Visi autonominiams tinklui priklausantys komponentai (pvz., „Sunny Island“)

Sąvoka	Paaškinimas
Atjungimo nuo tinklo įtaisas	Atjungimo nuo tinklo įtaiso funkcinė grupė yra rezervinės srovės sistemos perjungimo įrenginio dalis ir sutrikus tinklo veikimui rezervinės srovės tinklą atjungia nuo viešojo srovės tinklo.
Atjungimo nuo tinklo įtaisas su visų polių atjungimo įtaisu	Ivykus tinklo trikčiai atjungiklis visus išorinius laidus ir neutralųjį laidą atjungia nuo viešojo srovės tiekimo tinklo.
Atjungimo nuo tinklo įtaisas be visų polių atjungimo įtaiso	Ivykus tinklo trikčiai atjungiklis visus išorinius laidus atjungia nuo viešojo srovės tiekimo tinklo. Neutralusis laidas visada lieka prijungtas prie viešojo srovės tiekimo tinklo.

2 Saugumas

2.1 Naudojimas pagal paskirtį

„Sunny Island“ yra inverteris su akumulatoriumi ir reguliuoja elektros energijos balansą autonominio tinklo, asmeninių sąnaudų optimizavimo arba rezervinės srovės sistemoje.

Gaminys yra pritaikytas naudoti lauke, nuo oro sąlygų apsaugotoje vietoje, ir viduje. Visuomet būtina laikytis gaminiu nustatytyų aplinkos sąlygų.

Ši gaminj galima naudoti tik kaip stabilių eksplotatavimo priemonę.

Gaminys néra skirtas tiekti elektros srovę į gyvybę palaikančius medicininius prietaisus. Sutrikus srovės tiekimui gali būti sužaloti žmonės.

SI4.4M-13 tipo prietaisą galima naudoti tik 1 fazės blokinėse sistemose ir negalima naudoti 3 fazių kelių blokų sistemose (žr. planavimo gaires „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Visas akumuliatorui leistinų įtampų diapazonas turi atitinkti leistinas „Sunny Island“ nuolatinės srovės jėjimo įtampos vertes. Negali būti viršyta didžiausia leistina „Sunny Island“ nuolatinės srovės įtampa. Akumuliatorių būtina apsaugoti nuo trumpojo jungimo. Būtina laikytis eksplotatavimo vietoje galiojančių standartų ir direktyvų.

Naudojant švino akumuliatorius akumulatoriaus kamera turi būti védinama pagal akumulatoriaus gamintojo nurodymus ir vietoje galiojančius standartus bei direktyvas (žr. akumulatoriaus gamintojo dokumentaciją).

Naudojant ličio jonų akumulatorius turi būti įvykdytos toliau nurodytos sąlygos:

- ličio jonų akumulatorius turi atitinkti šalyje galiojančius standartus ir direktyvas bei turi būti saugus naudoti;
- naudojamo ličio jonų akumulatoriaus valdymo sistema turi būti suderinama su „Sunny Island“ (žr. techninę informaciją „List of Approved Batteries“);
- esant didžiausiai „Sunny Island“ išėjimo galiai, ličio jonų akumulatorius turi galėti tiekti pakankamai srovės („Sunny Island“ techniniai duomenis žr. naudojimo instrukcijoje).

Kintamos srovės inverterio jungtis skirta tik sujungti akumuliatorių su išoriniu akumulatoriaus saugikliu. Galima naudoti tik kintamas srovės vartotojus arba kintamas srovės energijos šaltinius, kurie nejautrūs elektromagnetiniams trikdžiams.

Viešojo srovės tiekimo tinklo forma turi būti TN arba TT sistema. Įrengiant reikia naudoti kabelius su variniais laidais.

SMA gaminius naudokite tik remdamiesi pridėtoje dokumentacijoje pateiktais duomenimis ir vietoje galiojančiais įstatymais, nuostatomis, potvarkiais ir standartais. Kitaip naudojant gali būti padaryta žalos žmonėms ir turtui.

Pertvarkyti SMA gaminius, pvz., konstrukciją ir permontuoti, galima tik gavus aiškų raštišką „SMA Solar Technology AG“ sutikimą. Jei gaminys pertvarkomas neturint leidimo, netenkama teisės teikti garantinių pretenzių ir visada netenkama leidimo eksplotatuoti. „SMA Solar Technology AG“ nepriima atsakomybės už žalą, jei ji buvo padaryta atliekant tokius pertvarkymus.

Bet koks kitoks gaminio naudojimas nei aprašytasis yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Pridėti dokumentai yra gaminio sudedamoji dalis. Dokumentus reikia perskaityti, jų paisyti ir laikyti visada lengvai pasiekiamoje ir sausoje vietoje.

Šiame dokumente pateikta informacija neatstoja regione, šalyje, provincijoje, Federacijos žemėje galiojančių ar nacionalinių įstatymų, potvarkių ir standartų, kurie yra taikomi gaminio įrengimui, elektrinei saugai ir naudojimui. „SMA Solar Technology AG“ neprisiima atsakomybės už šiu įstatymų ar nuostatų laikymąsi ar nesilaikymą įrengiant šį gaminį. Specifikacijų lentelė visada turi būti pritvirtinta prie gaminio.

Papildomos nuostatos dėl autonominio tinklo sistemos

Autonominio tinklo sistemos su „Sunny Island“ naudojamos autonominiams srovės tiekimo tinklui suformuoti.

„Sunny Island“, kaip įtampos šaltinis, sudaro autonominių tinklų. „Sunny Island“ reguliuoja pusiausvyrą tarp tiekiamos ir sunaudojamos energijos ir tame yra valdymo sistema su akumulatoriaus, generatoriaus ir apkrovos valdikliu. Kintamosios srovės šaltiniai (pvz., fotovoltaikos invertoriai) maitina vartotojus, o „Sunny Island“ juos naudoja akumulatoriui įkrauti. Norint padidinti autonominio tinklo sistemos naudojimo galiai ir turėti galimybę naudoti mažesnės talpos akumulatorių, „Sunny Island“, kaip energijos šaltinių, gali naudoti ir valdyti generatorių.

Vietoje galiojančių standartų ir direktyvų reikia laikytis ir naudojant autonominio tinklo sistemas. Prie autonominio tinklo sistemos prijungti vartotojai nėra apsaugoti nuo maitinimo tinklo trikčių.

Autonominio tinklo sistemos kartu su „Sunny Island“ sudaro 1 arba 3 fazų kintamosios srovės skirstomąjį tinklą.

Autonominio tinklo sistemoje didžiausia galima nereguliuojamų kintamosios srovės šaltinių (pvz., vėjo energijos generatoriaus arba šiluminės elektrinių) išėjimo galia negali viršyti bendros visų „Sunny Island“ galios verčių (žr. „Sunny Island“ techninius duomenis eksplotavimo instrukcijoje).

Prijungti fotovoltaikos invertoriai turi būti pritaikyti naudoti autonominio tinklo sistemoje. Fotovoltaikos invertoriai turi būti pritaikyti sistemai (žr. planavimo gaires „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“, www.SMA-Solar.com).

SI4.4M-13 tipo prietaisų galima naudoti tik 1 fazės blokinėse sistemoje ir negalima naudoti 3 fazų kelių blokų sistemoje (žr. planavimo gaires „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Kelis blokus sujungti kartu galima tik tuomet, kai naudojama kelių blokų dėžė 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Papildomos „SMA Energy System Home“ nuostatos

„SMA Energy System Home“ yra kaupimo sistema, kuri fotovoltaikos energijos savasias sąnaudas optimizuojant toliau nurodytomis priemonėmis:

- fotovoltaikos energijos pertekliaus tarpinis laikymas „Sunny Island“,
- įrenginio duomenų vizualizavimas „Sunny“ portale.

Sutrikus viešajam srovės tiekimo tinklui „SMA Energy System Home“ nesuformuoja rezervinės srovės tinklo (rezervinės srovės sistemos įrengimas pateiktas sistemos aprašyme „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“, www.SMA-Solar.com).

„SMA Energy System Home“ galima naudoti tik tose šalyse, kuriose leidžiama ją naudoti, arba kuriose naudoti leidimą suteikė „SMA Solar Technology AG“ ir tinklo operatorius. Viešojo srovės tiekimo tinklo forma turi būti TN arba TT sistema.

Tinklo maitinimas ir tinklo poreikis fiksuojami tik „SMA Energy Meter“. „SMA Energy Meter“ negalima naudoti vietoje energijos tiekimo įmonės tiekiamo elektros energijos skaitiklio.

1 fazės bloko naudotis negalima. 3 fazų bloke gali būti naudojami tik prietaiso tipai su ta pačia išėjimo galia. Tai reiškia, kad viename bloke galima kombinuoti, pvz., SI6.0H-12 ir SI6.0H-13 tipo prietaisus. Ir priešingai, negalima kombinuoti prietaisų tipų su skirtingu išėjimo galia (pvz., SI6.0H-13 ir SI8.0H-13). Pagrindinis bloko įrenginys visada turi būti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 ir tame būtina naujausia programinės aparatinės įrangos versija.

Papildomos rezervinės srovės sistemos nuostatos

Rezervinės srovės sistemos leidžiama naudoti tik tose šalyse, kuriose leidžiama naudoti šią sistemą, arba kuriose naudoti leidimą suteikė „SMA Solar Technology AG“ ir tinklo operatorius. Kad būtų įvykdytos tinklo operatoriaus ir vietoje galiojančiuose standartuose bei direktyvose nurodytos prijungimo sąlygos, rezervinės srovės sistema turi būti su visų polių atjungimo įtaisu arba be jo:

- Rezervinės srovės sistema su visų polių atjungimo įtaisu

Įvykus tinklo trikčiai atjungiklis visus išorinius laidus ir neutralųjį laidą atjungia nuo viešojo srovės tiekimo tinklo. Jei tinklo operatoriaus pateiktose techninėse prijungimo sąlygose arba vietoje galiojančiuose standartuose ir direktyvose nurodyta arba leidžiama naudoti visų polių atjungimo įtaisą, jų turite integravoti į pagrindinę struktūrą, pvz., Belgijoje, Danijoje, Vokietijoje, Austrijoje ir Šveicarijoje.

- Rezervinės srovės sistema be visų polių atjungimo įtaiso

Įvykus tinklo trikčiai atjungiklis visus išorinius laidus atjungia nuo viešojo srovės tiekimo tinklo. Rezervinės srovės tinklo neutralusis laidas visada lieka prijungtas prie viešojo srovės tiekimo tinklo. Jei tinklo operatoriaus pateiktose techninėse prijungimo sąlygose arba vietoje galiojančiuose standartuose ir direktyvose neutralųjį laidą atjungti draudžiama, turite įrengti pagrindinę struktūrą.

1 fazės bloko naudoti negalima. 3 fazų bloke gali būti naudojami tik prietaiso tipai su ta pačia išėjimo galia. Tai reiškia, kad viename bloke galima kombinuoti, pvz., SI6.0H-12 ir SI6.0H-13 tipo prietaisus. Ir priešingai, negalima kombinuoti prietaisų tipų su skirtingu išėjimo galia (pvz., SI6.0H-13 ir SI8.0H-13). Pagrindinis bloko įrenginys visada turi būti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 ir jame būtina naujausia programinės aparatinės įrangos versija.

1 fazės rezervinės srovės tinklus galima jungti prie 3 fazų viešųjų srovės tinklų. 1 fazės rezervinės srovės sistemoje tinklo triktis atpažįstama tik pagal išorinį laidą, kuris yra prijungtas prie „Sunny Island“. Įvykus tinklo trikčiai 1 fazės rezervinės srovės tinklą gali maitinti tik 1 fazės fotovoltinis inverteris.

Prijungti fotovoltiniai inverteriai turi būti pritaikyti naudoti rezervinės srovės sistemose. Be to, fotovoltinio įrenginio galia turi būti pritaikyta sistemai (žr. planavimo gaires „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“, www.SMA-Solar.com).

Prie 3 fazų rezervinės srovės sistemos galima jungti ir 1 fazės, ir 3 fazų fotovoltinį inverterį.

Rezervinės srovės sistemoje turi būti įrengtas automatinis perjungimo įrenginys (žr. planavimo gaires „SMA Energy System Home with Battery Backup Function“, www.SMA-Solar.com). Šio automatinio perjungimo įrenginio pristatomame „Sunny Island“ komplekte néra.

Automatinis perjungimo įrenginys néra vartotojui ar fotovoltiniams įrenginiui skirtas skirstytuvas. Vartotojai ir fotovoltinė įranga turi būti apsaugoti apsauginiais įrenginiais, kaip nurodyta vietoje galiojančiuose standartuose ir direktyvose. Tinklą formuojančių įtampos šaltinių (pvz., generatorių) prie rezervinės srovės sistemos jungti negalima. Automatinio perjungimo įrenginio eksplloatavimo priemonės ir komponentai turi atitinkti II apsaugos klasę ir turi būti įmanoma juos valdyti ir neturint žinių elektrotechnikos srityje.

Perjungimo įrenginio atjungiklis turi būti atsparus srovės apkrovai, kuri tenka priekyje prijungto saugiklio suveikimo sričiai.

Tinklo maitinimas ir tinklo poreikis fiksuojami tik „SMA Energy Meter“. „SMA Energy Meter“ negalima naudoti vietoje energijos tiekimo įmonės tiekiamo elektros energijos skaičiklio.

2.2 Svarbūs saugos nurodymai

Išsaugokite instrukciją.

Šiame skyriuje pateikiama saugos nurodymai, kurių privaloma laikytis atliekant visus darbus ir visada eksplloatujant.

Šis izstrādājums ir radīts un pārbaudīts atbilstoši starptautiskām drošības prasībām. Neskatoties uz rūpīgu konstrukciju, tāpat kā visām pārējām elektriskajām vai elektroniskajām ierīcēm pastāv atlikušie riski. Lai izvairītos no traumām un mantiskajiem bojājumiem un garantētu ilglaicīgu izstrādājuma ekspluatāciju, rūpīgi izlasiet šo nodalju un jebkurā brīdī ievērojet visus drošības norādījumus.

! PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio, palietus įtampingąsių dalis arba laidus

Įtampingose gaminio dalyse arba laiduose yra aukšta įtampa. Palietus įtampingąsių dalis arba kabelius dėl elektros smūgio kyla mirtinų arba sunkių sužalojimų pavojus.

- Nelieskite laisvai nutiestų įtampingųjų dalių ar laidų.
- Prieš bet kokius darbus atjunkite nuo gaminio įtampą ir apsaugokite nuo pakartotinio įjungimo.
- Po įjungimo palaukite 15 minučių, kol išsikraus kondensatoriai.
- Laikykite visų saugos nurodymų, kurie taikomi su gaminiu susijusiems komponentams.
- Atlikdami bet kokius darbus prie gaminio naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

! PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio atsiradus virštampiui ir nenaudojant apsaugos nuo įtampių sistemų

Jei nėra apsaugos nuo virštampio, tinklo kabeliu ar kitu duomenų perdavimo kabeliu į pastatą ir kitus prie to paties tinklo prijungtus prietaisus gali būti perduotas virštampis (pvz., trenkus žaibui). Palietus įtampingąsių dalis ar kabelius galima mirti arba patirti sunkių sužalojimų dėl elektros smūgio.

- Išsitinkite, kad visi vieno tinklo prietaisai ir akumulatorius yra integruoti į esamą apsaugos nuo virštampių sistemą.
- Tinklo ar kitus duomenų perdavimo kabelius tiesdami lauke užtikrinkite, kad ties kabelio perėjimu iš gaminio arba akumulatoriaus perėjimu iš išorės srities į pastatą bus naudojama tinkama apsauga nuo virštampio.

! PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio, palietus įtampingąsių dalis dėl akumulatoriaus įžeminimo jungties su PE prijungimo gnybtais

Prie PE prijungimo gnybtų prijungus akumulatoriaus įžeminimą, ties inverterio korpusu gali būti tiekiama aukšta įtampa. Palietus įtampingąsių dalis arba kabelius dėl elektros smūgio kyla mirtinų arba sunkių sužalojimų pavojus.

- Prie inverterio PE prijungimo gnybtų junkite tik kintamosios srovės galios kabelio apsauginį laidą.
- Privaloma laikytis visų akumulatoriaus gamintojo saugos nurodymų.
- Akumulatorių įžeminkite, remdamiesi akumulatoriaus gamintojo potvarkiais.
- Jei pagal vietos galiojančius standartus ir direktyvas akumulatorių reikia įžeminti, akumulatoriaus įžeminimo įtaisą prijunkite prie skirstytuve esančio potencialų suvienodinimo bėgelio.

! PAVOJUS

Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio atsiradus virštampiui ir prijungus netinkamus vartotojus

Autonominiame ir rezervinės srovės tinkle gali atsirasti iki 1500 V siekiantis virštampis. Jei vartotojai nepritaikyti tokiems virštampiams arba nėra saugūs eksplloatuoti, dalims arba kabeliams, kuriuos galima paliesti, gali būti tiekiama gyvybei pavojinga įtampa. Palietus įtampingąsių dalis ar kabelius galima mirti arba patirti sunkių sužalojimų dėl elektros smūgio.

- Prijunkite tik CE, RCM arba UL ženklu pažymėtus vartotojus. Šie vartotojai pritaikyti virštampiams, kurie neviršija 1500 V.
- Eksplloatuoti galima tik techniškai nepriekaištingos kokybės ir saugiai veikiančius vartotojus.
- Reguliariai apžiūrėkite, ar nėra matomų vartotojų pažeidimų.

⚠ PAVOJUS

Eksplotuojant pažeistą gaminį, pavojus gyvybei dėl elektros smūgio

Eksplotuojant pažeistą gaminį gali kilti pavojingų situacijų, nes dalimis, kurias galima paliesti, tiekiama aukšta įtampa. Palietus įtampingasias dalis ar kabelius galima mirti arba patirti sunkią sužalojimą dėl elektros smūgio.

- Eksplotuoti galima tik techniškai nepriekaištingos kokybės ir saugiai veikiantį gaminį.
- Reguliariai apžiūrėkite, ar nėra matomų gaminio pažeidimų.
- Įsitikinkite, kad visi išoriniai saugos įrenginiai visada yra lengvai pasiekiami.
- Įsitikinkite, kad visi saugos įrenginiai veiks tinkamai.
- Atlirkami bet kokius darbus prie gaminio naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones.

⚠ ISPĖJIMAS

Ugnies ir sprogimo keliamas mirtinias pavojus

Retais atskirais atvejais, ivykus kaidai inverterio viduje gali susidaryti degus dujų mišinys. Šioje būsenoje vykstant perjungimui inverterio viduje gali kilti gaisras arba išykti sprogimas. Karštos arba nuskriejančios dalys gali mirtinai arba sunkiai sužaloti.

- Išvykus kaidai neatlikite prie gaminio jokių tiesioginių veiksmų.
- Įsitikinkite, kad pašaliniai asmenys negalės prieiti prie gaminio.
- Akumuliatorių atjunkite nuo gaminio išoriniu atjungimo įtaisu.
- Išjunkite kintamosios srovės linijos apsauginį jungiklį arba, jei jis jau buvo išjungtas, išjunkite ir apsaugokite nuo pakartotinio išjungimo.
- Dirbtu prie gaminio (pvz., ieškoti kaidų, remontuoti) galima tik naudojant asmenines apsaugines priemones, kurios naudojamos dirbant su pavojingomis medžiagomis (pvz., tai yra apsauginės pirštinės, akių ir veido apsauga, kvėpavimo takų apsauga).

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti dėl nuodingų medžiagų, dujų ir dulkių

Labai retais atvejais gali nutikti taip, kad pažeidus elektronines konstrukcines dalis inverterio viduje susikaups nuodingų medžiagų, dujų ir dulkių. Palietus nuodingas medžiagas ir jvėpus nuodingų dujų ir dulkių gali sudirgti oda, kyla pavojus patirti cheminių nudegimų, gali tapti sunku kvėpuoti ir pykinti.

- Dirbtu prie gaminio (pvz., ieškoti kaidų, remontuoti) galima tik naudojant asmenines apsaugines priemones, kurios naudojamos dirbant su pavojingomis medžiagomis (pvz., tai yra apsauginės pirštinės, akių ir veido apsauga, kvėpavimo takų apsauga).
- Įsitikinkite, kad pašaliniai asmenys negalės prieiti prie gaminio.

⚠ ISPĖJIMAS

Gyvybei pavojinges elektros smūgis dėl negalinčio suveikti linijos apsauginio jungiklio

Autonominio tinklo sistemoje ir rezervinės srovės sistemoje „Sunny Island“ gali aktyvinti tik tam tikromis suveikimo charakteristikomis pasižymintį linijos apsauginį jungiklį. Didesnę išjungimo srovę naudojantys linijos apsauginiai jungikliai suveikti negali. Jvykus kladai, keletą sekundžių dalims, kurias galima paliesti, gali būti tiekiama gyvybei pavojinga įtampa. Palietus įtampingasias konstrukcines dalis galima mirti arba patirti sunkią sužalojimą dėl elektros smūgio.

- SI4.4M-13: patikrinkite linijos apsauginio jungiklio suveikimo charakteristiką; ar jungiklis suveikia esant didesnei įtampai nei B6 (B6A) jungiklis.
- SI6.0H-13 ir SI8.0H-13: patikrinkite linijos apsauginio jungiklio suveikimo charakteristiką; ar jungiklis suveikia esant didesnei įtampai nei B16 (B16A) arba C6 (C6A) jungikliai.
- Jei linijos apsauginio jungiklio suveikimo charakteristika yra aukštesnė nei minėto galinčio suveikti linijos apsauginio jungiklio, papildomai įrenkite A tipo nuotekio srovės apsauginį įrenginį.

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojas būti prispaustam judančiomis generatoriaus dalimis

„Sunny Island“ gali automatiškai paleisti generatorių. Judančios generatoriaus dalys gali suspausti arba nupjauti kūno dalis.

- Generatorių eksploatuokite tik veikiant nurodytiems saugos įrenginiams.
- Visus darbus prie generatoriaus atlikite tik vadovaudamiesi gamintojo nurodymais.

⚠ PERSPĖJIMAS

Pavojas nusideginti dėl atblokuoto inverterio trumpojo jungimo srovės

Kondensoriai inverterio nuolatinės jėjimo srovės srityje kaupia energiją. Atjungus akumuliatorių nuo inverterio, nuolatinės srovės jungčiai toliau tiekiama akumulatoriaus įtampa. Ties inverterio nuolatinės srovės jungtimi jvykus trumpajam jungimui galima nusideginti ir gali būti pažeistas inverteris.

- Prieš pradėdami dirbti prie nuolatinės įtampos jungties ar kabelių, palaukite 15 minučių. Per šį laiką išsikraus kondensatoriai.

⚠ PERSPĖJIMAS

Prisilietus prie karšto korpuso paviršiaus galima nusideginti

Eksplotuojamos korpuso dalys įkaista.

- Inverterį sumontuokite taip, kad eksplotuojant nebūtų galima prie jo prisiliesti.

DĖMESIO

Izstrādājuma bojājumi, ko rada smiltis, putekļi un mitrums

Ieklūstot smiltim, putekļiem vai mitrumam, iespējami izstrādājuma bojājumi un darbības traucējumi.

- Gaminj atidarykite tik tuomet, kai oro drėgmė neviršija ribinių verčių, o aplinkoje nėra smėlio ir dulkių.
- Neatidarykite gaminio siaučiant smėlio audrai ar esant krituliams.
- Per pertraukas ir baigę dirbtį uždarykite gaminj.

DĒMESIO

Inverterio pažeidimai dėl elektrostatinės iškrovos

Palietę elektronines konstrukcines dalis, dėl elektrostatinės iškrovos galite pažeisti ar sugadinti inverterį.

- Prieš liesdami konstrukcines dalis, pasirūpinkite jžeminimu.

DĒMESIO

Šaltis gali pažeisti korpuso sandariklį

Jei atidarysite gaminj šaltyje, korpuso sandariklis gali būti pažeistas. Per čia drègmę gali patekti į gaminio vidų ir jį pažeisti.

- Gaminj atidarykite tik tuomet, jei aplinkos temperatūra ne žemesnė nei -5 °C.
- Jei gaminj reikia atidaryti šaltyje, prieš atidarydami gaminj nuo korpuso sandariklio pašalinkite ledą (pvz., ištirpindami šiltu oru).

DĒMESIO

Dideli kaštai dėl netinkamo tarifo už internetą

Atsižvelgiant į gaminio naudojimo būdą, internetu perduodamas duomenų kiekis gali skirtis. Duomenų kiekis priklauso, pvz., nuo įrenginyje esančių prietaisų skaičiaus, prietaiso atnaujinimo dažnumo, „Sunny Portal“ per davimo dažnumo arba „FTP-Push“ naudojimo. Pasekmė gali būti didelės išlaidos už interneto ryšį.

- „SMA Solar Technology AG“ rekomenduoja naudoti interneto tarifą be apribojimų.

2.3 Saugos nurodymai dėl akumuliatorių

Šiame skyriuje pateikiami saugos nurodymai, kurių privaloma laikytis atliekant visus darbus ir visada eksplloatuojant akumulatorius.

Kad nekiltų pavojus žmonių ir materialinio turto saugumui bei akumulatoriai ilgai veiktų tinkamai, atidžiai perskaitykite šį skyrių ir visada laikykite visų saugos nurodymų.

⚠️ ISPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl nesuderinamų ličio jonų akumuliatorių

Dėl nesuderinamo ličio jonų akumulatoriaus gali kilti gaisras arba įvykti sprogimas. Naudojant nesuderinamus ličio jonų akumulatorius neužtikrinama, kad akumulatorių valdymo sistema apsaugos akumulatorių ir akumulatorius veiks saugiai.

- Išsitikinkite, kad ličio jonų akumulatorių galima naudoti kartu su „Sunny Island“ (žr. techninę informaciją „List of Approved Batteries“, www.SMA-Solar.com).
- Jei ličio jonų akumulatoriaus inverteriu naudoti negalima, naudokite švino akumulatorius.
- Išsitikinkite, kad akumulatorius atitinka vietoje galiojančius standartus ir direktyvas bei yra saugus naudoti.

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus gyvybei dėl sprogiųjų dujų

Iš akumulatoriaus gali pasklisti sprogiųjų dujų, kurios gali sukelti sprogimą.

- Akumulatoriaus aplinką saugokite nuo atviros liepsnos, žarijų ir žiežirbų.
- Akumulatorių prijunkite, eksplotuokite ir jo techninę priežiūrą atlikite pagal gamintojo pateiktus duomenis.
- Akumulatoriaus negalima deginti ir kaitinti daugiau nei iki leistinos temperatūros.
- Papildomos priemonės naudojant švino akumulatorius: įsitinkite, kad akumulatoriaus skyrius pakankamai védinamas.

⚠ ISPĖJIMAS

Ėsdinantis akumulatoriaus elektrolitas

Netinkamai naudojant akumulatorių iš jo gali prasiskverbti elektrolito, kuris gali pažeisti akis, kvėpavimo organus ir odą.

- Akumulatorių prijunkite, eksplotuokite ir jo techninę priežiūrą ir utilizavimo darbus atlikite pagal gamintojo pateiktus duomenis.
- Atlikdami bet kokius darbus prie akumulatoriaus naudokite tinkamas asmenines apsaugines priemones (pvz., gumines pirštines, prijuostę, guminius ilgaaulius batus ir apsauginius akinius).
- Rūgšties tyškalus ilgai ir kruopščiai plaukite švarių vandeniu bei nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Jei įkvėptumėte rūgšties garą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus gyvybei nusideginus elektros lanku dėl trumpojo jungimo srovių

Dėl trumpojo jungimo akumulatoriuje gali susidaryti elektros lankas ir šiluma. Nusideginus dėl susidariusio karščio ir elektros lankų kyla gyvybei pavojingų susižalojimų galimybė.

- Prieš dirbdami prie akumulatoriaus, nusiimkite laikrodžius, žiedus ir kitus metalinius aksesuarus.
- Dirbdami prie akumulatoriaus naudokite izoliuotus įrankius.
- Ant akumulatoriaus nedékite jokių įrankių ar metalinių dalių.
- Privaloma laikytis visų akumulatoriaus gamintojo saugos nurodymų.

⚠ PERSPĖJIMAS

Pavojus nusideginti, prisilietus prie karštų akumulatoriaus konstrukcinių dalių

Netinkamai prijungus akumulatorių atsiranda didelių pereinamųjų varžų. Dėl per didelių pereinamųjų varžų tam tikrose vietose susikaupia šiluma.

- Įsitinkite, kad visos polių sujungimo detalės yra prijungtos naudojant akumulatoriaus gamintojo nurodytą prijungimo sukimo momentą.
- Įsitinkite, kad visi nuolatinės įtampos kabeliai yra prijungti naudojant akumulatoriaus gamintojo nurodytą prijungimo sukimo momentą.

DĒMESIO

Akumulatoriaus pažeidimas dėl netinkamų nustatymų

Akumulatoriu nustatyti parametrai turi įtakos inverterio įkrovimo veiksenai. Nustačius neteisingus akumulatoriaus tipo, nominaliosios įtampos ir talpos parametrus akumulatorius gali būti pažeistas.

- Konfigūruojant reikia nustatyti tinkamą akumulatoriaus tipą, teisingas nominaliosios įtampos vertes ir akumulatoriaus talpą.
- Įsitikinkite, kad nustatytos gamintojo rekomenduojamos akumulatoriaus vertės (akumulatoriaus techniniai duomenys pateikti akumulatorių gamintojo dokumentacijoje).

3 Simboliams ant produkto

Simbolis	Paaškinimas
	<p>Įspėjimas dėl pavojaus vietas</p> <p>Šis simbolis rodo, kad gaminį reikia papildomai įžeminti, jei vietoje būtinas papildomas įžeminimas arba potencialų išlyginimas.</p>
	<p>Įspėjimas dėl elektros įtampos</p> <p>Veikdamas gaminys naudoja aukštą įtampą.</p>
	<p>Įspėjimas dėl karšto paviršiaus</p> <p>Eksplotuojamas gaminys įkaista.</p>
15 min	<p>Pavoju gyvybei dėl inverteryje esančios aukštos įtampos. Būtina palaukti 15 minučių.</p> <p>Inverterio įtampingosiose konstrukcinėse dalyse yra aukšta įtampa, todėl gali įvykti pavojingas gyvybei elektros smūgis.</p> <p>Prieš pradėdami bet kokius darbus prie inverterio, visada atjunkite įtampos tiekimą, kaip aprašyta šiame dokumente.</p>
	<p>Laikykites dokumentuose pateiktų nurodymų</p> <p>Atkreipkite dėmesį į visus dokumentus, kurie buvo pristatyti kartu su gaminiu.</p>
	<p>Apsauginis laidas</p> <p>Šiuo simboliu žymima vieta, kur reikia prijungti apsauginį laidą.</p>
	Kintamoji srovė
	Pastovioji srovė
	<p>Transformatorius</p> <p>Gaminje naudojamas transformatorius.</p>
	<p>EE žymėjimas</p> <p>Neišmeskite gaminio, kartu su būtinėmis atliekomis, o utilizuokite pagal gaminio naudojimo vieteje galiojančias elektroninių atliekų šalinimo taisykles.</p>
IP54	<p>Apsaugos klasė IP54</p> <p>Gaminys apsaugotas nuo dulkių sankapų viduje, ir nuo vandens, kuris gali būti bet kuria kryptimi purškiamas į korpusą, patekimo.</p>

Simbolis	Paaškinimas
	CE žymėjimas Gaminys atitinka ES taikomų direktyvų reikalavimus.
	UKCA žymėjimas Gaminys atitinka Angliją, Velse ir Škotijoje galiojančių įstatymų nuostatas.
	RoHS žymėjimas Gaminys atitinka ES taikomų direktyvų reikalavimus.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Gaminys atitinka Australijoje taikomų standartų reikalavimus.
	ICASA Gaminys atitinka Pietų Afrikoje telekomunikacijų srityje taikomų standartų reikalavimus.

4 Įžeminimas

Sauga pagal IEC 62109

Norėdami užtikrinti saugą pagal IEC 62109, turite pasirūpinti šiomis priemonėmis:

- mažiausiai 10 mm² skerspjūvio apsauginių vielinį laidą prijungti prie jungties **AC1** arba **AC2**,
- jei prie **AC1** ir **AC2** prijungama po vieną apsauginį laidą, abu apsauginiai laidai turi būti variniai ir mažiausiai 4 mm² skersmens.

5 Nurodymai dėl rezervinės srovės sistemos

1 fazės arba 3 fazų rezervinės srovės sistemos perjungimo įrenginių laidų ir jungčių prijungimas

- Perjungimo įrenginyje jungčių nuo **X1** iki **X5** neutraliojo laido nesujunkite tilteliu. Jei neutraliojo laido jungtys būtų sujungtos tilteliu, gali netikėtai suveikti nuotekio srovės apsauginiai įrenginiai.
- Visas perjungimo įrenginio eksploatavimo priemonės ir komponentus pažymėkite sujungimo schemose nurodytomis žymomis. Tuomet bus lengviau atlikiti įrengimo, eksploatavimo pradžios darbus ir suteikti pagalbą.

1 fazės rezervinės srovės sistemos perjungimo įrenginių jungčių prijungimas

1 fazės rezervinės srovės sistemos kontroliuojamos tik „Sunny Island“ su perjungimo įrenginio linijos apsaugos jungikliu **F1** sujungtos fazės tinklo triktys. Jei prie prijungimo gnybto **AC2 Gen/Grid L** prijungta kita fazė, sutrikus tinklo veikimui nebus galima rezervinės srovės sistemos veikimo sinchronizuoti su viesoju srovės tinklu.

- Naudodam 1 fazės rezervinės srovės sistemas, linijos apsauginį jungiklį **F1** ir „Sunny Island“ prijungimo gnybtą **AC2 Gen/ Grid L** prijunkite prie tos pačios fazės, pvz., prie L1 (naudojant 1 fazės rezervinės srovės sistemą – su visų polių atjungimo įtaisu).
- Jei įmanoma, fotovoltaikinį inverterį ir „Sunny Island“ prijunkite prie tos pačios fazės. Tuomet, sutrikus tinklo veikimui, fotovoltaikiniam inverteriui įtampa tiekama tiesiogiai ir jis gali būti maitinamas net ir esant išaktyvintai fazės jungčiai.

6 Programinės aparatinės įrangos versijų apžvalga

Viešajam elektros tinklui lygiagrečiai veikiančios sistemos

Sistemos konstrukcija ir sistemos konfigūracija (pvz., pakaitinės elektros energijos sistema) nulemia kuri programinės aparatinės įrangos versija reikalinga sistemai eksploatuoti.

Sistemos konstrukcija	„SMA Energy System Home“ su savarankiško vartojoimo optimizavimu	„SMA Energy System Home“ su savarankiško vartojoimo optimizavimu ir atsargine elektros energija	Rezervinės srovės sistema
„Single“ sistema arba „Single-Cluster“ sistema	nuo 3.20.09.R	nuo 3.20.09.R	nuo 3.20.09.R
„Multiclusler“ sistema su MC-Box-12.3-20	tik su 1.04.00.R	tik su 1.04.00.R	tik su 1.04.00.R
„Multiclusler“ sistema su MC-Box-12.3-20 ir GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁰⁾	tik su 1.04.00.R	tik su 1.04.00.R	tik su 1.04.00.R

Autonomio tinklo sistema

Sistemos konstrukcija ir išorinis energijos šaltinis (pvz., generatorius) nulemia kuri programinės aparatinės įrangos versija reikalinga mažai elektros tinklų sistemai eksploatuoti.

Sistemos konstrukcija	Generatorius	Viešasis srovės tinklas	Generatorius ir viešasis srovės tinklas
„Single“ sistema arba „Single-Cluster“ sistema	nuo 3.20.09.R	nuo 3.20.09.R	nuo 3.20.09.R ⁴¹⁾
„Multiclusler“ sistema su MC-Box-12.3-20	nuo 3.20.09.R	nuo 3.20.09.R	-
„Multiclusler“ sistema su MC-Box-12.3-20 ir GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁰⁾	-	-	nuo 3.20.09.R
„Multiclusler“ sistema su MC-Box-6.3-11 arba MC-Box-36.3-11 ⁴²⁾	nuo 3.20.09.R	-	-

⁴⁰⁾ GRID-BOX-12.3-20 gali būti naudojamas tik tose šalyse, kuriose **nereikalaujama** laikytis prijungimo prie elektros energijos tinklo reikalavimų pagal 2016/631 (ES) direktyvą dėl tinklo kodekso nustatymo (žinoma kaip RfG).

⁴¹⁾ Reikalingas išorinis perjungimo įrenginys.

⁴²⁾ Tinka tik mažų elektros tinklų sistemoms.

7 ES atitinkties deklaracija

pagal ES direktyvas



- Elektromagnetinis suderinamumas 2014/30/ES (2014-03-29 L 96/79-106) (EMS)
- Žemosios įtampos direktyva 2014/35/ES (2014-03-29 L 96/357-374) (ŽID)
- Radijo įrenginių direktyva 2014/53/ES (2014-05-22 L 153/62) (RID)
- Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas 2011/65/ES (2011-06-08 L 174/88) ir 2015/863/ES (2015-03-31 L 137/10) (RoHS)

Šiuo dokumentu „SMA Solar Technology AG“ patvirtina, kad šiame dokumente aprašyti gaminiai atitinka anksčiau minėtų direktyvų pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visq ES atitinkties deklaraciją rasite www.SMA-Solar.com.

8 JK atitinkties deklaracija

pagal Anglijos, Velso ir Škotijos reglamentus



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Šiuo dokumentu „SMA Solar Technology AG“ patvirtina, kad šiame dokumente aprašyti gaminiai atitinka anksčiau minėtų reglamentų pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Visq JK atitinkties deklaraciją rasite www.SMA-Solar.com.

Juridiskie noteikumi

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir SMA Solar Technology AG īpašums. Nevienu šī dokumenta daļu bez iepriekšējas SMA Solar Technology AG rakstiskas atļaujas nav atļauts pavairot, saglabāt jebkādā datu atvēršanas sistēmā vai arī citādi (elektroniski, mehāniski ar fotokopiju vai ierakstu) pārnest. Pavairošana uzņēmuma ietvaros, kas paredzēta produkta novērtēšanai vai pareizai lietošanai, ir atļauta, un nav nepieciešams saņemt piekrišanu.

SMA Solar Technology AG nesniedz nekādas garantijas - uzskatāmi vai klusējot - par jebkādu dokumentāciju vai tajā aprakstīto programmatūru vai piederumiem. Tas attiecas arī (bet ne tikai) uz garantijas došanu piemērotībai tirgum un piemērotībai noteiktam mērķiem. Ar šo tiek viennozīmīgi atcelti visi ar to saistītie apliecinājumi un garantijas. SMA Solar Technology AG un specializētie tirgotāji nekādā gadījumā neatbilst par tiešiem vai netiešiem, nejaušiem secīgajiem zaudējumiem vai bojājumiem.

Iepriekš norādīto atteikšanos no minētajām garantijām nav iespējams attiecināt visos gadījumos.

Paturam tiesības veikt specifikāciju izmaiņas. Esam pielikuši visas pūles, lai šo dokumentu izveidotu ar lielāko rūpību un nodrošinātu, lai tas atbilstu jaunākajam tehnikas līmenim. Tomēr viennozīmīgi informējam savus lasītājus, ka SMA Solar Technology AG patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma vai saskaņā ar spēkā esošā piegādes līguma noteikumiem veikt šo specifikāciju izmaiņas, kuras uzņēmums uzskata par nepieciešamām, lai nodrošinātu izstrādājumu uzlabošanu un pielāgošanu lietošanas pieredzei. SMA Solar Technology AG neuzņemas nekādu atbildību par netiešiem, nejaušiem secīgajiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas ir radušies, uzticoties esošajiem materiāliem, kā arī, kas šī dokumentā ir radušies informācijas neievietošanas, rakstisku kļūdu, aprēķinu kļūdu vai struktūras kļūdu dēļ.

SMA garantija

Aktuālos garantijas nosacījumus skatiet un lejupielādējiet interneta vietnē www.SMA-Solar.com.

Programmatūras licences

Instalēto programmatūras moduļu (Open Source) licencēm varat piekļūt izstrādājuma lietotāja saskarnē.

Prečzīmes

Visas prečzīmes tiek atzītas, pat ja tās nav norādītas atsevišķi. Ja prečzīme nav atzīmēta, tas nenozīmē, ka prece vai zīme nav aizsargāta.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Vācija

Tālr. +49 561 9522-0

Fakss +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-pasts: info@SMA.de

Atjauninātā: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Visas tiesības paturētas.

1 Informācija par šo dokumentu

1.1 Lietošanas joma

Šis dokuments attiecas uz:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Mērķgrupa

Šajā dokumentā aprakstītās darbības drīkst veikt tikai drošības speciālisti. Drošības speciālistiem jābūt šādai kvalifikācijai:

- Droša SMA invertoru izslēdzēju lietošana
- zināšanas par invertora darbības principu un lietošanu;
- Zināšanas par akumulatoru darbības principu un lietošanu
- apgūta apmācība par rīcību apdraudējuma un risku gadījumā, veicot elektrisko ierīču, akumulatoru un iekārtu uzstādišanu, remontu un lietošanu;
- izglītība par elektrisko ierīču un iekārtu uzstādišanu un ekspluatācijas sākšanu;
- zināšanas par piemērojamajiem likumiem, standartiem un vadlīnijām;
- šī dokumenta un tajā ietverto drošības norādījumu pārzināšana un ievērošana;
- Akumulatora ražotāja dokumentu un tajos ietverto drošības norādījumu pārzināšana un ievērošana

1.3 Dokumenta saturs un struktūra

Šajā dokumentā ietverta ar drošību saistīta informācija, kā arī grafiska instalācijas un ekspluatācijas uzsākšanas instrukcija (skatiet 336. lpp.). Ievērojiet visu informāciju un veiciet grafiski attēlotās darbības norādītajā secībā.

Dokumentā ietverta tikai informācija, kas saskaņā ar šajā dokumentā noteiktais standarta sistēmām ir nepieciešama sprieguma invertora uzstādišanas laikā.

Standarta sistēma	Ietvertie sistēmas komponenti
3 fāzu patstāvīgās elektroapgādes sistēma	Sunny Island, akumulators ar drošinātāju, FV sprieguma invertors, patēriņtāji un ģenerators
3 fāzu SMA Energy System Home	Sunny Island, akumulators ar drošinātāju, SMA Energy Meter, FV sprieguma invertors, patēriņtāji un pieejamie aizsargmehānismi
3 fāzu rezerves strāvas sistēma	Sunny Island, akumulators ar drošinātāju, SMA Energy Meter, FV sprieguma invertors, patēriņtāji un pārslēgšanas mehānisms

Akumulators bez zemējuma

Saskaņā ar šajā dokumentā noteiktais standarta sistēmām akumulatoram nedrīkst būt zemējums.

Šī dokumenta jaunākā versija un izsmeļoša uzstādišanas, ekspluatācijas sākšanas, konfigurēšanas un ekspluatācijas pārraukšanas instrukcija pieejama PDF un eManual formātā vietnē www.SMA-Solar.com. Šī dokumenta titullapā atradīsiet QR kodu ar saiti uz eManual. eManual varat atvērt arī izstrādājuma lietotāja saskarnē.

Šajā dokumentā ietvertie attēli ataino būtiskāko detalizēto informāciju un var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.

1.4 Simboli dokumentā

Simbols	Skaidrojums	Simbols	Skaidrojums
	Nodaļa, kurā instalācijas un ekspluatācijas uzsākšana ir attēlota grafiski		Sunny Island
	Drošinātājs		FV sprieguma invertors
	Akumulators		FV ģenerators

Simbols	Skaidrojums	Simbols	Skaidrojums
	Svina akumulators		Pieejamie aizsargmehānismi (piem., SMA Energy System Home)
	Litija jonus akumulators		Maiņstrāvas patēriņš
	Publiskais elektrotīkls		Generators
	SMA Energy Meter		Pieejamā mājas sadales kārba ar aizsargmehānismiem (piem., rezerves strāvas sistēmā)
	Patstāvīgā elektroapgādes sistēma		Tīkla pieslēguma punkts ar elektroapgādes uzņēmuma enerģijas skaitītāju
	Rezerves strāvas sistēma		SMA Energy System Home
	Atvienojums no tīkla		Atvienojums no tīkla ar visu polu atvienošanu
	Zemējuma mehānisms		Atvienojums no tīkla bez visu polu atvienošanas

LATVIISKI

1.5 Izmantoto jēdzienu skaidrojums

Jēdziens	Skaidrojums
SMA Energy System Home	SMA Energy System Home (uzkrāšanas sistēma) gadījumā Sunny Island izmanto pieslēgto akumulatoru kā starpkrātuvi liekās FV enerģijas uzkrāšanai, lai optimizētu enerģijas patēriņu.
Zemējuma mehānisms	Visu polu atvienojuma gadījumā zemējuma mehānisma funkcijas grupa ir daļa no rezerves strāvas sistēmas pārslēgšanas mehānisma un nodrošina aizsardzību pret netiesu pieskaršanos spriegumu vadošajām daļām. Lai to nodrošinātu, zemējuma mehānisms autonomajā režīmā savieno neitrālo vadu un aizsardzības zemējuma vadu (zvaigžņveida punkta zemējums).
Rezerves strāvas sistēma	Rezerves strāvas sistēma tīkla atteices gadījumā apgādā patēriņus ar energiju un no publiskā elektrotīkla atslēgto FV ierīci ar spriegumu.
Patstāvīgs tīkls	Patstāvīgi tīkli ir neatkarīgi elektrotīkli, un to barošanu nodrošina dažādi enerģijas avoti. Sunny Island veido patstāvīgu elektroapgādes sistēmu un regulē līdzsvaru starp ievadīto un patērieto enerģiju.
Patstāvīgā elektroapgādes sistēma	Visi pastāvīgajā tīklā iesaistītie komponenti (piem., Sunny Island)
Atvienojums no tīkla	Tīkla atvienojuma funkcijas grupa ir daļa no rezerves strāvas sistēmas pārslēgšanas mehānisma un tīkla atteices gadījumā atvieno rezerves elektrotīklu no publiskā elektrotīkla.

Jēdziens	Skaidrojums
Atvienojums no tīkla ar visu polu atvienošanu	Tīkla atteices gadījumā sekciju slēdzis atvieno visus ārējos vadītājus un neitrālos vadītājus no publiskā elektrotīkla.
Atvienojums no tīkla bez visu polu atvienošanas	Tīkla atteices gadījumā sekciju slēdzis atvieno visus ārējos vadītājus no publiskā elektrotīkla. Neitrālais vadītājs vienmēr paliek savienots ar publisko elektrotīklu.

2 Drošība

2.1 Paredzētais lietojums

Sunny Island ir akumulatora invertors un regulē elektroenerģijas saimniecību ārpustīkla sistēmā, sistēmā pašpatēriņa optimizēšanai vai rezerves strāvas sistēmā.

Izstrādājums ir piemērots lietošanai telpās un no laikapstākļiem aizsargātā ārvidē. Vienmēr jāievēro izstrādājumam noteiktie apkārtējās vides nosacījumi.

Izstrādājumu drīkst izmantot tikai kā stacionāru darbības līdzekli.

Izstrādājums nav piemērots dzīvības nodrošināšanas medicīnas ierīču barošanai. Elektroapgādes pārtraukuma gadījumā nedrīkst rasties savainojumi personām.

Ierīces tipu SI4.4M-13 nedrīkst izmantot 1 fāzes Single-Cluster sistēmās un 3 fāzu Multicluster sistēmās (sk. plānošanas rokasgrāmatu „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Visam akumulatora sprieguma diapazonam ir pilnībā jābūt Sunny Island pieļaujamajā līdzstrāvas ieejas sprieguma diapazonā. Nedrīkst pārsniegt Sunny Island maksimālo atļauto līdzstrāvas ieejas spriegumu. Akumulatoram jābūt nodrošinātam pret ūssavienojumu. Jāievēro uzstādišanas vietā spēkā esošie standarti un direktīvas.

Lietojot svina akumulatoru, telpai, kurā atrodas akumulators, saskaņā ar akumulatora ražotāja noteikumiem un vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām ir jābūt labi vēdinātai (sk. akumulatora ražotāja dokumentāciju).

Litija jonu akumulatoru gadījumā jābūt izpildītiem šādiem nosacījumiem:

- litija jonu akumulatoram jāatbilst vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām un jābūt dzirksteļdrošam;
- izmantotā litija jonu akumulatora pārvaldības sistēmai jābūt saderīgai ar iekārtu Sunny Island (sk. tehnisko informāciju "List of Approved Batteries");
- Sunny Island maksimālas izejas jaudas gadījumā litija jonu akumulatoram ir jāspēj dot pietiekami stipru strāvu (tehniskos parametrus sk. Sunny Island ekspluatācijas instrukcijā).

Invertora līdzstrāvas (DC) pieslēgums paredzēts tikai akumulatora ar ārējo akumulatora drošinātāju pieslēgšanai.

Drīkst izmantot tikai līdzstrāvas (DC) patēriņājus vai līdzstrāvas (DC) enerģijas avotus, kas ir izturīgi pret elektromagnētiskajiem traucējumiem.

Publiskajam elektrotīklam formas ziņā ir jābūt TN vai TT sistēmai. Instalācijas laikā ir jāizmanto kabeli ar vara dzīslām.

Lietojiet SMA izstrādājumus tikai atbilstīgi norādījumiem pievienotajā dokumentācijā un saskaņā ar vietējiem likumiem, noteikumiem, vadlīnijām un standartiem. Citāda lietošana var izraisīt traumas vai mantas bojājumus.

SMA izstrādājumu izmaiņas, piem., modifikācija un pārbūve, ir atļautas tikai ar viennozīmīgu rakstisku SMA Solar Technology AG piekrišanu. Neautorizētas izmaiņas atceļ garantijas prasības un standarta gadījumos – arī lietošanas atļauju. SMA Solar Technology AG neatbild par zaudējumiem, kas radušies šādu izmaiņu dēļ.

Izstrādājuma izmantošana jebkurā citā veidā, kas neatbilst aprakstītajam paredzētajam lietojumam, ir uzskatāma par nepiemērotu.

Pievienotā dokumentācija ir Izstrādājuma daļa. Dokumentāciju ir jāizlasa, jāievēro un jāglabā jebkurā brīdī pieejamā un sausā vietā.

Šis dokuments neaizvieto reģionālos, novada, provinces, pavalsts vai nacionālos likumus, kā arī noteikumus un standartus, kas ir spēkā attiecībā uz instalāciju un elektrisko drošību, kā arī izstrādājuma lietošanu. SMA Solar Technology AG neuzņemas atbildību par šo likumu vai noteikumu ievērošanu vai neievērošanu, kas ir saistīta ar izstrādājuma instalāciju.

Tipa plāksnītei pastāvīgi jābūt pievienotai pie Izstrādājuma.

Papildu noteikumi patstāvīgās elektroapgādes sistēmai

Patstāvīgās elektroapgādes sistēmas ar Sunny Island paredzētas pašapgādes elektrotīku veidošanai. Sunny Island kā sprieguma avots veido pastāvīgās elektroapgādes tīklu. Sunny Island regulē līdzsvaru starp ievadīto un patēriņto enerģiju, un tam ir pārvaldības sistēma ar akumulatoru, ģeneratoru un slodzes vadību. Maiņstrāvas avoti (piem., FV sprieguma invertors) apgādā patēriņtājus, un Sunny Island izmanto tos, lai papildus lādētu akumulatoru. Lai paaugstinātu patstāvīgās elektroapgādes sistēmas pieejamību un varētu iztikt ar mazāku akumulatora kapacitāti, Sunny Island kā enerģijas avotu var izmantot un vadīt ģeneratoru.

Vietējie spēkā esošie standarti un vadlīnijas ir jāievēro arī pastāvīgās elektroapgādes sistēmās. Patēriņtāji pastāvīgās elektroapgādes sistēmās nav pasargāti pret spriegumapgādes kritumiem.

Patstāvīgās elektroapgādes sistēmas ar Sunny Island veido 1 fāzes vai 3 fāzu maiņstrāvas sadales tīklus.

Patstāvīgās elektroapgādes sistēmās neregulējamu maiņstrāvas avotu (piem., vēja turbīnas vai koģenerācijas stacijas) maksimālā kopējā izejas jauda nedrīkst pārsniegt visu Sunny Island iekārtu jaudas (tehniskos datus meklējiet Sunny Island ekspluatācijas instrukcijā).

Pieslēgtajiem FV sprieguma invertoriem ir jābūt piemērotiem izmantošanai patstāvīgās elektroapgādes sistēmās. FV iekārtas jaudai jāatbilst sistēmai (sk. plānošanas rokasgrāmatu „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices” vietnē www.SMA-Solar.com).

Ierīces tipu SI4.4M-13 nedrīkst izmantot 1 fāzes Single-Cluster sistēmās un 3 fāzu Multicluster sistēmās (sk. plānošanas rokasgrāmatu „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices”).

Vairākus klasterus drīkst saslēgt kopā tikai tad, ja tiek izmantots arī Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

SMA Energy System Home papildu noteikumi

SMA Energy System Home ir enerģijas uzkrāšanas sistēma, kas optimizē FV enerģijas pašpatēriņu ar šādiem pasākumiem:

- liekās FV enerģijas starpakumulāciju ar Sunny Island;
- iekārtu datu vizualizāciju Sunny Portal vietnē.

SMA Energy System Home neveido rezerves elektrotīku publiskā elektrotīkla atteices gadījumā (par rezerves elektrosistēmas instalāciju sk. sistēmas aprakstu "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" vietnē www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home drīkst lietot tikai valstīs, kurās tā lietošana ir apstiprināta vai kurās to atļauj lietot SMA Solar Technology AG un tīkla apsaimniekotājs. Publiskajam elektrotīklam formas ziņā ir jābūt TN vai TT sistēmai.

Strāvas padevi no tīkla un nepieciešamību pēc tās nosaka tikai ar SMA Energy Meter. SMA Energy Meter neaizstāj elektroapgādes uzņēmuma enerģijas skaitītāju.

1 fāzes klasteri nav pieļaujami. 3 fāzu klasteri drīkst izmantot tikai vienāda tipa ierīces ar vienādu izejas jaudu. Tas nozīmē, ka vienā klasteri var kombinēt, piem., tipu SI6.0H-12 un SI6.0H-13 ierīces. Pretēji tam nedrīkst kombinēt dažādu tipu ierīces ar atšķirīgu izejas jaudu (piem., SI6.0H-13 un SI8.0H-13). Klastera vedējierīcei vienmēr jābūt SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 un aprīkotai ar aktuālo aparātprogrammatūras versiju.

Papildu noteikumi rezerves elektrosistēmai

Rezerves strāvas sistēmu drīkst lietot tikai valstīs, kurās tās lietošana ir apstiprināta vai kurās to atļauj lietot SMA Solar Technology AG un tīkla apsaimniekotājs. Lai izpildītu tīkla apsaimniekotāja tehniskos pieslēgšanas nosacījumus un vietējos spēkā esošos standartus un vadlīnijas, rezerves strāvas sistēma ir jāīsteno vai nu ar visu polu atvienošanu, vai bez tās:

- Rezerves strāvas sistēma ar visu polu atvienošanu

Tikla atteices gadījumā sekciju slēdzis atvieno visus ārējos vadītājus un neitrālos vadītājus no publiskā elektrotīkla. Ja tikla apsaimniekotāja tehniskie pieslēgšanas nosacījumi vai vietējie spēkā esošie standarti un vadlīnijas pieprasī vai atlauj visu polu atvienošanu, jāuzstāda šī pamatstruktūra, piem., Beļģijā, Dānijā, Vācijā, Austrijā un Šveicē.

- Rezerves strāvas sistēma bez visu polu atvienošanas

Tikla atteices gadījumā sekciju slēdzis atvieno visus ārējos vadītājus no publiskā elektrotīkla. Rezerves strāvas sistēmas neitrālais vadītājs vienmēr paliek savienots ar publisko elektrotīklu. Ja tikla apsaimniekotāja tehniskie pieslēgšanas nosacījumi vai vietējie spēkā esošie standarti un vadlīnijas aizliedz neitrālā vadītāja atvienošanu, jāuzstāda šī pamatstruktūra.

1 fāzes klasteri nav pieļaujami. 3 fāzu klasterī drīkst izmantot tikai vienāda tipa ierīces ar vienādu izejas jaudu. Tas nozīmē, ka vienā klasterī var kombinēt, piem., tipu SI6.0H-12 un SI6.0H-13 ierīces. Pretēji tam nedrīkst kombinēt dažādu tipu ierīces ar atšķirīgu izejas jaudu (piem., SI6.0H-13 un SI8.0H-13). Klastera vedējierīcei vienmēr jābūt SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 un aprīkotai ar aktuālo aparātprogrammatūras versiju.

1 fāzes rezerves strāvas tīklus drīkst pieslēgt 3 fāzu publiskajiem elektrotīkliem. 1 fāzes rezerves strāvas sistēmā tīkla atteici var konstatēt tikai uz ārējā vadītāja, kas savienots ar Sunny Island. Tikla atteices gadījumā 1 fāzes rezerves strāvas tīklā drīkst ievadīt tikai 1 fāzes FV sprieguma invertoru.

Pieslēgtajiem FV sprieguma invertoriem ir jābūt piemērotiem izmantošanai rezerves strāvas sistēmās. Turklāt FV iekārtas jaudai jāatbilst sistēmai (sk. plānošanas rokasgrāmatu "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" vietnē www.SMA-Solar.com).

3 fāzu rezerves strāvas sistēmā drīkst pieslēgt gan 1 fāzes, gan arī 3 fāzu FV sprieguma invertoru.

Rezerves strāvas sistēmai ir jābūt aprīkotai ar automātisku pārslēgšanas mehānismu (sk. plānošanas rokasgrāmatu "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" vietnē www.SMA-Solar.com). Šis automātiskais pārslēgšanas mehānisms neietilpst Sunny Island piegādes komplektā.

Automātiskais pārslēgšanas mehānisms nav sadalītājs patēriņiem vai FV ierīcei. Patēriņiem un FV ierīcei atbilstoši vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām jābūt nodrošinātiem ar aizsargmehānismiem. Tīklu veidojošos sprieguma avotus (piem., ģeneratorus) nedrīkst pieslēgt rezerves strāvas sistēmai. Automātiskā pārslēgšanas mehānisma darbības līdzekļiem vai komponentiem ir jāatbilst II aizsargklasei un jābūt lietojamiem bez elektrotehniskām priekšzināšanām.

Sekciju slēdzim pārslēgšanas mehānismā jābūt ar tādu strāvas noturību, kura ir paredzēta pirms tā pievienotā drošinātāja reakcijas diapazonam.

Strāvas padevi no tīkla un nepieciešamību pēc tās nosaka tikai ar SMA Energy Meter. SMA Energy Meter neaizstāj elektroapgādes uzņēmuma enerģijas skaitītāju.

2.2 Svarīgi drošības norādījumi

Saglabājiet instrukciju.

Šajā nodaļā sniegti drošības norādījumi, kas vienmēr jāievēro.

Gaminys buvo suprojektuotas ir išbandytas pagal tarptautinius saugos reikalavimus. Nors gaminys kruopščiai sukonstruotas, jīs, kaip ir visi kiti elektriniai ar elektroniniai prietaisai, kelia liekamuosius pavoju. Kad žmonēms ir materialiniam turtui nekiltu pavoju, o gaminys ilgai tinkamai veiktu, atidžiai perskaitykite šī skyrių ir visada laikykitės visų saugos nurodymų.

⚠ BĪSTAMI**Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ, pieskaroties spriegumu vadošām daļām vai kabeļiem**

Izstrādājuma spriegumu vadošajās daļās vai kabeļos ir augsts spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošām daļām vai kabeļiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Nepieskaroties brīvi novietotām, strāvu vadošām daļām vai kabeļiem.
- Pirms darbu veikšanas atvienojiet izstrādājumu no elektroapgādes un nodrošiniet to pret atkārtotu ieslēgšanu.
- Pēc atvienošanas gaidiet 15 minūtes, līdz ir notikusi kondensatoru izlāde.
- Ievērojiet visus ar izstrādājumu saistīto komponentu drošības norādījumus.
- Veicot jebkurus darbus izstrādājumam, valkājiet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.

⚠ BĪSTAMI**Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ pārsprieguma un neuzstādītas pārsprieguma aizsardzības sistēmas dēļ**

Neesošas pārspieguma aizsardzības dēļ pārspriegums (piem., zibens spēriena gadījumā) var tikt pa tīkla kabeļiem vai citiem datu kabeļiem novadīts tālāk ēkā un līdz citām pieslēgtām ierīcēm tajā pašā tīklā. Pieskaršanās spriegumu vadošām daļām vai kabeļiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Pārliecinieties, ka visas ierīces tajā pašā tīklā, kā arī akumulators ir integrēts esošajā pārspieguma aizsardzības sistēmā.
- Pārvelket tīkla kabeļus vai citus datu kabeļus ārpusē, kad izstrādājuma vai akumulatora kabelis pāriet no ārpuses ēkā, pārliecinieties, vai ir pieejama piemērata pārspieguma aizsardzības sistēma.

⚠ BĪSTAMI**Dzīvības apdraudējums strāvas trieciena dēļ, pieskaroties spriegumu vadošām daļām, pievienojot akumulatora zemējumu pie PE pieslēguma spailēm**

Pievienojot akumulatora zemējumu pie PE pieslēguma spailēm, uz invertora korpusa var rasties augsts spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošām daļām vai kabeļiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Pie sprieguma invertora PE pieslēguma spailēm pieslēgt tikai maiņstrāvas (AC) jaudas kabeļu aizsargzemējuma vadus.
- Ievērojiet visus akumulatora ražotāja drošības norādījumus.
- Zemējiet akumulatoru saskaņā ar akumulatora ražotāja priekšrakstiem.
- Ja saskaņā ar vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām ir nepieciešams akumulatora zemējums, pieslēdziet to potenciāla izlīdzināšanas sliedei sadalītājā.

⚠ BĪSTAMI

Strāvas trieciena radīts dzīvības apdraudējums pārsprieguma un nepiemērotu patērētāju dēļ

Patstāvīgā tīklā un rezerves strāvas tīklā var rasties līdz pat 1500 V pārspriegums. Ja pieslēgtie patērētāji nav piemēroti šādam spriegumam vai to darbība nav droša, uz aizskaramajām daļām vai kabeljiem var būt dzīvībai bīstams spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošām daļām vai kabeljiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Pieslēdziet tikai tādus patērētājus, kam ir CE, RCM vai UL marķējums. Šie patērētāji ir piemēroti pārspriegumam līdz 1500 V.
- Lietojiet patērētājus tikai tehniski pienācīgā un darbībai drošā stāvoklī.
- Regulāri pārbaudiet, vai patērētājiem nav redzamu bojājumu.

⚠ BĪSTAMI

Lietojot bojātu izstrādājumu, iespējams strāvas trieciena radīts apdraudējums dzīvībai.

Lietojot bojātu izstrādājumu, iespējamas bīstamas situācijas, kurās uz aizskaramajām daļām ir dzīvībai bīstams spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošām daļām vai kabeljiem izraisa nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- Lietojiet izstrādājumu tikai tehniski pienācīgā un darbībai drošā stāvoklī.
- Regulāri pārbaudiet, vai izstrādājumam nav redzamu bojājumu.
- Nodrošiniet, ka visas ārējās drošības ierīces jebkurā brīdī ir brīvi pieejamas.
- Nodrošiniet, ka visas ārējās drošības ierīces darbojas.
- Veicot jebkurus darbus izstrādājumam, valkājiet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Draudi dzīvībai, ko rada liesmas un sprādzieni

Retos gadījumos klūda sprieguma invertora iekšpusē var radīt ugunsnedrošu gāzu maisījumu. Slēgšanas darbību ietekmē šajā stāvoklī invertora iekšpusē iespējams var veidoties ugunsgrēks vai sprādziens. Sekas var būt nāve vai dzīvībai bīstamas traumas, ko rada karstas vai lidojošas daļas.

- Klūdas gadījumā neveiciet tiešas darbības ar izstrādājumu.
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas nevarētu piekļūt izstrādājumam.
- Izmantojot ārējo izslēgšanas ierīci, atvienojiet akumulatoru no izstrādājuma.
- Izslēdziet AC slodzes izslēgšanas slēdzi vai, ja tas jau ir nostrādājis, atstājiet to izslēgtu un nodrošiniet pret atkārtotu ieslēšanu.
- Ar izstrādājumu saistītos darbus (piemēram, klūdu meklēšanu, remontdarbus) veiciet tikai ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas paredzēti darbībām ar bīstamām vielām (piemēram, aizsargcimdiem, acu un sejas aizsarglīdzekļiem un elpcelu aizsardzības līdzekļiem).

⚠ BRĪDINĀJUMS

Traumu gūšanas risks, ko rada indīgas vielas, gāzes un putekļi

Retos, individuālos gadījumos, kurus rada elektronisko detaļu bojājumi, invertora iekšpusē var veidoties indīgas vielas, gāzes un putekļi. Nonākot saskarē ar indīgām vielām, kā arī indīgu gāzu un putekļu ieelpošana, var radīt ādas kairinājumu, apdegumus no ķīmiskām vielām, elpošanas traucējumus un sliktu dūšu.

- Ar izstrādājumu saistītos darbus (piemēram, klūdu meklēšanu, remontdarbus) veiciet tikai ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, kas paredzēti darbībām ar bīstamām vielām (piemēram, aizsargcīdiem, acu un sejas aizsarglīdzekļiem un elpceļu aizsardzības līdzekļiem).
- Nodrošiniet, lai nepiederošas personas nevarētu piekļūt izstrādājumam.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Dzīvībai bīstams strāvas trieciens, ja menostrādā līnijas aizsardzības slēdzis

Patstāvīgās elektroapgādes sistēmās un rezerves strāvas sistēmā var nostrādāt tikai no Sunny Island ierosinātie līnijas aizsardzības slēdzi līdz noteiktam nostrādes raksturojumam. Līnijas aizsardzības slēdzi ar lielāku nostrādes strāvu nevar nostrādāt. Klūmes gadījumā uz aizskaramajām daļām vairākas sekundes var būt dzīvībai bīstams spriegums. Pieskaršanās spriegumu vadošiem komponentiem var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus no strāvas trieciena.

- SI4.4M-13: pārbaudiet, vai līnijas aizsardzības slēdzim ir augstāks nostrādes raksturojums nekā B6 (B6A).
- SI6.0H-13 un SI8.0H-13: pārbaudiet, vai līnijas aizsardzības slēdzim ir augstāks nostrādes raksturojums nekā B16 (B16A) vai C6 (C6A).
- Ja līnijas aizsardzības slēdzim ir augstāks nostrādes raksturojums nekā minētajiem nostrādāt spējīgajiem līnijas aizsardzības slēžiem, papildus uzstādiet noplūdes strāvas A tipa aizsargmehānismu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Generatora kustīgo daļu radīts iespiešanas risks

Sunny Island var automātiski ieslēgt ģeneratoru. Ģeneratora kustīgās daļas var iespiest vai noraut ķermenā daļas.

- Lietojiet ģeneratoru tikai ar paredzētajām drošības ierīcēm.
- Veiciet visus darbus pie ģeneratora atbilstoši ražotāja priekšrakstiem.

⚠ UZMANĪBU

Īsslēguma strāvas radīts apdegumu risks pie ieslēgta sprieguma invertora

Kondensatori sprieguma invertora līdzstrāvas ieejas zonā uzkrāj enerģiju. Pēc akumulatora atvienošanas no sprieguma invertora akumulatora spriegums pie līdzstrāvas savienojuma kādu laiku saglabājas. Īsslēgums pie sprieguma invertora līdzstrāvas savienojuma var izraisīt apdegumus un invertora bojājumus.

- Nogaidiet 15 minūtes, pirms veicat darbus pie līdzstrāvas savienojuma vai līdzstrāvas kabeļiem. Tādā veidā kondensatori varēs izlādēties.

⚠ UZMANĪBU

Apdegumu risks karstu korpusa daļu dēļ

Korpusa daļas darbības laikā var uzkarst.

- Uzstādiet invertoru tā, lai darbības laikā tam nevarētu nejauši pieskarties.

IEVĒRĪBAI**Smēlis, dulkēs ir drēgmē gali sugadinti gaminj**

Īsiskverbus smēliui, dulkēms ar drēgmei, gaminys gali sugesti arba imti netinkamai veikti.

- Atveriet izstrādājumu tikai tad, ja gaisa mitrums nepārsniedz robežvērtības un vidē nav smilšu un putekļu.
- Neatveriet izstrādājumu smilšu vētras vai nokrišņu laikā.
- Pārtraukuma laikā un pēc darbu pabeigšanas aizveriet izstrādājumu.

IEVĒRĪBAI**Sprieguma invertora bojājums no elektrostatiskās izlādes**

Pieskaroties elektroniskajiem elementiem, var rasties elektrostatiskā izlāde, kas var bojāt vai iznīcināt inverteru.

- Pirms pieskaroties elementam, nodrošiniet sev zemējumu.

IEVĒRĪBAI**Sala izraisīts korpusa blīvējuma bojājums**

Ja izstrādājums tiek atvērts aukstumā, korpusa blīvējums var tikt sabojāts. Šādā veidā izstrādājumā var iekļūt mitrums un sabojāt izstrādājumu.

- Atveriet izstrādājumu tikai tad, ja apkārtējā temperatūra nav zemāka par -5 °C.
- Ja izstrādājumu nepieciešams atvērt aukstumā, pirms izstrādājuma atvēršanas atbrīvojiet korpusa blīvējumu no ledus (piem., atkausējot to ar siltu gaisu).

IEVĒRĪBAI**Augstas izmaksas, ko rada nepiemērots interneta tarifs**

Izstrādājuma internetā pārraidītais datu apjoms atkarībā no lietošanas veida var būt mainīgi liels. Datu daudzums ir atkarīgs, piem., no ierīču skaita, ierīces atjauninājumu biežuma, Sunny portāla pārraidīšanas vai FTP Push lietošanas biežuma. Sekas var būt augstas interneta savienojuma izmaksas.

- SMA Solar Technology AG iesaka lietot interneta pieslēgumu ar fiksētu maksu par interneta lietošanu.

2.3 Drošības norādījumi par akumulatoriem

Šajā nodaļā sniegti drošības norādījumi, kas vienmēr jāievēro, strādājot ar akumulatoriem.

Lai nepieļautu personu savainojumus un materiālos zaudējumus, kā arī lai nodrošinātu ilgstošu akumulatoru darbību, uzmanīgi izlasiet šo nodaļu un vienmēr ievērojiet visus drošības norādījumus.

 BRĪDINĀJUMS**Nesaderīga litija jonu akumulatora radīts apdraudējums dzīvībai**

Nesaderīgs litija jonu akumulators var izraisīt ugunsgrēku vai sprādzienu. Nesaderīgu litija jonu akumulatoru gadījumā netiek nodrošināts, ka akumulatora pārvaldības sistēma aizsargā akumulatoru un ir dzirksteļdroša.

- Pārliecinieties, ka litija jonu akumulatori ir apstiprināti izmantošanai ar Sunny Island (sk. tehnisko informāciju "List of Approved Batteries" vietnē www.SMA-Solar.com).
- Ja nav iespējams izmantot nevienu no sprieguma invertoram apstiprinātajiem litija jonu akumulatoriem, izmantojiet svina akumulatorus.
- Pārliecinieties, ka akumulators atbilst vietējiem spēkā esošajiem standartiem un vadlīnijām un ir dzirksteļdrošs.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Dzīvības apdraudējums eksplozīvu gāzu dēļ

No akumulatora var izdalīties eksplozīvas gāzes, kas var izraisīt sprādzienu.

- Sargiet akumulatora apkārtni no atklātas liesmas, uguns vai dzirkstelēm.
- Uzstādiet, ekspluatējet un apkopiet akumulatoru atbilstoši ražotāja priekšrakstiem.
- Nesadedziniet akumulatoru un nekarsējiet to virs atļautās temperatūras.
- Papildu pasākumi svina akumulatoriem: pārliecinieties, ka akumulatora telpa tiek pietiekami vēdināta.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Apdedzināšanās ar akumulatora elektrolītu

Akumulatora elektrolīts neatbilstošas apiešanās gadījumā var iztečēt no akumulatora un ķimiski apdedzināt acis, elpošanas orgānus un ādu.

- Uzstādiet, ekspluatējet, apkopiet un utilizējet akumulatoru atbilstoši ražotāja priekšrakstiem.
- Veicot jebkurus darbus pie akumulatora, valkājiet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus (piem., gumijas cimdus, priekšautu, gumijas zābakus un aizsargbrilles).
- Ilgi un rūpīgi skalojiet skābes šķakatas ar tīru ūdeni un nekavējoties apmeklējiet ārstu.
- Ja ir ieelpoti skābes tvaiki, nekavējoties apmeklējiet ārstu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Apdraudējums dzīvībai, ko rada elektriskā loka apdegumi īsslēguma strāvas dēļ.

Akumulatora īsslēguma strāvas dēļ var notikt uzkaršana un rasties elektriskais loks. Karstuma veidošanās un elektriskais loks var radīt dzīvībai bīstamas traumas apdegumu dēļ.

- Pirms veicat jebkuru darbu pie akumulatora, noņemiet pulksteņus, gredzenus un citus metāla priekšmetus.
- Veicot jebkuru darbu pie akumulatora, izmantojiet izolētus instrumentus.
- Nenovietojiet instrumentus vai metāla priekšmetus uz akumulatora.
- Ievērojiet visus akumulatora ražotāja drošības norādījumus.

⚠ UZMANĪBU

Risks apdedzināties karstu elementu pie akumulatora dēļ

Neatbilstošs akumulatora pieslēgums izraisa lielu pārejas pretestību. Pārāk liela pārejas pretestība izraisa vietēja karstuma rašanos.

- Nodrošiniet, ka visi polu savienotāji ir pievienoti ar ražotāja noteikto pievilkšanas griezes momentu.
- Nodrošiniet, ka visi līdzstrāvas kabeļi ir pievienoti ar ražotāja noteikto pievilkšanas griezes momentu.

IEVĒRĪBAI
Akumulatora bojājums kļūdainu iestatījumu dēl Akumulatoram iestatītie parametri ietekmē sprieguma invertora lādēšanas procesu. Akumulatoru var sabojāt, nepareizi iestatot tādus parametrus kā akumulatora tips, akumulatora nominālais spriegums un akumulatora kapacitāte. <ul style="list-style-type: none"> • Konfigurēšanas laikā iestatiet pareizo akumulatora tipu un pareizās nominālā sprieguma un akumulatora kapacitātes vērtības. • Pārliecinieties, ka ir iestatītas ražotāja ieteiktās akumulatora vērtības (akumulatora tehniskos datus sk. akumulatora ražotāja dokumentācijā).

3 Simboli uz izstrādājuma

LATVIŠKI

Simbols	Skaidrojums
	Brīdinājums par bīstamu vietu Šis simbols norāda, ka invertoru ir papildus jāiezemē, ja vietējie likumi un vadlīnijas nosaka papildu iezemējuma vai sprieguma potenciāla izlīdzināšanas nepieciešamību.
	Brīdinājums par elektrisko spriegumu Izstrādājums darbojas ar augstu spriegumu.
	Brīdinājums par karstu virsmu Izstrādājums darba laikā var uzkarst.
	Dzīvības apdraudējums augsta sprieguma dēļ invertorā, jāievēro 15 minūšu gaidīšanas laiku Strāvu vadošajās invertora daļās ir augsts spriegums, kas var izraisīt dzīvībai bīstamus strāvas triecienus. Pirms veicat jebkādus darbus ar invertoru, vispirms atslēdziet invertoru no strāvas, kā aprakstīts šajā dokumentā.
	Ievērot dokumentāciju Ievērojiet visu dokumentāciju, kas piegādāta kopā ar izstrādājumu.
	Aizsargzemējuma vads Šis simbols apzīmē aizsargzemējuma vada savienojuma atrašanās vietu.
	Maiņstrāva
	Līdzstrāva
	Transformators Produkts ir aprīkots ar transformatoru.
	EEIA marķējums Likvidējiet produktu saskaņā ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumiem, kas ir spēkā iekārtas uzstādišanas vietā.

Simbols	Skaidrojums
	Aizsardzības klase IP54 Produkts ir aizsargāts pret putekļu nosēdumiem iekšpusē un ūdens iekļūšanu, neatkarīgi no tā, no kuras puses ūdens strūkla tiek vērsta korpusa virzienā.
	CE markējums Produkts atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.
	UKCA markējums Izstrādājums atbilst Anglijas, Velsas un Skotijas attiecīgo likumu noteikumiem.
	RoHS markējums Produkts atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produkts atbilst piemērojamo Austrālijas standartu prasībām.
TA-2018/511 APPROVED	ICASA Izstrādājums atbilst Dienvidāfrikas telekomunikāciju standartu prasībām.

4 Zemējums

Drošība saskaņā ar IEC 62109

Lai nodrošinātu drošību saskaņā ar standartu IEC 62109, ir jāīsteno tālāk norādītie pasākumi.

- Pieslēdziet aizsargzemējuma vara vadu ar vismaz 10 mm² šķērsgriezumu pie **AC1** vai **AC2** pieslēguma.
- Ja pie katra **AC1** un **AC2** tiek pieslēgts viens aizsargzemējuma vads, katram aizsargzemējuma vadam ir jābūt no vara un ar vismaz 4 mm² šķērsgriezumu.

5 Norādījumi par rezerves strāvas sistēmām

Vadojums un pārslēgšanas mehānismu pieslēgums 1 fāzes vai 3 fāzu rezerves strāvas sistēmām

- Neveidojiet tiltslēgumu pārslēgšanas mehānismā starp pieslēgumu **X1** līdz **X5** neitrālajiem vadītājiem. Neitrālo vadītāju tiltslēgumu gadījumā var nevēlami nostrādāt noplūdes strāvas aizsargmehānismi.
- Visus pārslēgšanas mehānisma darbības līdzekļus un komponentus markējiet atbilstoši elektriskajām shēmām. Tādā veidā tiks atvieglota instalācija, ekspluatācijas uzsākšana un palīdzība servisa gadījumā.

Pārslēgšanas mehānismu pieslēgums 1 fāzes rezerves strāvas sistēmām

1 fāzes rezerves strāvas sistēmās tīkla atteice tiek uzraudzīta tikai Sunny Island fāzei, kas ir savienota ar pārslēgšanas mehānisma līnijas aizsardzības slēdzi **F1**. Ja pieslēguma spaile **AC2 Gen/Grid L** ir savienota ar kādu citu fāzi, rezerves strāvas sistēma pēc tīkla atteices nespēj sinhronizēties ar publisko elektrotīklu.

- 1 fāzes rezerves strāvas sistēmu gadījumā līnijas aizsardzības slēdzi **F1** un Sunny Island pieslēguma spaili **AC2 Gen/ Grid L** savienojiet ar vienu un to pašu fāzi, piem., ar L1 (1 fāzes rezerves sistēmai ar visu polu atvienošanu).
- Pēc iespējas pieslēdziet FV sprieguma invertoru un Sunny Island pie vienas un tās pašas fāzes. Tādā veidā tīkla atteices gadījumā FV sprieguma invertori tiks tieši apgādāti ar spriegumu un varēs veikt strāvas pievadi arī deaktivizēta fāzu slēguma gadījumā.

6 Aparātprogrammatūras versiju pārskats

Sistēmas ar paralēlo režīmu publiskajam elektrotīklam

Sistēmas uzbūve un sistēmas konfigurācija (piem., rezerves elektrosistēma) nosaka aparātprogrammatūras versiju, kāda nepieciešama sistēmas ekspluatācijas sākšanai.

Sistēmas uzbūve	SMA Energy System Home ar enerģijas patēriņa optimizāciju	SMA Energy System Home ar enerģijas patēriņa optimizāciju un rezerves strāvu	Rezerves strāvas sistēma
"Single" sistēma vai "Single-Cluster" sistēma	no 3.20.09.R	no 3.20.09.R	no 3.20.09.R
"Multicluster" sistēma ar MC-Box-12.3-20	tikai ar 1.04.00.R	tikai ar 1.04.00.R	tikai ar 1.04.00.R
"Multicluster" sistēma ar MC-Box-12.3-20 un GRID-BOX-12.3-20 ⁴³⁾	tikai ar 1.04.00.R	tikai ar 1.04.00.R	tikai ar 1.04.00.R

Patstāvīgā elektroapgādes sistēma

Sistēmas uzbūve un ārējais enerģijas avots (piem., ģenerators) nosaka aparātprogrammatūras versiju, kāda nepieciešama patstāvīgās elektroapgādes sistēmas ekspluatācijas sākšanai.

Sistēmas uzbūve	Ģenerators	Publiskais elektrotīklis	Ģenerators un publiskais elektrotīklis
"Single" sistēma vai "Single-Cluster" sistēma	no 3.20.09.R	no 3.20.09.R	no 3.20.09.R ⁴⁴⁾
"Multicluster" sistēma ar MC-Box-12.3-20	no 3.20.09.R	no 3.20.09.R	-
"Multicluster" sistēma ar MC-Box-12.3-20 un GRID-BOX-12.3-20 ⁴³⁾	-	-	no 3.20.09.R
"Multicluster" sistēma ar MC-Box-6.3-11 vai MC-Box-36.3-11 ⁴⁵⁾	no 3.20.09.R	-	-

⁴³⁾ GRID-BOX-12.3-20 izmantojams tikai valstīs, kur **nav** nepieciešams ievērot Eiropas tīkla pieslēguma prasības saskaņā ar Regulu (ES) 2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu (zināma kā RfG).

⁴⁴⁾ Nepieciešama ārēja pārslēgšanas ierīce.

⁴⁵⁾ Piemērota tikai patstāvīgām elektroapgādes sistēmām.

7 ES atbilstības deklarācija

atbilstīgi ES direktīvām



- Elektromagnētiskā savietojamība, 2014/30/ES (29.03.2014. L 96/79-106) (EMC)
- Zemspriegums, 2014/35/ES (29.03.2014. L 96/357-374)
- Radioiekārtas 2014/53/ES (22.05.2014. L 153/62) (RED)
- Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu (08.06.2011. L 174/88) un 2015/863/EU (31.03.2015. L 137/10) (RoHS)

Ar šo SMA Solar Technology AG apliecinā, ka šajā dokumentā aprakstītie izstrādājumi atbilst iepriekš minēto direktīvu pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Pilno ES atbilstības deklarāciju skatīt vietnē www.SMA-Solar.com.

8 Apvienotās Karalistes atbilstības deklarācija

atbilstoši Anglijas, Velsas un Skotijas noteikumiem



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Ar šo SMA Solar Technology AG deklarē, ka šajā dokumentā aprakstītie izstrādājumi atbilst galvenajām prasībām un citiem svarīgiem nosacījumiem augstāk minētajos noteikumos. Pilnu Apvienotās Karalistes atbilstības deklarāciju meklējiet vietnē www.SMA-Solar.com.

LATVIISKI

Juridische bepalingen

De informatie in deze documenten is eigendom van SMA Solar Technology AG. Van dit document mag niets worden gemultipliceerd, in een datasysteem worden opgeslagen of op andere wijze (elektronisch, mechanisch middels fotokopie of opname) worden overgenomen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SMA Solar Technology AG. Een bedrijfsinterne reproductie ten behoeve van de evaluatie of het correcte gebruik van het product is zonder toestemming toegestaan.

SMA Solar Technology AG geeft geen toezeggingen of garanties, niet expliciet noch stilzwijgend met betrekking tot elke documentatie of de daarin beschreven software en toebehoren. Hiertoe horen ondermeer (maar zonder inperking hiervan) impliciete garantie van de marktbaarheid en de geschiktheid voor een bepaald doel. Alle toezeggingen hierover of garanties worden hiermee uitdrukkelijk weerlegd. SMA Solar Technology AG en diens vakhandelaars zijn nooit aansprakelijk voor eventuele directe of indirecte toevallige navolgende verliezen of schades.

De bovengenoemde uitsluiting van impliciete garanties kan niet in alle gevallen worden toegepast.

Wijzigingen van specificaties blijven voorbehouden. Dit document is met veel inspanning en uiterst zorgvuldig opgesteld om de meest actuele stand van zake te waarborgen. De lezer wordt echter nadrukkelijk gewezen op het feit, dat SMA Solar Technology AG het recht behoudt, zonder aankondiging vooraf respectievelijk volgens de desbetreffende bepalingen van het bestaande leveringscontract, wijzigingen van deze specificaties uit te voeren, die SMA met het oog op productverbeteringen en gebruikservaringen geschikt vindt. SMA Solar Technology AG is niet aansprakelijk voor eventuele indirecte, toevallige navolgende verliezen of schades die zijn ontstaan door uitsluitend te vertrouwen op het onderhavige materiaal, onder andere door weglating van informatie, typefouten, rekenfouten of fouten in de structuur van het voorliggende document.

SMA garantie

De actuele garantieverwoorden kunt u downloaden op www.SMA-Solar.com.

Softwarelicenties

De licenties voor de gebruikte softwaremodules (Open Source) kunt u oproepen via de gebruikersinterface van het product.

Handelsmerken

Alle handelsmerken worden erkend, ook als deze niet afzonderlijk zijn aangeduid. Als de aanduiding ontbreekt, betekent dit niet dat een product of teken vrij is.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Duitsland

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stand: 19-7-2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Alle rechten voorbehouden.

1 Toelichting bij dit document

1.1 Geldigheid

Dit document geldt voor:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M) vanaf firmwareversie 3.01.xx.R
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H) vanaf firmware-versie 3.01.xx.R
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H) vanaf firmware-versie 3.01.xx.R

1.2 Doelgroep

De in dit document beschreven werkzaamheden mogen uitsluitend door vakmensen worden uitgevoerd. De vakmensen moeten over de volgende kwalificaties beschikken:

- Veilig omgaan met het vrijschakelen van SMA-omvormers
- kennis over het functioneren en het bedienen van een omvormer
- Kennis over het functioneren en het gebruik van batterijen
- geschoold in de omgang met de gevaren en risico's bij het installeren, repareren en bedienen van elektrische apparaten, batterijen en installaties
- opgeleid voor de installatie en inbedrijfstelling van elektrische apparaten en installaties
- kennis van de geldende wetgeving, normen en richtlijnen
- kennis over en naleving van dit document, inclusief alle veiligheidsaanwijzingen
- Kennis over en naleving van de documenten van de fabrikant van de batterijen, inclusief alle veiligheidsaanwijzingen

1.3 Inhoud en structuur van het document

Dit document bevat veiligheidsrelevante informatie en een grafische handleiding voor installatie en inbedrijfstelling (zie pagina 336). Houd alle informatie aan en voer de grafisch weergegeven handelingen in de aangegeven volgorde uit.

Het document bevat uitsluitend de informatie die bij de installatie van de omvormer conform de in dit document gedefinieerde standaardsystemen nodig is.

Standaardsysteem	Opgenomen systeemcomponenten
Driefasig stand-alone systeem	Sunny Island, batterij met batterijzekering, PV-omvormer, verbruiker en generator
Driefasige SMA Energy System Home	Sunny Island, batterij met batterijzekering, SMA Energy Meter, PV-omvormer, verbruiker en aanwezige veiligheidsorganen
Driefasig noodstroomsysteem	Sunny Island, batterij met batterijzekering, SMA Energy Meter, PV-omvormer, verbruiker en omschakelinrichting

Geen aarding van de batterij

Conform de in dit document gedefinieerde standaardsystemen is een aarding van de batterij niet toegestaan.

De nieuwste versie van dit document evenals de uitgebreide handleiding voor installeren, inbedrijfstelling, configuratie en buitenbedrijfstelling vindt u in pdf-formaat als eManual op www.SMA-Solar.com. De QR-code met de link naar de eManual is op de titelpagina van dit document te vinden. De eManual kunt u ook via de gebruikersinterface van het product oproepen.

Afbeeldingen in dit document zijn teruggebracht tot wezenlijke details en kunnen afwijken van het echte product.

1.4 Symbolen in het document

Symbol	Toelichting	Symbol	Toelichting
	Hoofdstuk waarin de installatie en inbedrijfstelling grafisch is weergegeven		Sunny Island

Symbool	Toelichting	Symbool	Toelichting
	Zekering		PV-omvormer
	Batterij		PV-generator
	Loodbatterij		Aanwezige veiligheidsvoorzieningen (bijv. in SMA Energy System Home)
	Lithium-ion-batterij		AC-verbruikers
	Openbaar stroomnet		Generator
	SMA Energy Meter		Voorhanden huisverdeling met veiligheidsvoorzieningen (bijv. in noodstroomsysteem)
	Stand-alone systeem		Netaansluitpunt met energiemeter van de energieleverancier
	Noodstroomsysteem		SMA Energy System Home
	Netscheiding		Netscheiding met scheiding van alle polen
	Aardingsinrichting		Netscheiding zonder scheiding van alle polen

1.5 Verklaring gebruikte begrippen

Term	Toelichting
SMA Energy System Home	In SMA Energy System Home (batterijssysteem) gebruikt de Sunny Island de aangesloten batterij voor tijdelijke opslag van overtollige PV-energie voor de optimalisering van het eigen verbruik.
Aardingsinrichting	Bij de scheiding over alle polen is de functiegroep aardingsvoorziening onderdeel van de omschakelinrichting van het noodstroomsysteem en zorgt voor bescherming bij indirecte aanraking van onderdelen die onder spanning staan. Daarvoor verbindt de aardingsvoorziening in stand-alone bedrijf de nulleider en de randaarde (sterpuntaarding).
Noodstroomsysteem	Een noodstroomsysteem voorziet tijdens een uitval van het openbare stroomnet verbruikers van energie en een van het openbare stroomnet gescheiden zonneinstallatie van spanning.
Stand-alone netwerk	Stand-alone netwerken zijn autarke openbaar stroomnetten en worden door verschillende energiebronnen gevoed. De Sunny Island vormt het stand-alone netwerk en regelt de balans tussen ingevoerde energie en verbruikte energie.
Stand-alone systeem	Alle bij het stand-alone netwerk behorende componenten (bijv. de Sunny Island)

Term	Toelichting
Netscheiding	De functiegroep netscheiding is onderdeel van de omschakelinrichting van het noodstroomsysteem en scheidt bij uitval van het openbare stroomnet het noodstroomsysteem van het openbaar stroomnet.
Netscheiding met scheiding van alle polen	Bij uitval van het openbare stroomnet worden alle fasedraden en de nulleider door middel van een koppelschakelaar van het openbare stroomnet gescheiden.
Netscheiding zonder scheiding van alle polen	Bij uitval van het openbare stroomnet worden alle fasedraden door middel van een koppelschakelaar van het openbare stroomnet gescheiden. De nulleider blijft altijd met het openbare stroomnet verbonden.

2 Veiligheid

2.1 Reglementair gebruik

De Sunny Island is een batterij-omvormer en regelt de elektrische energiehuishouding binnen stand-alone systemen, systemen voor de optimalisering van het eigen verbruik of in noodstroomsystemen.

Het product is geschikt voor gebruik binnenshuis en, mits tegen weersinvloeden beschermd, buitenshuis. De voor het product voorgeschreven omgevingsvoorwaarden moeten altijd in acht worden genomen.

Het product mag uitsluitend als vast gemonteerd bedrijfsmiddel worden toegepast.

Het product is niet geschikt voor de stroomvoorziening van vitale medische apparatuur. Een stroomuitval mag niet tot lichamelijk letsel leiden.

Het type SI4.4M-13 mag niet voor eenfasige Single-Cluster-systemen en niet voor driefasige Multiclusster-systemen worden toegepast (zie planningshandleiding "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island").

Het batterijspanningsbereik moet volledig binnen het toegestane DC-ingangsspanningsbereik van de Sunny Island liggen. De maximaal toelaatbare DC-ingangsspanning van de Sunny Island mag niet worden overschreden. De batterij moet tegen kortsluiting worden beveiligd. Hierbij moeten de plaatselijk geldende normen en richtlijnen in acht worden genomen.

Bij loodbatterijen moet de batterij-ruimte conform de voorschriften van de batterijleverancier en de plaatselijke normen en richtlijnen zijn geventileerd (zie documentatie van de batterijleverancier).

Bij lithium-ion-batterijen moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

- De lithium-ion-batterij moet voldoen aan de ter plaatse geldende normen en richtlijnen en moet intrinsiekveilig zijn.
- Het batterijbeheer van de gebruikte lithium-ion-batterij moet compatibel zijn met de Sunny Island (zie technische informatie "List of Approved Batteries").
- De lithium-ion-batterij moet bij een maximaal uitgangsvermogen van de Sunny Island voldoende stroom kunnen leveren (zie de gebruiksaanwijzing van de Sunny Island voor de technische gegevens).

De DC-aansluiting van de omvormer is uitsluitend bedoeld voor het aansluiten van een batterij met externe zekering. Alleen DC-verbruikers of DC-energiebronnen die ongevoelig zijn voor elektromagnetische interferentie, mogen worden gebruikt.

De netvorm van het openbaar stroomnet moet een TN- of TT-systeem zijn. Bij de installatie moeten kabels met koperen aders worden gebruikt.

Gebruik SMA producten uitsluitend conform de aanwijzingen van de bijgevoegde documentatie en conform de plaatselijke wetgeving, bepalingen, voorschriften en normen. Andere toepassingen kunnen tot persoonlijk letsel of materiële schade leiden.

Wijzigingen van SMA producten, bijvoorbeeld veranderingen of montage van onderdelen, zijn alleen toegestaan met uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van SMA Solar Technology AG. Als er niet goedgekeurde wijzigingen worden uitgevoerd, vervalt de garantie en in de meeste gevallen ook de typegoedkeuring. SMA Solar Technology AG is in geen geval aansprakelijk voor schade die door zulke wijzigingen is ontstaan.

Elke vorm van gebruik van het product, dat niet overeenkomt met het onder reglementair gebruik omschreven gebruik, wordt als niet-reglementair gebruik beschouwd.

De meegeleverde documentatie maakt deel uit van het product. De documentatie moet worden gelezen, in acht worden genomen en op een altijd toegankelijke plek droog worden bewaard.

Dit document vervangt niet regionale, nationale, provinciale of gemeentelijke wetgeving, voorschriften of normen, die voor de installatie en de elektrische veiligheid van het product gelden. SMA Solar Technology AG accepteert geen verantwoordelijkheid voor het aanhouden resp. niet aanhouden van deze wetgeving of bepalingen in relatie met de installatie van het product.

Het typeplaatje moet permanent op het product zijn aangebracht.

Aanvullende bepalingen voor het stand-alone systeem

Stand-alone systemen met Sunny Island zijn bedoeld voor de opbouw van autarke stroomnetten. De Sunny Island vormt als spanningsbron het stand-alone netwerk. De Sunny Island regelt de balans tussen ingevoerde energie en verbruikte energie en beschikt over een managementsysteem met batterij-, generator- en lastmanagement. AC-bronnen (bijv. PV-omvormers) voeden verbruikers en worden door Sunny Island voor het bijladen van de batterij gebruikt. Om de beschikbaarheid van een stand-alone systeem te verhogen en de batterijcapaciteit kleiner te kunnen dimensioneren, kan de Sunny Island een generator als energiebron gebruiken en sturen.

De ter plaatse geldende normen en richtlijnen moeten ook bij stand-alone systemen worden aangehouden. Verbruikers in stand-alone systemen zijn niet beveiligd tegen voedingsuitval.

Stand-alone systemen met Sunny Island vormen eenfasige of driefasige AC-verdeelnetwerken.

In stand-alone systemen mag het maximale uitgangsvermogen van de niet regelbare AC-stroombron (bijv. windenergie-installatie of warmte-kracht-koppeling) het totaal van de vermogens van alle Sunny Islands niet overschrijden (voor technische gegevens zie gebruiksaanwijzing van de Sunny Island).

De aangesloten PV-omvormers moeten voor het gebruik in een stand-alone systeem geschikt zijn. Het vermogen van de zonnestroominstallatie moet geschikt zijn voor het systeem (zie planningshandleiding "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island" onder www.SMA-Solar.com).

Het type SI4.4M-13 mag niet voor eenfasige Single-Cluster-systemen en niet voor driefasige Multiclusster-systemen worden toegepast (zie planningshandleiding "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island").

Meerdere clusters mogen alleen worden gecombineerd, wanneer daarvoor de Multiclusster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 wordt toegepast.

Aanvullende bepalingen voor een SMA Energy System Home

Het SMA Energy System Home is een batterisystemen geoptimaliseerd voor het eigenverbruik van PV-energie door middel van de volgende maatregelen:

- Tijdelijke opslag van overtollige PV-energie met de Sunny Island
- Visualisatie van installatiegegevens in Sunny Portal

Het SMA Energy System Home vormt geen noodstroomnet bij uitval van het openbaar stroomnet (installatie van een noodstroomsysteem zie systeembeschrijving "SMA Energy System Home met noodstroomfunctie" onder www.SMA-Solar.com).

Het SMA Energy System Home mag alleen worden gebruikt in landen waarvoor het is toegelaten of waarvoor het door SMA Solar Technology AG en de netwerkexploitant is vrijgegeven. De netvorm van het openbare stroomnet moet een TN- of TT-systeem zijn.

Teruglevering en de netafname worden uitsluitend door middel van een SMA Energy Meter geregistreerd. Een SMA Energy Meter vervangt niet de energiemeter van de energieleverancier.

Eenfasige clusters zijn niet toegestaan. Binnen een driefasige cluster mogen uitsluitend apparaattypen met hetzelfde uitgangsvermogen worden gebruikt. Dat betekent, dat binnen een cluster bijvoorbeeld de apparaattypen SI6.0H-12 en SI6.0H-13 gecombineerd mogen worden. In tegenstelling daarmee mogen apparaattypen met verschillende uitgangsvermogen (bijvoorbeeld SI6.0H-13 en SI8.0H-13) niet worden gecombineerd. De master van de cluster moet altijd een SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 zijn en met de meest actuele versie zijn uitgerust.

Aanvullende bepalingen voor een noodstroomsysteem

Het noodstroomsysteem mag alleen worden gebruikt in landen waarvoor het is toegelaten of waarvoor het door SMA Solar Technology AG en de netwerkexploitant is vrijgegeven. Om aan de technische aansluitvoorwaarden van de netwerkexploitant en de ter plaatse geldende normen en richtlijnen te voldoen, moet u het noodstroomsysteem met of zonder scheiding over alle polen uitvoeren:

- Noodstroomsysteem met scheiding van alle polen

Bij uitval van het openbare stroomnet worden alle fasedraden en de nulleider door middel van een koppelschakelaar van het openbare stroomnet gescheiden. Als de technische aansluitvoorwaarden van de netwerkexploitant of de ter plaatse geldende normen en richtlijnen een scheiding van alle polen vereisen of toestaan, moet u deze basisstructuur installeren, bijv. in België, Denemarken, Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland.

- Noodstroomsysteem zonder scheiding van alle polen

Bij uitval van het openbare stroomnet worden alle fasedraden door middel van een koppelschakelaar van het openbare stroomnet gescheiden. De nulleider van het noodstroomnet blijft altijd met het openbare stroomnet verbonden. Als de technische aansluitvoorwaarden van de netwerkexploitant of de ter plaatse geldende normen en richtlijnen een scheiding van de nulleider verbieden, moet u deze basisstructuur installeren.

Eenfasige clusters zijn niet toegestaan. Binnen een driefasige cluster mogen uitsluitend apparaattypen met hetzelfde uitgangsvermogen worden gebruikt. Dat betekent, dat binnen een cluster bijvoorbeeld de apparaattypen SI6.0H-12 en SI6.0H-13 gecombineerd mogen worden. In tegenstelling daarmee mogen apparaattypen met verschillende uitgangsvermogen (bijvoorbeeld SI6.0H-13 en SI8.0H-13) niet worden gecombineerd. De master van de cluster moet altijd een SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 zijn en met de meest actuele versie zijn uitgerust.

Eenfasige noodstroomnetten kunnen ook aan driefasige openbare stroomnetten worden aangesloten. In een eenfasig noodstroomsysteem wordt een uitval van het openbare stroomnet uitsluitend herkend op de fasedraad die met de Sunny Island is verbonden. Als het openbare stroomnet uitvalt, kunnen uitsluitend eenfasige PV-omvormers stroom leveren aan een eenfasig noodstroomnet.

De aangesloten PV-omvormers moeten voor het gebruik in een noodstroomsysteem geschikt zijn. Bovendien moet het vermogen van de zonnestroominstallatie geschikt zijn voor het systeem (zie planningshandleiding "SMA Energy System Home met noodstroomfunctie" onder www.SMA-Solar.com).

Binnen een driefasig noodstroomsysteem mogen zowel eenfasige alsook driefasige PV-omvormers worden aangesloten.

Het noodstroomsysteem moet met een automatische omschakelinrichting zijn uitgerust (zie planningshandleiding "SMA Energy System Home met noodstroomfunctie" onder www.SMA-Solar.com). Deze automatische omschakelinrichting is geen onderdeel van de leveringsomvang van Sunny Island.

De automatische omschakelinrichting is geen verdeler voor de verbruikers of de zonnestroominstallatie. De verbruikers en de zonnestroominstallatie moeten in overeenstemming met de ter plaatse geldende normen en richtlijnen met veiligheidsvoorzieningen zijn beveiligd. Netwerkvormende spanningsbronnen (bijv. generatoren) mogen niet op het noodstroomsysteem worden aangesloten. De onderdelen of componenten van de automatische omschakelinrichting moeten voldoen aan beschermingsklasse II en door personen zonder kennis in de elektrotechniek kunnen worden bediend.

De koppelschakelaar in de omschakelinrichting moet een stroombelastbaarheid hebben, welke ten minste aan het aansprekbereik van de voorgeschakelde zekering is aangepast.

Teruglevering en de netafname worden uitsluitend door middel van een SMA Energy Meter geregistreerd. Een SMA Energy Meter vervangt niet de energiemeter van de energieleverancier.

2.2 Belangrijke veiligheidsaanwijzingen

Handleiding bewaren.

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsaanwijzingen die bij alle werkzaamheden altijd in acht genomen moeten worden.

Het product is volgens internationale veiligheidseisen ontworpen en getest. Ondanks een zorgvuldige constructie bestaan, net zoals bij alle elektrische of elektronische apparaten, restgevaren. Lees dit hoofdstuk aandachtig door en neem altijd alle veiligheidsaanwijzingen in acht om lichamelijk letsel of materiële schade te voorkomen en een lange levensduur van het product te garanderen.

! GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schokken bij het aanraken van spanning geleidende onderdelen of kabels

Op de spanningvoerende onderdelen of kabels van het product staan hoge spanningen. Aanraking van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot levensgevaarlijk of dodelijk letsel als gevolg van elektrische schok.

- Raak geen vrijliggende spanningsvoerende onderdelen of kabels aan.
- Schakel het product spanningsvrij en beveilig het tegen herinschakelen.
- Na het vrijschakelen 15 minuten wachten tot de condensatoren ontladen zijn.
- Alle veiligheidsaanwijzingen van de aan het product verbonden componenten aanhouden.
- Draag bij alle werkzaamheden aan het product geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

! GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schok bij overspanningen en ontbrekende overspanningsbeveiliging

Als een overspanningsbeveiliging ontbreekt, kunnen overspanningen (bijv. door blikseminslag) via de netwerkkabels of andere datakabels het gebouw in worden geleid en aan andere binnen hetzelfde netwerk aangesloten apparaten worden doorgeleid. Het aanraken van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot de dood of tot levensgevaarlijk letsel als gevolg van een elektrische schok.

- Zorg ervoor dat alle apparaten van het netwerk en de batterij zijn geïntegreerd in de bestaande overspanningsbeveiliging.
- Waarborg bij de buiteninstallatie van netwerkkabels of andere datakabels, dat bij de overgang van de kabels van product of batterij naar het gebouw, een passende overspanningsbeveiliging aanwezig is.

! GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schokken bij het aanraken van spanning geleidende onderdelen door aansluiting van de massa van de batterij op de aardleiding-aansluitklemmen

Door de aansluiting van de batterij-aarding op de aardleiding-aansluitklemmen kunnen hoge spanningen op de behuizing van de omvormer staan. Aanraking van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot levensgevaarlijk of dodelijk letsel als gevolg van elektrische schok.

- Op de aardleiding-aansluitklemmen van de omvormer mogen uitsluitend de aardleidingen van de AC-vermogenskabel worden aangesloten.
- Volg alle veiligheidsaanwijzingen van de batterijfabrikant op.
- Aard de batterij conform de voorschriften van de batterijfabrikant.
- Wanneer de ter plaatse geldende normen en richtlijnen een aarding van de batterij voorschrijven, sluit de batterij-aarding dan aan op de potentiaalvereffeningsrail in de verdeler.

⚠ GEVAAR**Levensgevaar door elektrische schok bij overspanningen en niet geschikte verbruikers**

In het stand-alone netwerk en het noodstroomnet kunnen overspanningen tot 1500 V optreden. Wanneer de verbruikers niet voor deze overspanningen geschikt of niet bedrijfsveilig zijn, kan een levensgevaarlijke spanning op aanraakbare onderdelen of kabels staan. Het aanraken van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot de dood of tot levensgevaarlijk letsel als gevolg van een elektrische schok.

- Sluit uitsluitend verbruikers aan, die een CE-, RCM- of UL-markering hebben. Deze verbruikers zijn voor overspanningen tot 1500 V geschikt.
- Gebruik de verbruiker uitsluitend in een technisch correcte en bedrijfsveilige toestand.
- Controleer de verbruiker regelmatig op zichtbare beschadiging.

⚠ GEVAAR**Levensgevaar door elektrische schok bij bedrijf van een beschadigde product**

Bij gebruik van een beschadigd product kunnen gevaarlijke situaties ontstaan, waarbij op aanraakbare delen van het product hoge spanning staan. Het aanraken van spanningvoerende onderdelen en kabels leidt tot de dood of tot levensgevaarlijk letsel als gevolg van een elektrische schok.

- Gebruik het product uitsluitend in een technisch correcte en bedrijfsveilige toestand.
- Controleer het product regelmatig op zichtbare beschadiging.
- Zorg ervoor dat alle externe veiligheidsvoorzieningen te allen tijde vrij toegankelijk zijn.
- Zorg ervoor dat alle veiligheidsvoorzieningen betrouwbaar functioneren.
- Draag bij alle werkzaamheden aan het product geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

⚠ WAARSCHUWING**Levensgevaar door vuur of explosie**

In uitzonderlijke gevallen kan in geval van storing intern in de omvormer een ontvlambaar gasmengsel ontstaan. Door schakelhandelingen kan in deze toestand intern in de omvormer een brand of explosie optreden. Dodelijk of levensgevaarlijk letsel door hete of rondvliegende onderdelen kunnen het gevolg zijn.

- In geval van storing geen directe handelingen aan de product uitvoeren.
- Zorg ervoor dat onbevoegde personen geen toegang tot het product hebben.
- Ontkoppel de batterij via een externe scheidingsinrichting van het product.
- Schakel de AC-leidingbeveiligingsschakelaar uit of, wanneer deze als is aangesproken, laat deze uitgeschakeld en beveilig deze tegen herinschakelen.
- Werkzaamheden aan de product (bijv. zoeken naar fouten, reparatiewerkzaamheden) alleen met persoonlijke beschermingsuitrusting voor het omgaan met gevaarlijke stoffen (bijv. veiligheidshandschoenen, oog- en gelaatsbescherming en ademhalingsbescherming) dragen.

⚠ WAARSCHUWING

Gevaar voor lichamelijk letsel door giftige substanties, gassen en stof

In uitzonderlijke situaties kunnen, door beschadigingen aan elektronische componenten, giftige substanties, gassen en stof in het inwendige van de omvormer optreden. Het aanraken van giftige substanties en het inademen van giftige gassen en stoffen kan huidirritatie, bijtenden, ademhalingsmoeilijkheden en duizeligheid veroorzaken.

- Werkzaamheden aan de product (bijv. zoeken naar fouten, reparatiwerkzaamheden) alleen met persoonlijke beschermingsuitrusting voor het omgaan met gevaarlijke stoffen (bijv. veiligheidshandschoenen, oog- en gelaatsbescherming en ademhalingsbescherming) dragen.
- Zorg ervoor dat onbevoegde personen geen toegang tot het product hebben.

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door elektrische schok bij niet goed uitschakelende vermogensschakelaar

In een stand-alone systeem en in een noodstroomsysteem kan de Sunny Island uitsluitend vermogensschakelaars tot een bepaalde activeringskarakteristiek schakelen. Leidingbeveiligingsschakelaars met een hogere activeringsstroom kunnen niet worden geactiveerd. In geval van storing kan meerdere seconden lang een levensgevaarlijke spanning op aanraakbare onderdelen staan. Het aanraken van onder spanning staande onderdelen kan tot de dood of tot ernstig letsel als gevolg van een elektrische schok leiden.

- SI4.4M-13: controleer of een vermogensschakelaar een hogere activeringskarakteristiek heeft dan B6 (B6A).
- SI6.0H-13 en SI8.0H-13: controleer of een vermogensschakelaar een hogere activeringskarakteristiek heeft dan B16 (B16A) of C6 (C6A).
- Als een leidingbeveiligingsschakelaar een hogere activeringskarakteristiek heeft dan de genoemde activeerbare leidingbeveiligingsschakelaars, installeer dan daarnaast een aardlekbeveiliging van het type A.

⚠ WAARSCHUWING

Beknellingsgevaar door bewegende onderdelen aan de generator

Een generator kan door Sunny Island automatisch worden gestart. Bewegende onderdelen aan de generator kunnen lichaamsdelen bekennen of verwonden.

- Generator alleen met de voorgeschreven veiligheidsinrichtingen gebruiken.
- Voer alle werkzaamheden aan de generator uit conform de voorschriften van de fabrikant.

⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor verbranding door kortsluitstromen op de vrijgeschakelde omvormer

De condensatoren bij de ingang van de DC-aansluiting van de omvormer slaan energie op. Nadat de batterij van de omvormer is verwijderd, is de batterijspanning op de DC-aansluiting nog enige tijd aanwezig. Een kortsluiting in de DC-aansluiting van de omvormer kan verbrandingen evenals schade aan de omvormer veroorzaken.

- Wacht 15 minuten voor u werkzaamheden aan de DC-aansluiting of de DC-kabels uitvoert. Hierdoor kunnen de condensatoren zich ontladen.

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingsgevaar door hete onderdelen van de behuizing

Tijdens gebruik kunnen onderdelen van de behuizing heet worden.

- Monteer de omvormer zodanig dat hij tijdens bedrijf niet per ongeluk kan worden aangeraakt.

LET OP**Beschadiging van het product door zand, stof en vocht**

Door het binnendringen van zand, stof en vocht kan het product beschadigd raken en kan de functionaliteit worden belemmerd.

- Product alleen openen, wanneer de luchtvochtigheid binnen de grenswaarden ligt en de omgeving vrij is van zand en stof.
- Product niet tijdens een zandstorm of neerslag openen.
- Bij onderbreking en na beëindiging van de werkzaamheden het product sluiten.

LET OP**Beschadiging van de omvormer door elektrostatische ontlading**

Door het aanraken van elektronische onderdelen kan de omvormer via elektrostatische ontlading (onherstelbaar) worden beschadigd.

- Zorg dat u geaard bent voordat u een onderdeel aanraakt.

LET OP**Beschadiging van de afdichting van de behuizing bij vorst**

Als u het product bij vorst opent, kan de afdichting van de behuizing beschadigd raken. Daardoor kan vocht het product binnendringen en het product beschadigen.

- Open het product alleen als de omgevingstemperatuur niet onder -5 °C komt.
- Wanneer het product bij vorst moet worden geopend, verwijder dan voor het openen van het product het ijs dat zich eventueel langs de afdichting van de behuizing heeft gevormd (bijv. door het met warme lucht te ontdooien).

LET OP**Hoge kosten door ongeschikt internettarief**

De door internet overgedragen hoeveelheid dataverkeer van het product kan, afhankelijk van de aard van het gebruik verschillen. De hoeveelheid dataverkeer hangt bijvoorbeeld af van het aantal apparaten in de installatie, de frequentie van apparaat-updates, de frequentie van de datatransmissie van en naar de Sunny Portal of het gebruik van FTP-push. Hoge kosten voor de internetverbinding kunnen het gevolg zijn.

- SMA Solar Technology AG adviseert gebruik van een internetabonnement met onbeperkt dataverkeer.

2.3 Veiligheidsaanwijzingen betreffende batterijen

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsaanwijzingen die bij alle werkzaamheden aan en met batterijen altijd in acht genomen moeten worden.

Lees dit hoofdstuk aandachtig door en neem altijd alle veiligheidsaanwijzingen in acht om lichamelijk letsel of materiële schade te voorkomen en een lange levensduur van de batterijen te garanderen.

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door incompatibele lithium-ion-batterij

Een incompatibele lithium-ion-batterij kan een brand of explosie veroorzaken. Bij incompatibele lithium-ion-batterijen kan niet worden gegarandeerd dat het batterijbeheer de batterij beschermt en intrinsiekveilig is.

- Controleer of de lithium-ion-batterij is toegelaten voor het gebruik met de Sunny Island (zie technische informatie "List of Approved Batteries" onder www.SMA-Solar.com).
- Als het gebruik van voor de omvormer toegelaten lithium-ion-batterijen niet mogelijk is, gebruik dan loodbatterijen.
- Controleer of de batterij voldoet aan de ter plaatse geldende normen en richtlijnen en intrinsiekveilig is.

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door explosieve gassen

Uit de batterij kunnen explosieve gassen ontwijken die een explosie kunnen veroorzaken.

- Bescherm de omgeving van de batterij tegen open vuur, gloed of vonken.
- Houd tijdens de installatie, het gebruik en het onderhoud van de batterij de aanwijzingen van de fabrikant aan.
- De batterij mag niet worden verbrand en boven de toegestane temperatuur worden verhit.
- Aanvullende maatregelen bij loodbatterijen: zorg voor voldoende luchtcirculatie in de batterijruimte.

⚠ WAARSCHUWING

Chemische brandwonden door elektrolyt van de batterij

Elektrolyt van de batterij kan bij ondeskundige omgang uit de batterij ontsnappen en letsel aan ogen, luchtwegen en huid veroorzaken.

- Houd tijdens de installatie, het gebruik, het onderhoud en bij de afvoer van de batterij de aanwijzingen van de fabrikant aan.
- Draag bij alle werkzaamheden aan de batterij geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (bijvoorbeeld rubberen handschoenen, schort, rubberlaarzen en een veiligheidsbril).
- Spoel zuurspetters lang en grondig af met helder water en raadpleeg vervolgens direct een arts.
- Wanneer zuurdampen zijn ingeademd, direct een arts raadplegen.

⚠ WAARSCHUWING

Levensgevaar door verbrandingen bij vlambogen vanwege kortsleutstromen.

Kortsleutstromen van de batterij kunnen grote hitte en vlambogen veroorzaken. Hitte-ontwikkeling en vlambogen kunnen levensgevaarlijk letsel door verbranding veroorzaken.

- Voor alle werkzaamheden aan de batterij horloges, ringen en andere metalen objecten afdoen.
- Gebruik bij alle werkzaamheden aan de batterij geïsoleerd gereedschap.
- Leg geen gereedschap of metalen voorwerpen op de batterij.
- Volg alle veiligheidsaanwijzingen van de batterijfabrikant op.

⚠ VOORZICHTIG
Verbrandingsgevaar door hete onderdelen aan de batterij Verkeerde aansluiting van de batterij heeft een te hoge overgangsweerstand tot gevolg. Te hoge overgangsweerstanden veroorzaken lokale hitte-ontwikkelingen.
<ul style="list-style-type: none"> • Waarborg, dat alle poolverbinders met het door de batterijfabrikant gespecificeerde aansluitmoment zijn aangesloten. • Waarborg, dat alle DC-kabels met het door de batterijfabrikant gespecificeerde aansluitmoment zijn aangesloten.

LET OP
Beschadiging van de batterij door verkeerde instellingen De parameters die voor de batterij zijn ingesteld, hebben invloed op het laadgedrag van de Sunny Island-omvormer. Als de parameters voor het batterijtype, de nominale spanning van de batterij en de batterijcapaciteit verkeerd worden ingesteld, kan de batterij beschadigd raken.
<ul style="list-style-type: none"> • Bij de configuratie het juiste batterijtype en de correcte waarden voor nominale spanning en batterijcapaciteit instellen. • Zorg ervoor dat de door de fabrikant aanbevolen waarden voor de batterij zijn ingesteld (technische gegevens van de batterij zie technische documentatie van de batterijfabrikant).

3 Symbolen op het product

Symbol	Toelichting
	<p>Waarschuwing voor een gevaarlijke plaats Dit symbool geeft aan dat het product extra moet worden gedaard als ter plaatse een extra aarding of een potentiaalvereffening vereist is.</p>
	<p>Waarschuwing voor gevaarlijke elektrische spanning Het product werkt met hoge spanningen.</p>
	<p>Waarschuwing voor hete oppervlakken Het product kan tijdens gebruik heet worden.</p>
	<p>Levensgevaar door hoge spanningen in de omvormer, wachttijd van 15 minuten aanhouden. Op de spanningvoerende onderdelen van de omvormer staan hoge spanningen die levensgevaarlijke elektrische schokken kunnen veroorzaken. Voordat er werkzaamheden aan de omvormer verricht worden, moet deze altijd op de in dit document beschreven manier spanningsvrij worden geschakeld.</p>
	<p>Documentatie in acht nemen Neem alle met het product meegeleverde documentatie in acht.</p>
	<p>Aardleiding Dit symbool markeert de plaats voor de aansluiting van een aardleiding.</p>
	<p>Wisselstroom</p>

Symbol	Toelichting
	Gelijkstroom
	Transformer Het product heeft een transformator.
	WEEE-markering Het product mag niet met het huisvuil worden meegegeven. Neem de op de installatielocatie geldende verwijderingsvoorschriften voor elektronisch afval in acht.
	Beschermingsgraad IP54 Het product is beschermd tegen het binnendringen van stof en water, dat uit willekeurige richting tegen de behuizing spat.
	CE-markering Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke EU-richtlijnen.
	UKCA-markering Het product voldoet aan de verordeningen van de betreffende wetten in Engeland, Wales en Schotland.
	RoHS-markering Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke EU-richtlijnen.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Het product voldoet aan de eisen van de toepasselijke Australische normen.
	ICASA Het product voldoet aan de eisen van de Zuid-Afrikaanse normen voor de telecommunicatie.

4 Aarding

Veiligheid conform IEC 62109

Om de veiligheid conform IEC 62109 te garanderen, moet u een van de volgende maatregelen treffen:

- Sluit een aardleiding van koperdraad met een diameter van ten minste 10 mm^2 aan op aansluiting **AC1** of **AC2**.
- Wanneer een aardleiding op **AC1** en **AC2** wordt aangesloten, moet elke aardleiding van koperdraad zijn en een doorsnede van minimaal 4 mm^2 hebben.

5 Aanwijzingen betreffende noodstroomsysteem

Bedrading en aansluiting van omschakelinrichtingen voor eenfasige of driefasige noodstroomsystemen

- In de omschakelinrichting de nulleiders van de aansluitingen **X1** ... **X5** niet overbruggen. Overbrugde aansluitingen van de nulleiders kunnen aardlekbeveiligingen ongewild activeren.
- Voorzie alle onderdelen en componenten van de omschakelinrichting van opschriften volgens het schakelschema. Daardoor worden de installatie, de inbedrijfstelling en de hulp in geval van service vergemakkelijkt.

i Aansluiting van omschakelinrichtingen voor eenfasige noodstroomsystemen

In eenfasige noodstroomsystemen wordt uitsluitend de fase van de Sunny Island op uitval van het openbare stroomnet bewaakt, welke met de leidingbeveiligingsschakelaar **F1** van de omschakelinrichting is verbonden. Als de aansluitklem **AC2 Gen/Grid L** met een andere fase verbonden is, kan het noodstroomsysteem na uitval van het openbare stroomnet zich niet meer met het openbare stroomnet synchroniseren.

- Bij eenfasig noodstroomsysteem de leidingbeveiligingsschakelaar **F1** en de aansluitklem **AC2 Gen/Grid L** van de Sunny Island met dezelfde fase verbinden, bijv. met L1 (voor eenfasig noodstroomsysteem met scheiding van alle polen).
- Sluit de PV-omvormers en Sunny Islands zoveel mogelijk op dezelfde fasedraad aan. Daardoor worden bij uitval van het openbare stroomnet de PV-omvormers direct van spanning voorzien en kunnen ze ook bij een gedeactiveerde fasenkoppeling stroom leveren.

6 Overzicht van de firmware-versies

Systemen met parallelle werking op het openbaar stroomnet

Het systeemontwerp en de systeemconfiguratie (bijv. als een noodstroomsysteem) bepalen welke firmware-versie nodig is voor inbedrijfstelling van het systeem.

Systemopbouw	SMA Energy System Home met optimalisering van het eigen verbruik	SMA Energy System Home met optimalisering van het eigen verbruik en noodstroomvoorziening	Noodstroomsysteem
Single-System of Single-Cluster-System	vanaf 3.20.09.R	vanaf 3.20.09.R	vanaf 3.20.09.R
Multicuster-System met MC-Box-12.3-20	Alleen met 1.04.00.R	Alleen met 1.04.00.R	Alleen met 1.04.00.R
Multicuster-System met MC-Box-12.3-20 en GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁶⁾	Alleen met 1.04.00.R	Alleen met 1.04.00.R	Alleen met 1.04.00.R

Stand-alone systeem

Het systeemontwerp en de externe energiebron (bijv. generator) bepalen welke firmware-versie nodig is voor inbedrijfstelling van het stand-alone systeem.

Systemopbouw	Generator	Openbaar stroomnet	Generator en openbaar stroomnet
Single-System of Single-Cluster-System	vanaf 3.20.09.R	vanaf 3.20.09.R	vanaf 3.20.09.R ⁴⁷⁾
Multicuster-System met MC-Box-12.3-20	vanaf 3.20.09.R	vanaf 3.20.09.R	-

⁴⁶⁾ GRID-BOX-12.3-20 is alleen van toepassing in landen waar naleving van de Europese regelgeving inzake netaansluiting **niet** vereist is volgens Verordening (Europese Unie) 2016/631 tot vaststelling van een netcode.

⁴⁷⁾ Een externe omschakelinrichting is nodig.

Systeemopbouw	Generator	Openbaar stroomnet	Generator en openbaar stroomnet
Multicuster-System met MC-Box-12.3-20 en GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁶⁾	-	-	vanaf 3.20.09.R
Multicuster-System met MC-Box-6.3-11 of MC-Box-36.3-11 ⁴⁸⁾	vanaf 3.20.09.R	-	-

7 EU-markering van overeenstemming

conform de EG-richtlijnen



- Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU (29-03-2014 L 96/79-106) (EMC)
- Laagspanning 2014/35/EU (29-03-2014 L 96/357-374) (LSR)
- Radioapparatuur 2014/53/EU (22-05-2014 L 153/62) (RED)
- Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen 2011/65/EU (08-06-2011 L 174/88) en 2015/863/EU (31-03-2015 L 137/10) (RoHS)

Hiermee verklaart SMA Solar Technology AG dat de in dit document beschreven producten in overeenstemming zijn met de wezenlijke vereisten en andere relevante bepalingen van de bovengenoemde richtlijnen. De volledige EU-verklaring van overeenstemming vindt u op www.SMA-Solar.com.

8 VK-conformiteitsverklaring

in overeenstemming met de verordeningen van Engeland, Wales en Schotland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Hiermee verklaart SMA Solar Technology AG dat de in dit document beschreven producten in overeenstemming zijn met de wezenlijke vereisten en andere relevante bepalingen van de bovengenoemde verordeningen. De volledige VK-conformiteitsverklaring vindt u op www.SMA-Solar.com.

⁴⁸⁾ Alleen geschikt voor stand-alone systemen.

Przepisy prawne

Informacje zawarte w niniejszych materiałach są własnością firmy SMA Solar Technology AG. Żaden z fragmentów niniejszego dokumentu nie może być powielany, przechowywany w systemie wyszukiwania danych ani przekazywany w jakiejkolwiek formie (elektronicznej lub mechanicznej w postaci fotokopii lub nagrania) bez uprzedniej pisemnej zgody firmy SMA Solar Technology AG. Kopiowanie wewnątrz zakładu w celu oceny produktu lub jego użytkowania w sposób zgodny z przeznaczeniem, jest dozwolone i nie wymaga zezwolenia.

SMA Solar Technology AG nie składa żadnych zapewnienia i nie udziela gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do jakiejkolwiek dokumentacji lub opisanego w niej oprogramowania i wyposażenia. Dotyczy to między innymi dorozumianej gwarancji zbywalności oraz przydatności do określonego celu, nie ograniczając się jednak tylko do tego. Niniejszym wyraźnie wykluczamy wszelkie zapewnienia i gwarancje w tym zakresie. Firma SMA Solar Technology AG i jej dystrybutorzy w żadnym wypadku nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe straty następcze lub szkody.

Powыższe wyłączenie gwarancji dorozumianych nie może być stosowane we wszystkich przypadkach.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach. Dołożono wszelkich starań, aby dokument ten przygotować z najwyższą dbałością i na bieżąco go aktualizować. SMA Solar Technology AG zastrzega sobie jednak prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach bez obowiązku wcześniejszego powiadomienia lub zgodnie z odpowiednimi postanowieniami zawartej umowy dostawy, które to zmiany uznaje za właściwe w odniesieniu do ulepszeń produktów i doświadczeń użytkowych. SMA Solar Technology AG nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne pośrednie, przypadkowe lub następcze straty lub szkody wynikające z oparcia się na niniejszych materiałach, między innymi wskutek pominięcia informacji, błędów typograficznych, błędów obliczeniowych lub błędów w strukturze niniejszego dokumentu.

Gwarancja firmy SMA

Aktualne warunki gwarancji można pobrać w Internecie na stronie www.SMA-Solar.com.

Licencje na oprogramowanie

Licencje na oprogramowanie (typu „open source”) można wyświetlić na interfejsie użytkownika produktu.

Znaki towarowe

Wszystkie znaki towarowe są zastrzeżone, nawet jeśli nie są specjalnie oznaczone. Brak oznaczenia znaku towarowego nie oznacza, że towar lub znak nie jest zastrzeżony.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Niemcy

Tel. +49 561 9522-0

Faks +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stan na dzień: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Wszystkie prawa zastrzeżone.

POLSKI

1 Informacje na temat niniejszego dokumentu

1.1 Zakres obowiązywania

Niniejszy dokument dotyczy:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Grupa docelowa

Opisane w niniejszym dokumencie czynności mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani specjalisi. Specjalisi muszą posiadać następujące kwalifikacje:

- Ugruntowana wiedza w zakresie wyłączania falowników firmy SMA spod napięcia
- Znajomość zasad działania oraz eksploatacji falownika
- Znajomość zasad działania oraz eksploatacji akumulatorów
- Odbyte szkolenie w zakresie niebezpieczeństw i zagrożeń mogących wystąpić podczas montażu, napraw i obsługi urządzeń, akumulatorów i instalacji elektrycznych
- Wykształcenie w zakresie montażu oraz uruchamiania urządzeń i instalacji elektrycznych
- Znajomość odnośnych przepisów, norm i dyrektyw
- Znajomość i przestrzeganie treści niniejszego dokumentu wraz ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa
- Znajomość i przestrzeganie treści dokumentacji producenta akumulatora wraz ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa

1.3 Treść i struktura dokumentu

Ten dokument zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa, a także instrukcję instalacji i uruchomienia w formie graficznej (patrz strona 336). Należy przestrzegać wszystkich informacji, a przedstawione graficznie czynności wykonywać w określonej kolejności.

Dokument zawiera wyłącznie informacje potrzebne do instalacji falownika w standardowych systemach określonych w niniejszym dokumencie.

System standardowy	Komponenty systemu
3-fazowy system wyspowy	Sunny Island, akumulator z bezpiecznikiem, falownik fotowoltaiczny, odbiorniki i generator
3-fazowy SMA Energy System Home	Sunny Island, akumulator z bezpiecznikiem, SMA Energy Meter, falownik fotowoltaiczny, odbiorniki i zainstalowane urządzenia ochronne
3-fazowy system zasilania awaryjnego	Sunny Island, akumulator z bezpiecznikiem, SMA Energy Meter, falownik fotowoltaiczny, odbiorniki i urządzenie przełączające

i Zakaz uziemiania akumulatora

W określonych w niniejszym dokumencie systemach standardowych nie wolno uziemiać akumulatora.

Aktualna wersja dokumentu oraz szczegółowa instrukcja instalacji, uruchomienia, konfiguracji i wyłączenia są dostępne w formacie PDF oraz jako eManual pod adresem www.SMA-Solar.com. QR Code z linkiem do eManual umieszczony jest na stronie tytułowej niniejszej dokumentacji. eManual można także wyświetlić w interfejsie użytkownika produktu.

Zawarte w tej instrukcji ilustracje przedstawiają wyłącznie najważniejsze szczegóły i mogą odbiegać od rzeczywistego produktu.

1.4 Symbole w dokumencie

Symbol	Objaśnienie	Symbol	Objaśnienie
	Rozdział zawierający graficzne przedstawienie postępowania przy instalacji i rozruchu		Sunny Island
	Bezpiecznik		Falownik fotowoltaiczny
	Akumulator		Generator fotowoltaiczny
	Akumulator ołowiowy		Zastosowane urządzenia zabezpieczające (np. w systemie SMA Energy System Home)
	Akumulator litowo-jonowy		Odbiornik AC
	Publiczna sieć elektroenergetyczna		Generator
	SMA Energy Meter		Zastosowana rozdzielnica domowa z urządzeniami zabezpieczającymi (np. w systemie zasilania awaryjnego)
	System wyspowy		Punkt przyłączenia do sieci z licznikiem energii zakładu energetycznego
	System zasilania awaryjnego		SMA Energy System Home
	Odłączenie od sieci		Odłączenie od sieci za pomocą rozłącznika wielobiegunkowego
	Urządzenie uziemiające		Odłączenie od sieci bez rozłącznika wielobiegunkowego

1.5 Wyjaśnienie użytych terminów

Termin	Wyjaśnienie
SMA Energy System Home	W SMA Energy System Home (systemie magazynowania energii) falownik Sunny Island wykorzystuje podłączony akumulator do pośredniego magazynowania nadmiaru energii fotowoltaicznej w celu optymalizacji zużycia energii.
Urządzenie uziemiające	Przy stosowaniu rozłącznika wielobiegunkowego grupa funkcyjna „Urządzenie uziemiające” jest częścią urządzenia przełączającego w systemie zasilania awaryjnego i zapewnia ochronę przed dotykem pośrednim elementów będących pod napięciem. Urządzenie uziemiające w trybie wyspowym łączy przewód neutralny i uziemienie ochronne (uziemienie punktu gwiazdowego).

Termin	Wyjaśnienie
System zasilania awaryjnego	System zasilania awaryjnego zapewnia zasilanie energią elektryczną odbiorników oraz napięcie w instalacji fotowoltaicznej odłączonej od publicznej sieci elektroenergetycznej przy awarii sieci.
Sieć wyspowa	Sieć wyspowa jest niezależną siecią elektryczną, która jest zasilana z różnych źródeł energii. Falownik Sunny Island tworzy sieć wyspową i steruje równowagą pomiędzy energią oddaną do sieci a energią zużytą.
System wyspowy	Wszystkie komponenty sieci wyspowej (np. falownik Sunny Island)
Odłączenie od sieci	Grupa funkcyjna „Odłączenie od sieci” jest częścią urządzenia przełączającego w systemie zasilania awaryjnego i w przypadku awarii sieci odłącza ona sieć zasilania awaryjnego od publicznej sieci elektroenergetycznej.
Odłączenie od sieci za pomocą rozłącznika wielobiegowego	W przypadku awarii sieci wyłącznik sprzęgowy rozłącza wszystkie przewody zewnętrzne i przewód neutralny od publicznej sieci elektroenergetycznej.
Odłączenie od sieci bez rozłącznika wielobiegowego	W przypadku awarii sieci wyłącznik sprzęgowy rozłącza wszystkie przewody zewnętrzne od publicznej sieci elektroenergetycznej. Przewód neutralny pozostaje zawsze podłączony do publicznej sieci elektroenergetycznej.

2 Bezpieczeństwo

2.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Sunny Island jest falownikiem wyspowym, przeznaczonym do sterowania gospodarką energetyczną w systemie wyspowym, systemie służącym do optymalizacji zużycia energii na potrzeby własne lub w systemie zasilania awaryjnego.

Produkt może być użytkowany na zewnątrz w miejscu chronionym przed wpływem czynników atmosferycznych i wewnątrz budynków. Należy zawsze przestrzegać warunków środowiskowych przewidzianych dla produktu.

Produkt wolno używać wyłącznie jako urządzenie zamontowane na stałe.

Produkt nie jest przeznaczony do zasilania podtrzymujących życie urządzeń medycznych. Przerwa w zasilaniu energią elektryczną nie może w żadnym wypadku skutkować powstaniem szkód osobowych.

Modelu SI4.4M-13 nie wolno stosować w 1-fazowych systemach jednoklastrowych ani w 3-fazowych systemach wieloklastrowych (patrz wytyczne projektowania „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices”).

Cały zakres napięcia akumulatora musi całkowicie znajdować się w zakresie dopuszczalnego napięcia wejściowego DC falownika Sunny Island. Nie wolno przekraczać maksymalnie dopuszczalnego napięcia wejściowego DC w falowniku Sunny Island. Akumulator musi być zabezpieczony przed zwarciem. Należy przy tym przestrzegać lokalnie obowiązujących norm i wytycznych.

W przypadku stosowania akumulatorów ołowiowych należy zapewnić wentylację pomieszczenia, w którym się one znajdują, przestrzegając przy tym zaleceń producenta akumulatora oraz miejscowych norm i wytycznych (patrz dokumentacja producenta akumulatora).

W przypadku akumulatorów litowo-jonowych muszą być spełnione następujące warunki:

- Akumulator litowo-jonowy musi spełniać normy i wytyczne obowiązujące w miejscu montażu oraz być samostnie bezpieczny.
- System zarządzania pracą akumulatora litowo-jonowego musi być kompatybilny z falownikiem Sunny Island (patrz informacja techniczna „List of Approved Batteries”).
- Akumulator litowo-jonowy musi zapewnić odpowiednią ilość prądu przy maksymalnej mocy wyjściowej falownika Sunny Island (techniczne dane zawiera instrukcja eksploatacji falownika Sunny Island).

Przyłącze DC falownika jest przeznaczone wyłącznie do podłączenia akumulatora z zewnętrznym bezpiecznikiem akumulatora. Można używać tylko odbiorników DC lub źródeł energii DC, które są niewrażliwe na zakłócenia elektromagnetyczne.

Publiczna sieć elektroenergetyczna musi posiadać układ sieci TN lub TT. Przy instalacji należy stosować kable z miedzianymi przewodami.

Produkty firmy SMA wolno stosować wyłącznie w sposób opisany w załączonych dokumentach i zgodnie z ustawami, regulacjami, przepisami i normami obowiązującymi w miejscu montażu. Używanie produktów w inny sposób może spowodować szkody osobowe lub materialne.

Wprowadzanie zmian w produktach firmy SMA, na przykład poprzez ich modyfikację lub przebudowę, wymaga uzyskania jednoznacznej zgody firmy SMA Solar Technology AG w formie pisemnej. Wprowadzanie zmian w produkcie bez uzyskania stosownej zgody prowadzi do utraty gwarancji i rękojmi oraz z reguły do utraty ważności pozwolenia na eksploatację. Wyklucza się odpowiedzialność firmy SMA Solar Technology AG za szkody powstałe wskutek wprowadzania tego rodzaju zmian.

Użytkowanie produktów w sposób inny niż określony w punkcie „Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem” jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem.

Dołączone dokumenty stanowią integralną część produktu. Dokumenty te należy przeczytać, przestrzegać ich treści i przechowywać w suchym i dostępnym w dowolnym momencie miejscu.

Niniejszy dokument nie zastępuje krajowych, regionalnych, krajowych przepisów lub przepisów obowiązujących na szczeblu innych jednostek administracji państowej ani przepisów lub norm w zakresie instalacji, bezpieczeństwa elektrycznego i użytkowania produktu. Firma SMA Solar Technology AG nie ponosi odpowiedzialności za przestrzeganie, względnie nieprzestrzeganie tych przepisów lub regulacji w związku z instalacją produktu.

Tabliczka znamionowa musi znajdować się na produkcie przez cały czas.

Dodatkowe warunki dotyczące systemu wyspowego

Systemy wyspowe z falownikiem Sunny Island służą do tworzenia niezależnych sieci zasilających. Źródłem napięcia w sieci wyspowej jest falownik Sunny Island. Falownik Sunny Island steruje równowagą pomiędzy energią oddaną do sieci a zużytą i posiada system zarządzania pracą akumulatora, generatora oraz system zarządzania mocą. Źródła prądu przemiennego (np. falowniki fotowoltaiczne) zasilają odbiorniki i są wykorzystywane przez Sunny Island do ładowania akumulatora. Aby zwiększyć dostępność systemu wyspowego i móc zastosować akumulator o mniejszej pojemności, Sunny Island może wykorzystywać jako źródło energii generator i sterować jego pracą.

Również w przypadku systemów wyspowych należy przestrzegać norm i wytycznych obowiązujących w miejscu montażu. Odbiorniki w sieci wyspowej nie są chronione przed przerwami w zasilaniu.

Systemy wyspowe z falownikiem Sunny Island tworzą 1- lub 3-fazowe sieci rozdzielcze prądu przemiennego.

W systemach wyspowych maksymalna moc źródła prądu przemiennego bez układu regulacji (np. siłowni wiatrowej lub lokalnej elektrocieplowni) nie może przekraczać sumy mocy wszystkich falowników Sunny Island (dane techniczne zawiera instrukcja eksploatacji falownika Sunny Island).

Podłączone falowniki fotowoltaiczne muszą być przeznaczone do stosowania w systemach wyspowych. Instalacja fotowoltaiczna musi posiadać odpowiednią dla systemu moc (patrz wytyczne projektowania „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices” dostępne na stronie www.SMA-Solar.com).

Modelu SI4.4M-13 nie wolno stosować w 1-fazowych systemach jednoklastrowych ani w 3-fazowych systemach wieloklastrowych (patrz wytyczne projektowania „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices”).

Kilka klastrów wolno łączyć ze sobą wyłącznie za pomocą modułu Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dodatkowe warunki dotyczące SMA Energy System Home

SMA Energy System Home jest systemem magazynowania energii, który pozwala optymalizować zużycie energii fotowoltaicznej na potrzeby własne poprzez:

- Magazynowanie pośrednie nadmiaru energii fotowoltaicznej za pomocą falownika Sunny Island
- Wizualizację danych dotyczących instalacji na portalu Sunny Portal

SMA Energy System Home nie tworzy sieci zasilania awaryjnego w sytuacji awarii publicznej sieci elektroenergetycznej (opis instalacji systemu zasilania awaryjnego jest podany w opisie systemu „SMA Energy System Home with Battery-Backup Function” na stronie www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home wolno stosować wyłącznie w krajach, w których posiada on homologację krajową lub zezwolenie wydane przez SMA Solar Technology AG i operatora sieci przesyłowej. Publiczna sieć elektroenergetyczna musi posiadać układ sieci TN lub TT.

Ilość energii oddanej do sieci i pobranej z niej mierzone są wyłącznie za pomocą licznika SMA Energy Meter. SMA Energy Meter nie zastępuje licznika energii instalowanego przez zakład energetyczny.

Nie wolno tworzyć 1-fazowych klastrów. W 3-fazowym klastrze wolno stosować wyłącznie typy urządzeń o tej samej mocy wyjściowej. Oznacza to, że w ramach jednego klastra można łączyć np. typy urządzeń SI6.0H-12 i SI6.0H-13. Natomiast nie wolno łączyć typów urządzeń o różnej mocy wyjściowej (np. SI6.0H-13 i SI8.0H-13). Moduł nadzędny klastra musi być wyposażony zawsze w SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 oraz najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego.

Dodatkowe warunki dotyczące systemu zasilania awaryjnego

System zasilania awaryjnego wolno stosować wyłącznie w krajach, w których posiada on homologację krajową lub zezwolenie wydane przez firmę SMA Solar Technology AG i operatora sieci przesyłowej. Aby spełnić techniczne warunki przyłączenia do sieci określone przez operatora sieci przesyłowej oraz obowiązujące w miejscu montażu normy i wytyczne, system zasilania awaryjnego należy stworzyć z rozłącznikiem wielobiegunkowym lub bez rozłącznika wielobiegunkowego:

- System zasilania awaryjnego z rozłącznikiem wielobiegunkowym

W przypadku awarii sieci wyłącznik sprzęgowy rozłącza wszystkie przewody zewnętrzne i przewód neutralny od publicznej sieci elektroenergetycznej. Jeśli techniczne warunki przyłączenia do sieci określone przez operatora sieci przesyłowej lub obowiązujące w miejscu montażu normy i wytyczne wymagają zastosowania rozłącznika wielobiegunkowego, należy zastosować to rozwiązań podstawowe; dotyczy to np. Belgii, Danii, Niemiec, Austrii i Szwajcarii.

- System zasilania awaryjnego bez rozłącznika wielobiegunkowego

W przypadku awarii sieci wyłącznik sprzęgowy rozłącza wszystkie przewody zewnętrzne od publicznej sieci elektroenergetycznej. Przewód neutralny sieci zasilania awaryjnego jest zawsze połączony z publiczną siecią elektroenergetyczną. Jeśli techniczne warunki przyłączenia do sieci określone przez operatora sieci przesyłowej lub obowiązujące w miejscu montażu normy i wytyczne zabraniają zastosowania rozłącznika wielobiegunkowego, należy zastosować to rozwiązań podstawowe.

Nie wolno tworzyć 1-fazowych klastrów. W 3-fazowym klastrze wolno stosować wyłącznie typy urządzeń o tej samej mocy wyjściowej. Oznacza to, że w ramach jednego klastra można łączyć np. typy urządzeń SI6.0H-12 i SI6.0H-13. Natomiast nie wolno łączyć typów urządzeń o różnej mocy wyjściowej (np. SI6.0H-13 i SI8.0H-13). Moduł nadzędny klastra musi być wyposażony zawsze w SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 oraz najnowszą wersję oprogramowania sprzętowego.

1-fazowe sieci zasilania awaryjnego można podłączać do 3-fazowych publicznych sieci elektroenergetycznych. W 1-fazowym systemie zasilania awaryjnego awaria sieci jest wykrywana tylko na przewodzie zewnętrznym, który jest podłączony do falownika Sunny Island. Przy awarii sieci wyłącznie 1-fazowe falowniki fotowoltaiczne mogą zasilać 1-fazową sieć zasilania awaryjnego.

Podłączone falowniki fotowoltaiczne muszą być przeznaczone do stosowania w systemach zasilania awaryjnego. Ponadto instalacja fotowoltaiczna musi posiadać odpowiednią moc (patrz wytyczne projektowania „SMA Energy System Home with Battery-Backup Function” dostępne na stronie www.SMA-Solar.com).

W 3-fazowym systemie zasilania awaryjnego można stosować zarówno 1-fazowe, jak i 3-fazowe falowniki fotowoltaiczne.

W systemie zasilania awaryjnego należy zastosować automatyczne urządzenie przełączające (patrz Przewodnik planowania „SMA Energy System Home with Battery-Backup Function” dostępny na stronie www.SMA-Solar.com). To automatyczne urządzenie przełączające nie należy do zakresu dostawy falownika Sunny Island.

Automatyczne urządzenie przełączające nie stanowi rozdzielnicy dla odbiorników lub instalacji fotowoltaicznej. Odbiorniki i instalację fotowoltaiczną należy zabezpieczyć urządzeniami zabezpieczającymi zgodnie z normami i wytycznymi obowiązującymi w miejscu montażu. Do systemu zasilania awaryjnego nie wolno podłączać tworzących sieć źródeł napięcia (np. generatorów). Elementy wyposażenia elektrycznego lub komponenty automatycznego urządzenia przełączającego muszą spełniać wymogi klasy ochronności II, a ich obsługa nie powinna wymagać wiedzy w zakresie elektrotechniki.

Wyłącznik sprzęgowy w urządzeniu przełączającym musi posiadać obciążalność prądową, która przynajmniej odpowiada zakresowi czułości umieszczonego przed nim w obwodzie bezpiecznika.

Ilość energii oddanej do sieci i pobranej z niej mierzone są wyłącznie za pomocą licznika SMA Energy Meter. SMA Energy Meter nie zastępuje licznika energii instalowanego przez zakład energetyczny.

2.2 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcję należy zachować na przyszłość.

W niniejszym rozdziale zawarte są wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, których należy zawsze przestrzegać podczas wykonywania wszystkich prac.

Produkt został skonstruowany i przetestowany zgodnie z międzynarodowymi wymogami w zakresie bezpieczeństwa. Mimo starannej konstrukcji występuje, jak we wszystkich urządzeniach elektrycznych lub elektronicznych, pewne ryzyko resztkowe. Aby uniknąć powstania szkód osobowych i materialnych oraz zapewnić długie okres użytkowania produktu, należy dokładnie przeczytać ten rozdział i zawsze przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia na skutek porażenia prądem w przypadku dotknięcia części lub kabli przewodzących napięcie

W częściach lub kablach produktu przewodzących napięcie występuje wysokie napięcie. Dotknięcie elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Nie wolno dotykać odsłoniętych części ani kabli przewodzących napięcie.
- Przed rozpoczęciem prac produkt należy odłączyć spod napięcia i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Po odłączeniu od napięcia należy odczekać 15 minut, aż rozładowują się kondensatory.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa odnośnie do podzespołów powiązanych z produktem.
- Podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy przepięciach i braku ogranicznika przepięć

W przypadku braku ogranicznika przepięć przepięcia (np. powstałe wskutek uderzenia pioruna) mogą być przenoszone poprzez kabel sieciowy lub inne kable transmisji danych do instalacji budynku i innych urządzeń podłączonych do tej samej sieci. Dotknięcia elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Wszystkie urządzenia w tej samej sieci oraz akumulator muszą być podłączone do zainstalowanego systemu ochrony przepięciowej.
- W przypadku układania kabli sieciowych i innych kabli do transmisji danych na zewnątrz budynku w miejscu przejścia kabli z umieszczonego na zewnątrz produktu lub akumulatora do wnętrza budynku należy zainstalować odpowiedni ogranicznik przepięć.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy dotknięciu przewodzących napięcie części ze względu na podłączenie uziemienia akumulatora do zacisków przyłączeniowych PE

Ze względu na podłączenie uziemienia akumulatora do zacisków przyłączeniowych PE, na obudowie falownika mogą wystąpić wysokie napięcia. Dotknięcia elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Do zacisków przyłączeniowych PE falownika podłączać jedynie przewód ochronny kabla elektroenergetycznego AC.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych przez producenta akumulatora.
- Akumulator należy uziemić zgodnie z przepisami określonymi przez producenta akumulatora.
- Jeśli obowiązujące w miejscu montażu urządzenia normy i wytyczne wymagają uziemienia akumulatora, przewód uziemiający należy podłączyć do szyny wyrównania potencjałów w rozdzielnicy.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy przepięciach i stosowaniu nieodpowiednich odbiorników

W sieci wyspowej i sieci zasilania awaryjnego mogą wystąpić przepięcia sięgające 1500 V. Jeśli odbiorniki nie są przystosowane do takich przepięć lub nie zapewniają bezpiecznego działania, na odsłoniętych częściach lub kablach może wystąpić niebezpieczne dla życia napięcie elektryczne. Dotknięcia elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Wolno podłączać wyłącznie odbiorniki posiadające oznakowanie CE, RCM lub UL. Te odbiorniki są mogą pracować przy przepięciach wynoszących do 1500 V.
- Odbiorniki wolno eksploatować wyłącznie w nienagannym i bezpiecznym stanie technicznym.
- Odbiorniki należy regularnie sprawdzać pod kątem występowania widocznych uszkodzeń.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zagrożenie życia wskutek porażenia prądem przy użytkowaniu uszkodzonego produktu

Przy użytkowaniu uszkodzonego produktu mogą powstać zagrożenia wskutek występowania wysokich napięć na odsłoniętych częściach produktu. Dotknięcie elementów przewodzących napięcie lub kabli prowadzi do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Produkt wolno eksplloatować wyłącznie w nienagannym i bezpiecznym stanie technicznym.
- Produkt należy regularnie sprawdzać pod kątem występowania widocznych uszkodzeń.
- Należy zapewnić, aby wszystkie zewnętrzne urządzenia zabezpieczające były zawsze łatwo dostępne.
- Wszystkie urządzenia zabezpieczające muszą być sprawne.
- Podczas wykonywania wszystkich prac przy produkcie należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie życia wskutek pożaru lub wybuchu

W odosobnionych sytuacjach wewnętrz falownika może wytworzyć się przy usterce palna mieszanka gazów. W takiej sytuacji operacja przełączniowa może być przyczyną pożaru lub wybuchu wewnętrz falownika. Skutkiem tego może być utrata życia lub odniesienie niebezpiecznych dla życia obrażeń ciała wskutek kontaktu z gorącymi lub wyrzuconymi na zewnętrz częściami.

- W przypadku usterki nie wolno dokonywać bezpośrednich ingerencji w produkcie.
- Należy zapewnić, aby osoby niepowołane nie miały dostępu do produktu.
- Odłączyć akumulator od produktu za pomocą zewnętrznego rozłącznika.
- Wyłączyć wyłącznik nadmiarowo-prądowy AC lub - jeśli już on zadziałał - pozostawić go w stanie wyłączonym i zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Prace przy produkcie (np. diagnostykę usterek, naprawy) wolno wykonywać wyłącznie stosując środki ochrony indywidualnej przeznaczone do obchodzenia się z substancjami niebezpiecznymi (np. rękawice ochronne, środki ochrony oczu i twarzy oraz dróg oddechowych).

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie odniesieniem obrażeń wskutek kontaktu z trującymi substancjami, gazami i pyłami

W odosobnionych i rzadkich przypadkach, wskutek uszkodzenia komponentów elektronicznych wewnętrz falownika mogą powstać trujące substancje, gazy i pyły. Dotknięcie trujących substancji oraz wdychanie trujących gazów i pyłów może być przyczyną podrażnienia skóry, oparzenia, trudności z oddychaniem i nudności.

- Prace przy produkcie (np. diagnostykę usterek, naprawy) wolno wykonywać wyłącznie stosując środki ochrony indywidualnej przeznaczone do obchodzenia się z substancjami niebezpiecznymi (np. rękawice ochronne, środki ochrony oczu i twarzy oraz dróg oddechowych).
- Należy zapewnić, aby osoby niepowołane nie miały dostępu do produktu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie niebezpiecznym dla życia porażeniem prądem elektrycznym wskutek niezałączenia wyłącznika nadmiarowo-prądowego

W systemie wyspowym i systemie zasilania awaryjnego falownik Sunny Island może załączać wyłącznie wyłączniki nadmiarowo-prądowe o określonej charakterystyce wyzwalania. Wyłączniki nadmiarowo-prądowe o wyższym prądzie załączania nie zadziałają. W razie usterki na odstępionych częściach może na kilka sekund wystąpić niebezpieczne dla życia napięcie elektryczne. Dotknięcie elementów przewodzących napięcie może prowadzić do śmierci lub odniesienia ciężkich obrażeń ciała wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- SI4.4M-13: Należy sprawdzić, czy wyłącznik nadmiarowo-prądowy posiada wyższą charakterystykę wyzwalania niż B6 (B6A).
- SI6.0H-13 i SI8.0H-13: Należy sprawdzić, czy wyłącznik nadmiarowo-prądowy posiada wyższą charakterystykę wyzwalania niż B16 (B16A) lub C6 (C6A).
- Jeśli jakiś wyłącznik nadmiarowo-prądowy posiada wyższą charakterystykę wyzwalania niż wymienione powyżej wyłączniki nadmiarowo-prądowe, które przerywają ciągłość obwodu w sytuacji zagrożenia, należy dodatkowo zamontować wyłącznik różnicowo-prądowy typu A.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie przyciśnięciem przez ruchome elementy generatora

Falownik Sunny Island może automatycznie włączyć generator. Ruchome części w generatorze mogą zmiażdżyć lub odciąć części ciała.

- Generator wolno eksploatować wyłącznie z wymaganymi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Przy wykonywaniu wszystkich prac przy generatorze należy przestrzegać zaleceń producenta.

⚠ PRZESTROGA

Zagrożenie odniesieniem oparzeń przez prąd zwarciovy w odłączonym spod napięcia falowniku

Kondensatory na wejściu złącza DC w falowniku gromadzą energię elektryczną. Po odłączeniu akumulatora od falownika na złączu DC przez jakiś czas występuje jeszcze napięcie. Zwarcie na złączu DC w falowniku może doprowadzić do powstania oparzeń i uszkodzenia falownika.

- Przed wykonywaniem prac przy złączu DC lub kablach DC należy odczekać 15 minut. W tym czasie kondensatory będą się mogły rozładować.

⚠ PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo poparzenia się o gorące elementy obudowy

Podczas pracy elementy obudowy mogą się mocno nagrzać.

- Falownik należy zamontować w taki sposób, aby uniemożliwić jego przypadkowe dotknięcie podczas eksploatacji.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu przez piasek, kurz lub wilgoć

Przedostanie się do wnętrza produktu piasku, kurzu lub wilgoci może być przyczyną jego uszkodzenia lub negatywnie odbić się negatywnie na jego funkcjonowaniu.

- Produkt wolno otwierać tylko wtedy, gdy wilgotność znajduje się w określonym zakresie i w jego otoczeniu jest wolne od kurzu i piasku.
- Produktu nie wolno otwierać podczas burzy piaskowej lub opadów.
- W razie przerwania i po zakończeniu prac zamknąć produkt.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika w wyniku wyładowania elektrostatycznego

Dotknięcie elektronicznych komponentów falownika może doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia produktu wskutek wyładowania elektrostatycznego.

- Przed dotykaniem elementów falownika należy się uziemić.

UWAGA

Uszkodzenie uszczelki w obudowie wskutek mrozu

Otwieranie produktu przy ujemnych temperaturach może spowodować uszkodzenie uszczelki obudowy. Może to doprowadzić do przedostania się wilgoci do wnętrza produktu i jego uszkodzenia.

- Produkt można otwierać tylko wtedy, gdy temperatura otoczenia jest równa lub wyższa od -5 °C.
- Jeśli konieczne jest otworzenie produktu podczas mrozu, najpierw należy usunąć z uszczelki obudowy ewentualne oblodzenie (np. strumieniem ciepłego powietrza).

UWAGA

Wysokie koszty wskutek nieodpowiedniej taryfy opłat za dostęp do internetu

Ilość danych transmitowanych przez internet przy użytkowaniu produktu zależy od sposobu użytkowania. Ilość danych zależy np. od liczby urządzeń w instalacji, częstotliwości przeprowadzania aktualizacji urządzeń, częstotliwości transmisji danych na portal Sunny Portal oraz używania funkcji FTP Push. Może to być przyczyną wysokich opłat za korzystanie z internetu.

- Firma SMA Solar Technology AG zaleca korzystanie ze zryczałtowanej taryfy opłat za dostęp do internetu.

2.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

W niniejszym rozdziale zawarte są wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, których należy przestrzegać podczas wykonywania wszystkich prac przy akumulatorze i za jego pomocą.

Aby uniknąć powstania szkód osobowych i materialnych oraz zapewnić długi okres użytkowania akumulatora, należy dokładnie przeczytać ten rozdział i zawsze przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia przy stosowaniu niekompatybilnego akumulatora litowo-jonowego

Stosowanie niekompatybilnego akumulatora litowo-jonowego może być przyczyną pożaru lub wybuchu. Przy stosowaniu niekompatybilnego akumulatora litowo-jonowego nie można zapewnić, że system zarządzania pracą akumulatora będzie samoistnie bezpieczny i zapewni jego skuteczną ochronę.

- Akumulatory litowo-jonowe muszą być dopuszczone do używania wraz z falownikiem Sunny Island (patrz informacja techniczna „List of Approved Batteries” dostępna na stronie internetowej www.SMA-Solar.com).
- Jeśli nie można zastosować dopuszczonych do użytkowania z falownikiem akumulatorów litowo-jonowych, należy stosować akumulatory ołowiowe.
- Należy zapewnić, aby akumulator spełniał normy i wytyczne obowiązujące w miejscu montażu oraz był samoistnie bezpieczny.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia przez wybuchowe gazy

Z akumulatora mogą się ulatniać wybuchowe gazy, które stwarzają zagrożenie wybuchem.

- Sąsiedztwo akumulatora należy chronić przed otwartym ogniem, żarem i iskrami.
- Podczas instalacji, eksploatacji i konserwacji akumulatora należy przestrzegać zaleceń producenta.
- Nie wolno dopuścić do rozgrzania się akumulatora powyżej maksymalnie dopuszczalnej temperatury ani jego spalać.
- Dodatkowy warunek dotyczący akumulatorów ołowiowych: Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia, w którym znajduje się akumulator.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie oparzeniem się elektrolitem z akumulatora

Przy niewłaściwym postępowaniu zawarty w akumulatorze elektrolit może wypływać i doprowadzić do oparzenia oczu, organów oddychania i skóry.

- Podczas instalacji, eksploatacji, konserwacji i utylizacji akumulatora należy przestrzegać zaleceń producenta.
- Podczas wykonywania wszystkich prac przy akumulatorze należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, jak np. gumowe rękawice, fartuch, gumowe buty i okulary ochronne.
- Miejsca opryskane kwasem należy dokładnie i długo przemywać czystą wodą, po czym niezwłocznie udać się do lekarza.
- W przypadku przedostania się oparów kwasu do górnych dróg oddechowych należy niezwłocznie udać się do lekarza.

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla życia wskutek oparzeń spowodowanych powstaniem łuku elektrycznego przy przepływie prądów zwarciowych

Prądy zwarciowe w akumulatorze mogą prowadzić do powstania łuku elektrycznego i emisji gorąca. Wzrost temperatury i łuki elektryczne mogą być przyczyną odniesienia stanowiących zagrożenie dla życia obrażeń ciała wskutek oparzenia.

- Przed wykonywaniem wszystkich prac przy akumulatorze należy zdjąć zegarek, pierścionki ani inne metalowe przedmioty.
- Przy wykonywaniu wszystkich prac przy akumulatorze należy stosować izolowane narzędzia.
- Na akumulatorze nie wolno odkładać żadnych narzędzi ani metalowych części.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych przez producenta akumulatora.

⚠ PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo poparzenia się o gorące elementy akumulatora

Nieprawidłowe podłączenie akumulatora prowadzi do powstania dużej rezystancji przejściowej. Zbyt duża rezystancja przejściowa prowadzi do miejscowego wzrostu temperatury.

- Wszystkie klemy należy dokręcić określonym przez producenta akumulatora momentem dokręcającym.
- Wszystkie kable DC należy dokręcić określonym przez producenta akumulatora momentem dokręcającym.

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia akumulatora wskutek nieprawidłowych ustawień

Ustawione dla akumulatora parametry mają wpływ na proces ładowania falownika. Nieprawidłowe ustawienie parametrów akumulatora, takich jak rodzaj akumulatora, napięcie znamionowe oraz pojemność, może prowadzić do jego uszkodzenia.

- Podczas konfiguracji należy ustawić prawidłowy rodzaj akumulatora oraz prawidłowe wartości napięcia znamionowego i pojemności akumulatora.
- Należy koniecznie ustawić wartości parametrów akumulatora zalecane przez producenta (dane techniczne akumulatora znajdują się w dokumentacji producenta akumulatora).

3 Symbole na produkcie

Symbol	Objaśnienie
	Ostrzeżenie przed miejscem zagrożenia Ten symbol wskazuje na konieczność dodatkowego uziemienia produktu, jeśli w miejscu jego instalacji wymagane jest stosowanie drugiego przewodu uziemiającego lub wyrównanie potencjału.
	Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym Produkt pracuje pod wysokim napięciem.
	Ostrzeżenie przed gorącą powierzchnią Podczas pracy produkt może się bardzo rozgrzać.

Symbol	Objaśnienie
	Zagrożenie życia wskutek występowania w falowniku wysokiego napięcia – należy poczekać 15 minut. W elementach falownika znajdujących się pod napięciem występuje wysokie napięcie, które może doprowadzić do zagrożenia życia wskutek porażenia prądem elektrycznym. Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy falowniku należy odłączyć go spod napięcia zgodnie z opisem zawartym w niniejszym dokumencie.
	Przestrzegać dokumentacji Należy przestrzegać treści wszystkich dokumentów dołączonych do produktu.
	Przewód ochronny Ten symbol oznacza miejsce, w którym należy podłączyć przewód ochronny.
	Prąd przemienny
	Prąd stały
	Transformator Produkt posiada transformator.
	Oznakowanie WEEE Produktu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, lecz należy go utylizować zgodnie z obowiązującymi w miejscu montażu przepisami dotyczącymi utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elekonicznego.
	Stopień ochrony IP54 Produkt jest chroniony przed gromadzeniem się kurzu we wnętrzu oraz przed bryzgami wody padającymi na obudowę z dowolnego kierunku.
	Oznakowanie CE Produkt spełnia wymogi stosownych dyrektyw Unii Europejskiej.
	Oznakowanie UKCA Produkt jest zgodny z przepisami stosownych ustaw Anglia, Walii i Szkocji.
	Oznakowanie RoHS Produkt spełnia wymogi stosownych dyrektyw Unii Europejskiej.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produkt spełnia wymogi stosownych australijskich norm.
	ICASA Produkt spełnia wymogi południowoafrykańskiej normy telekomunikacyjnej.

4 Uziemienie

i Bezpieczeństwo wg IEC 62109

Aby zapewnić poziom bezpieczeństwa wymagany normą IEC 62109, należy przedsięwziąć jeden z wymienionych poniżej środków:

- Do przyłącza **AC1** lub **AC2** należy podłączyć miedziany przewód ochronny o przekroju poprzecznym wynoszącym przynajmniej 10 mm².
- W przypadku podłączania przewodu ochronnego do przyłączy **AC1** i **AC2** należy stosować miedziany przewód ochronny o przekroju poprzecznym wynoszącym przynajmniej 4 mm².

5 Wskazówki dotyczące systemów zasilania awaryjnego

i Okablowanie i podłączanie urządzeń przełączających w 1-fazowych lub 3-fazowych systemach zasilania awaryjnego

- W urządzeniu przełączającym nie wolno mostkować przewodów neutralnych na złączach od **X1** do **X5**. Zmostkowanie złączy przewodów neutralnych może spowodować przypadkowe załączenie wyłączników różnicowoprądowych.
- Wszystkie elementy wyposażenia elektrycznego oraz komponenty urządzenia przełączającego należy opisać zgodnie ze schematami obwodowymi. Pozwoli to ułatwić instalację i uruchomienie urządzenia oraz postępowanie w razie jego usterek

i Podłączanie urządzeń przełączających w 1-fazowych systemach zasilania awaryjnego

W 1-fazowych systemach zasilania awaryjnego pod kątem awarii sieci monitorowana jest wyłącznie faza falownika Sunny Island, która jest podłączona do wyłącznika nadmiarowo-prądowego **F1** w urządzeniu przełączającym. Jeśli zacisk przyłączeniowy **AC2 Gen/Grid L** jest podłączony do innej fazy, system zasilania awaryjnego nie może dokonać synchronizacji z publiczną siecią elektroenergetyczną po awarii sieci.

- W 1-fazowych systemach zasilania awaryjnego wyłącznik nadmiarowo-prądowy (instalacyjny) **F1** i zacisk falownika Sunny Island **AC2 Gen/ Grid L** należy podłączyć do tej samej fazy, np. L1 (w przypadku do 1-fazowych systemów zasilania awaryjnego z rozłącznikiem wielobiegowym).
- Najlepiej falowniki fotowoltaiczne i falownik Sunny Island należy podłączać do tej samej fazy. Wtedy przy awarii sieci falowniki fotowoltaiczne są bezpośrednio zasilane i mogą oddawać energię również przy dezaktywowanym sprzężeniu faz.

6 Przegląd wersji oprogramowania sprzętowego

Systemy z pracą równoległą do publicznej sieci energetycznej

Struktura i konfiguracja systemu (np. jako system zasilania awaryjnego) określają wersję oprogramowania wymaganego do uruchomienia systemu.

Struktura systemu	SMA Energy System Home z optymalizacją zużycia energii na potrzeby własne	SMA Energy System Home z optymalizacją zużycia energii na potrzeby własne oraz zasilaniem awaryjnym	System zasilania awaryjnego
System pojedynczy lub system jednoklastrowy	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R

Struktura systemu	SMA Energy System Home z optymalizacją zużycia energii na potrzeby własne	SMA Energy System Home z optymalizacją zużycia energii na potrzeby własne oraz zasilaniem awaryjnym	System zasilania awaryjnego
System wieloklastrowy z MC-Box-12.3-20	tylko z 1.04.00.R	tylko z 1.04.00.R	tylko z 1.04.00.R
System wieloklastrowy z MC-Box-12.3-20 oraz GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁹⁾	tylko z 1.04.00.R	tylko z 1.04.00.R	tylko z 1.04.00.R

System wyspowy

Struktura systemu i zewnętrzne źródło zasilania (np. generator) określają wersję oprogramowania wymaganego do uruchomienia systemu wyspowego.

Struktura systemu	Generator	Publiczna sieć elektroenergetyczna	Generator i publiczna sieć elektroenergetyczna
System pojedynczy lub system jednoklastrowy	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R ⁵⁰⁾
System wieloklastrowy z MC-Box-12.3-20	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	-
System wieloklastrowy z MC-Box-12.3-20 oraz GRID-BOX-12.3-20 ⁴⁹⁾	-	-	od 3.20.09.R
System wieloklastrowy z MC-Box-6.3-11 lub MC-Box-36.3-11 ⁵¹⁾	od 3.20.09.R	-	-

7 Deklaracja zgodności UE

zgodna z wymogami dyrektyw UE



- Dyrektyna dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)
- Dyrektyna niskonapięciowa 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)
- Dyrektyna w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Dyrektyna w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE (8.6.2011 L 174/88) i 2015/863/UE (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

Firma SMA Solar Technology AG oświadcza niniejszym, że produkty opisane w niniejszym dokumencie spełniają zasadnicze wymagania i inne istotne wymogi określone przez ww. dyrektywy. Pełna deklaracja zgodności UE znajduje się pod adresem www.SMA-Solar.com.

⁴⁹⁾ GRID-BOX-12.3-20 można stosować wyłącznie w krajach, w których **nie** jest wymagana zgodność z europejskimi przepisami dotyczącymi przyłączenia do sieci zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/631 ustanawiającym kod sieci (tzw. RfG).

⁵⁰⁾ Potrzebne jest zewnętrzne urządzenie przełączające.

⁵¹⁾ Jest przeznaczone tylko do systemów wyspowych.

8 Deklaracja zgodności UK

zgodnie z rozporządzeniami Anglii, Walii i Szkocji



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Firma SMA Solar Technology AG oświadcza niniejszym, że produkty opisane w niniejszym dokumencie spełniają zasadnicze wymagania i inne istotne wymogi określone przez ww. rozporządzenia. Pełna deklaracja zgodności UK znajduje się pod adresem www.SMA-Solar.com.

POLSKI

Disposições legais

As informações contidas nestes documentos são propriedade da SMA Solar Technology AG. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, armazenada num sistema de recuperação de dados ou transmitida de qualquer outra forma (eletrónica, mecânica por meio de fotocópia ou gravação) sem o consentimento prévio por escrito da SMA Solar Technology AG. Uma reprodução interna, destinada à avaliação do produto ou à sua correta utilização, é permitida e não requer autorização.

A SMA Solar Technology AG não concede qualquer garantia ou promessa, explícita ou implicitamente, sobre qualquer documentação ou sobre o software e os acessórios nela descritos. Nesta documentação está incluída, entre outros (mas sem se limitar a), a garantia implícita da viabilidade comercial e adequação a uma determinada finalidade. Todas as promessas e garantias pertinentes são expressamente revogadas pela presente. A SMA Solar Technology AG e os respetivos distribuidores especializados não assumem, sob qualquer circunstância, a responsabilidade por possíveis perdas consequentes ou danos aleatórios, diretos ou indiretos.

A exclusão supracitada das garantias implícitas não pode ser aplicada a todos os casos.

Reserva-se o direito a alterações às especificações. Foram envidados todos os esforços para redigir este documento com o máximo cuidado e mantê-lo atualizado. Os leitores são, contudo, expressamente informados sobre o facto de que a SMA Solar Technology AG se reserva o direito de, sem pré-aviso ou em conformidade com as disposições relevantes do contrato de fornecimento em vigor, efetuar alterações a estas especificações que considere adequadas com vista à melhoria dos produtos e da experiência do utilizador. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade por possíveis perdas subsequentes ou danos indiretos ou aleatórios, que decorram com base na confiança do bom funcionamento do material disponível, entre outros, devido à omissão de informações, gralhas, erros de cálculo ou erros estruturais do presente documento.

Garantia SMA

As condições atuais da garantia podem ser descarregadas da internet em www.SMA-Solar.com.

Licenças de software

As licenças para os módulos de software usados (Open Source) podem ser consultadas na interface de utilizador do produto.

Marcas comerciais

Todas as marcas comerciais são reconhecidas, mesmo que não estejam especificamente identificadas como tal. A ausência de identificação não significa que um produto ou uma marca sejam livres.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Alemanha

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Versão: 19/07/2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Todos os direitos reservados.

1 Observações relativas a este documento

1.1 Aplicabilidade

Este documento é válido para:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Grupo-alvo

As atividades descritas neste documento só podem ser executadas por técnicos especializados. Os técnicos especializados devem ter as seguintes qualificações:

- Manuseamento seguro com seccionamento completo dos inversores SMA
- Conhecimento sobre o funcionamento e a operação de um inversor
- Conhecimento sobre o funcionamento e a operação de baterias
- Formação sobre perigos e riscos na instalação, reparação e operação de sistemas, baterias e aparelhos elétricos
- Formação sobre a instalação e colocação em serviço de aparelhos e sistemas elétricos
- Conhecimento das leis, normas e diretivas relevantes
- Conhecimento e cumprimento deste documento, incluindo todos os avisos de segurança
- Conhecimento e cumprimento dos documentos do fabricante da bateria, incluindo todos os avisos de segurança

1.3 Conteúdo e estrutura do documento

Este documento contém informações relevantes para a segurança, bem como um manual gráfico relativo à instalação e colocação em serviço (ver página 336). Respeite todas as informações e execute as operações representadas na parte gráfica deste documento, seguindo a ordem indicada.

O documento contém apenas as informações que são necessárias durante a instalação do inversor de acordo com os sistemas padrão definidos neste documento.

Sistema padrão	Componentes do sistema incluídos
Sistema de rede isolada trifásico	Sunny Island, bateria com fusível da bateria, inversor fotovoltaico, consumidor e gerador
SMA Energy System Home trifásico	Sunny Island, bateria com fusível da bateria, SMA Energy Meter, inversor fotovoltaico, consumidor e dispositivos de protecção existentes
Sistema de corrente de substituição trifásico	Sunny Island, bateria com fusível da bateria, SMA Energy Meter, inversor fotovoltaico, consumidor e dispositivo de comutação

Nenhuma ligação à terra da bateria

Segundo os sistemas padrão definidos neste documento, não é permitido efectuar uma ligação à terra da bateria.

A versão atual deste documento, bem como o manual completo de instalação, colocação em serviço, configuração e colocação fora de serviço estão disponíveis no formato PDF e como manual eletrónico em www.SMA-Solar.com. O QR Code com a hiperligação para o manual eletrónico encontra-se na página de título do presente documento. Também é possível aceder ao manual eletrónico através da interface de utilizador do produto.

As figuras que constam deste documento cingem-se aos pormenores essenciais e podem divergir do produto real.

1.4 Símbolos no documento

Símbolo	Explicação	Símbolo	Explicação
	Capítulo que contém a representação gráfica da instalação e colocação em funcionamento		Sunny Island

Símbolo	Explicação	Símbolo	Explicação
	Fusível		Inversor fotovoltaico
	Bateria		gerador fotovoltaico
	Bateria de chumbo		Dispositivos de proteção existentes (p. ex., no SMA Energy System Home)
	Bateria de iões de lítio		Consumidor CA
	Rede eléctrica pública		Gerador
	SMA Energy Meter		Distribuição doméstica existente com dispositivos de proteção (p. ex. sistema de corrente de substituição)
	Sistema de rede isolada		Ponto de ligação à rede com contador de energia do fornecedor de energia
	Sistema de corrente de substituição		SMA Energy System Home
	Desconexão da rede		Desconexão da rede com desconexão de todos os pólos
	Equipamento de ligação à terra		Desconexão da rede sem desconexão de todos os pólos

1.5 Explicação dos termos usados

Termo	Explicação
SMA Energy System Home	No SMA Energy System Home (sistema de armazenamento), o Sunny Island utiliza a bateria conectada para o armazenamento temporário da energia fotovoltaica excedente, com a finalidade de otimizar o autoconsumo.
Equipamento de ligação à terra	Em caso de desconexão de todos os pólos, o grupo de funções do equipamento de ligação à terra faz parte do dispositivo de comutação do sistema de corrente de substituição e permite protecção em caso de contacto indirecto com peças condutoras de tensão. Para isso, o equipamento de ligação à terra liga o condutor de neutro e a ligação à terra de protecção em modo de rede isolada (ligação à terra do ponto neutro).
Sistema de corrente de substituição	Durante uma falha na rede, um sistema de corrente de substituição fornece energia aos consumidores e fornece tensão a um sistema fotovoltaico separado da rede eléctrica pública.
Rede isolada	As redes isoladas são redes eléctricas autónomas que são alimentadas por diversas fontes de energia. O Sunny Island constrói a rede isolada e controla o equilíbrio entre a energia fornecida e a energia consumida.

Termo	Explicação
Sistema de rede isolada	Todos os componentes que fazem parte da rede isolada (p. ex., o Sunny Island)
Desconexão da rede	O grupo de funções da desconexão da rede faz parte do dispositivo de comutação do sistema de corrente de substituição e, em caso de falha na rede, desliga a rede eléctrica de substituição da rede eléctrica pública.
Desconexão da rede com desconexão de todos os pólos	Em caso de falha na rede, um disjuntor de acoplamento desliga todos os condutores de linha e o condutor de neutro da rede eléctrica pública.
Desconexão da rede sem desconexão de todos os pólos	Em caso de falha na rede, um disjuntor de acoplamento desliga todos os condutores de linha da rede eléctrica pública. O condutor de neutro fica sempre ligado à rede eléctrica pública.

2 Segurança

2.1 Utilização prevista

O Sunny Island é um inversor com bateria que regula o consumo de energia eléctrica no sistema de rede isolada, no sistema para optimização do autoconsumo ou no sistema de corrente de substituição.

O produto é adequado à utilização no exterior, protegido contra intempéries, e no interior. As condições ambientais especificadas para o produto têm de ser sempre respeitadas.

O produto destina-se a ser utilizado exclusivamente como equipamento estacionário.

O produto não é adequado para a alimentação de aparelhos médicos de suporte de vida. Uma falha de corrente não pode originar quaisquer danos em pessoas.

O tipo de aparelho SI4.4M-13 não pode ser utilizado para sistemas Single-Cluster monofásicos nem para sistemas Multicluseter trifásicos (ver guia de planeamento "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Todo o intervalo de tensão da bateria tem de estar completamente dentro do intervalo admissível para a tensão de entrada CC do Sunny Island. A tensão máxima admissível de entrada CC do Sunny Island não pode ser excedida. A bateria tem de estar protegida contra um curto-círcuito. Para o efeito, respeitar as normas e diretivas válidas no local.

No caso de baterias de chumbo, o compartimento da bateria tem de ser ventilado de acordo com as especificações do fabricante da bateria e das normas e directivas em vigor no local (ver Documentação do fabricante da bateria).

No caso de bateria de iões de lítio, é necessário reunir as seguintes condições:

- A bateria de iões de lítio tem de cumprir as normas e directivas em vigor no local e ser de segurança intrínseca.
- A gestão da bateria de iões de lítio utilizada tem de ser compatível com o Sunny Island (Ver Informação Técnica "List of Approved Batteries").
- Perante a potência de saída máxima do Sunny Island, a bateria de iões de lítio tem de conseguir fornecer a corrente suficiente (relativamente aos Dados Técnicos, ver as instruções de serviço do Sunny Island).

A ligação CC do inversor destina-se exclusivamente à ligação de uma bateria com fusível de bateria externo. Só podem ser utilizados equipamentos consumidores CC ou fontes de energia CC que sejam insensíveis a falhas eletromagnéticas.

A forma de rede da rede eléctrica pública tem de ser um sistema TN ou TT. Na instalação têm de ser utilizados cabos com condutores de cobre.

Utilizar os produtos SMA exclusivamente de acordo com as indicações da documentação em anexo e os regulamentos e as leis, disposições e normas em vigor no local de instalação. Qualquer outra utilização pode resultar em danos físicos ou materiais.

Intervenções nos produtos SMA, p. ex., modificações e conversões, só são permitidas se tal for expressamente autorizado, por escrito, pela SMA Solar Technology AG. Intervenções não autorizadas têm como consequência a cessação dos direitos relativos à garantia, bem como, em regra, a anulação da licença de operação. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes de tais intervenções.

Qualquer outra utilização do produto, que não se encontre descrita como utilização prevista, é considerada desadequada e indevida.

Os documentos fornecidos são parte integrante do produto. Os documentos têm de ser lidos, respeitados e guardados sempre em local acessível e seco.

Este documento não substitui quaisquer leis, disposições ou normas regionais, estatais, territoriais, federais ou nacionais em vigor para a instalação e a segurança elétrica e para a aplicação do produto. A SMA Solar Technology AG não assume qualquer responsabilidade pelo cumprimento ou incumprimento destas leis e disposições no âmbito da instalação do produto.

A placa de identificação tem de estar sempre afixada no produto.

Disposições adicionais para um sistema de rede isolada

Os sistemas de rede isolada com Sunny Island destinam-se à criação de redes eléctricas auto-suficientes. O Sunny Island constrói a rede isolada como fonte de tensão. O Sunny Island controla o equilíbrio entre a energia fornecida e a energia consumida e possui um sistema de gestão com gestão da carga, de bateria e do gerador. Fontes CA (p. ex. inversores fotovoltaicos) alimentam os consumidores e são utilizadas pelo Sunny Island para recarregar a bateria. A fim de poder aumentar a disponibilidade de um sistema de rede isolada e reduzir a capacidade da bateria, o Sunny Island pode usar e comandar um gerador como fonte de energia.

As normas e directivas válidas no local têm de ser respeitadas também no caso de sistemas de rede isolada. Os consumidores no sistema de rede isolada não estão protegidos contra falhas de abastecimento.

Os sistemas de rede isolada com Sunny Island formam redes eléctricas públicas CA monofásicas e trifásicas.

Em sistemas de rede isolada, a potência de saída máxima das fontes de corrente CA não reguláveis (p. ex. sistema de energia eólica ou central de co-geração) não pode ultrapassar a soma das potências de todos os Sunny Island (relativamente aos Dados Técnicos, ver as instruções de serviço do Sunny Island).

Os inversores fotovoltaicos conectados têm de ser adequados à utilização em sistemas de rede isolada. A potência do sistema fotovoltaico tem de ser adequada ao sistema (ver guia de planeamento "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" em www.SMA-Solar.com).

O tipo de aparelho SI4.4M-13 não pode ser utilizado para sistemas Single-Cluster monofásicos nem para sistemas Multicluster trifásicos (ver guia de planeamento "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Múltiplos Cluster só podem ser interligados, se a Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36 for utilizada para esse fim.

Disposições adicionais para um SMA Energy System Home

O SMA Energy System Home é um sistema de armazenamento e optimiza o autoconsumo da energia fotovoltaica através das seguintes medidas:

- Armazenamento temporário da energia fotovoltaica excedente com o Sunny Island
- Visualização de dados do sistema no Sunny Portal

O SMA Energy System Home não produz uma rede elétrica de substituição em caso de falha da rede elétrica pública (relativamente à instalação de um sistema de corrente de substituição, ver a descrição do sistema "SMA Energy System Home com função de corrente de substituição", em www.SMA-Solar.com).

O SMA Energy System Home só pode ser utilizado em países para os quais esteja homologado ou para os quais tenha sido aprovado pela SMA Solar Technology AG e pelo operador da rede. A forma de rede da rede elétrica pública tem de ser um sistema TN ou TT.

A injecção na rede e o consumo de energia da rede são determinados exclusivamente com um SMA Energy Meter. Um SMA Energy Meter não substitui o contador de energia do fornecedor de energia.

Clusters monofásicos não são permitidos. Num Cluster trifásico, só podem ser utilizados tipos de aparelho com a mesma potência de saída. Isto significa que, dentro de um Cluster, podem ser combinados, p. ex., os tipos de aparelho SI6.0H-12 e SI6.0H-13. Em contraste, não devem ser combinados tipos de aparelho com diferentes potências de saída (p. ex., SI6.0H-13 e SI8.0H-13). O Master do Cluster tem de ser sempre um SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 e estar equipado com a versão de firmware atual.

Disposições adicionais para um sistema de corrente de substituição

O sistema de corrente de substituição só pode ser utilizado em países para os quais esteja homologado ou para os quais tenha sido aprovado pela SMA Solar Technology AG e pelo operador da rede. A fim de cumprir as condições técnicas de conexão do operador de rede e as normas e directivas em vigor no local, é necessário realizar o sistema de corrente de substituição com ou sem desconexão de todos os pólos:

- Sistema de corrente de substituição com desconexão de todos os pólos

Em caso de falha na rede, um disjuntor de acoplamento desliga todos os condutores de linha e o condutor de neutro da rede eléctrica pública. Quando as condições técnicas de conexão do operador de rede ou as normas e directivas em vigor no local exigirem ou permitirem uma desconexão de todos os pólos, terá de instalar esta estrutura de base, p. ex. na Bélgica, Dinamarca, Alemanha, Áustria e Suíça.

- Sistema de corrente de substituição sem desconexão de todos os pólos

Em caso de falha na rede, um disjuntor de acoplamento desliga todos os condutores de linha da rede eléctrica pública. O condutor de neutro da rede eléctrica de substituição fica sempre ligado à rede eléctrica pública. Quando as condições técnicas de conexão do operador de rede ou as normas e directivas em vigor no local não admitirem uma desconexão do condutor de neutro, terá de instalar esta estrutura de base.

Clusters monofásicos não são permitidos. Num Cluster trifásico, só podem ser utilizados tipos de aparelho com a mesma potência de saída. Isto significa que, dentro de um Cluster, podem ser combinados, p. ex., os tipos de aparelho SI6.0H-12 e SI6.0H-13. Em contraste, não devem ser combinados tipos de aparelho com diferentes potências de saída (p. ex., SI6.0H-13 e SI8.0H-13). O Master do Cluster tem de ser sempre um SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 e estar equipado com a versão de firmware atual.

As redes eléctricas de substituição monofásicas podem ser conectadas às redes eléctricas públicas trifásicas. Num sistema de corrente de substituição monofásico, uma falha na rede só é detectada no condutor de linha que está conectado ao Sunny Island. Em caso de falha na rede, os inversores fotovoltaicos monofásicos só podem fornecer energia a uma rede eléctrica de substituição monofásica.

Os inversores fotovoltaicos conectados têm de ser adequados à utilização em sistemas de corrente de substituição. Além disso, a potência do sistema fotovoltaico tem de ser adequada ao sistema (ver guia de planeamento "SMA Energy System Home com função de corrente de substituição" em www.SMA-Solar.com).

A um sistema de corrente de substituição trifásico podem ser conectados inversores fotovoltaicos monofásicos ou trifásicos.

O sistema de corrente de substituição tem de estar equipado com um dispositivo de comutação automática (ver guia de planeamento "SMA Energy System Home com função de corrente de substituição", em www.SMA-Solar.com). Este dispositivo de comutação automática não é parte integrante do material fornecido do Sunny Island.

O dispositivo de comutação automática não é um distribuidor para os consumidores ou o sistema fotovoltaico. Os consumidores e o sistema fotovoltaico têm de ser protegidos com dispositivos de protecção em conformidade com as normas e directivas válidas no local. Fontes de tensão de formação de rede (p. ex. geradores) não podem ser conectadas ao sistema de corrente de substituição. Os meios de produção ou componentes do dispositivo de comutação automática têm de corresponder à classe de protecção II e poder ser operados por pessoas sem conhecimentos electrotécnicos prévios.

O disjuntor de acoplamento no dispositivo de comutação tem de apresentar uma capacidade de transporte de corrente que esteja concebida, pelo menos, para a faixa de activação do fusível ligado a montante.

A injecção na rede e o consumo de energia da rede são determinados exclusivamente com um SMA Energy Meter. Um SMA Energy Meter não substitui o contador de energia do fornecedor de energia.

2.2 Avisos de segurança importantes

Guardar o manual.

Este capítulo contém avisos de segurança que têm de ser sempre respeitados durante todos os trabalhos.

O produto foi desenvolvido e testado de acordo com os requisitos internacionais de segurança. Apesar de uma construção cuidadosa, existem riscos residuais, tal como em todos os aparelhos elétricos ou eletrónicos. Para evitar danos pessoais e materiais e para garantir um funcionamento duradouro do produto, leia este capítulo com atenção e siga sempre todos os avisos de segurança.

PERIGO

Perigo de morte devido a choque elétrico por contacto com peças ou cabos condutores de tensão

As peças ou cabos do produto condutores de tensão possuem tensões elevadas. O contacto com peças ou cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque elétrico.

- Não tocar em peças ou cabos condutores de tensão expostos.
- Seccionar completamente o produto (colocando-o sem tensão) e proteger contra religação antes de iniciar o trabalho.
- Após o seccionamento, aguardar 15 minutos até os condensadores ficarem descarregados.
- Observar todas as indicações de segurança relativas aos componentes associados ao produto.
- Ao executar quaisquer trabalhos no produto, usar sempre equipamento de proteção pessoal adequado.

PERIGO

Perigo de morte por choque elétrico em caso de sobretensões e ausência de proteção contra sobretensão

A inexistência de uma proteção contra sobretensão permite que as sobretensões (p. ex. no caso de uma descarga atmosférica) possam ser transferidas para o edifício e para outros aparelhos conectados na mesma rede através dos cabos de rede ou de outros cabos de dados. O contacto com peças e cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque elétrico.

- Assegurar que todos os dispositivos ligados na mesma rede, bem como a bateria, estão integrados na proteção existente contra sobretensão.
- Caso os cabos de rede ou outros cabos de dados sejam instalados no exterior, garantir uma proteção contra sobretensão adequada na passagem do cabo do produto ou da bateria do exterior para um edifício.

PERIGO

Perigo de morte por choque elétrico em caso de contacto com peças condutoras de tensão devido à conexão da ligação à terra da bateria a terminais do condutor de proteção

A conexão da ligação à terra da bateria aos terminais do condutor de proteção pode dar origem a tensões elevadas na caixa do inversor. O contacto com peças e cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque eléctrico.

- Aos terminais do condutor de proteção do inversor só podem ser conectados os condutores de proteção do cabo de potência de corrente alternada.
- Respeitar todos os avisos de segurança do fabricante da bateria.
- Ligar a bateria à terra em conformidade com os requisitos do fabricante da bateria.
- Se as normas e directivas válidas no local exigirem uma ligação à terra da bateria, conectar a ligação à terra da bateria à barra de ligação à terra no distribuidor.

⚠ PERIGO**Perigo de morte por choque eléctrico em caso de sobretensões e consumidores inadequados**

Na rede isolada e na rede de corrente de substituição, podem ocorrer sobretensões de até 1500 V. Se os consumidores não forem adequados para estas sobretensões ou não garantirem a segurança operacional, pode verificar-se uma tensão perigosa nas partes de contacto ou nos cabos. O contacto com peças e cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque eléctrico.

- Conectar apenas consumidores que possuam uma marcação CE, RCM ou UL. Estes consumidores são adequados para sobretensões até 1500 V.
- Só operar os consumidores se estes se encontrarem num estado operacional seguro e em perfeitas condições técnicas.
- Verificar regularmente se os consumidores apresentam danos visíveis.

⚠ PERIGO**Perigo de morte devido a choque eléctrico durante a operação de um produto danificado**

A operação de um produto danificado pode dar origem a situações de perigo, nas quais se verificam tensões elevadas nas partes de contacto do produto. O contacto com peças e cabos condutores de tensão é causa de morte ou ferimentos graves devido a choque eléctrico.

- Só operar o produto se este se encontrar num estado operacional seguro e em perfeitas condições técnicas.
- Verificar regularmente se o produto apresenta danos visíveis.
- Certificar-se de que o acesso a todos os dispositivos de segurança externos está sempre desimpedido.
- Certificar-se de que o funcionamento de todos os dispositivos de segurança está assegurado.
- Ao executar quaisquer trabalhos no produto, usar sempre equipamento de proteção pessoal adequado.

⚠ ATENÇÃO**Perigo de morte devido a incêndio e explosão**

Em raros casos isolados, uma falha pode dar origem à formação de uma mistura de gases inflamável no interior do inversor. Manobras de comutação nestas circunstâncias podem causar um incêndio no interior do inversor ou despoletar uma explosão. Isto pode resultar em morte ou ferimentos mortais causados por peças quentes ou projeção de fragmentos.

- Em caso de erro, não realizar quaisquer ações no produto.
- Garantir que pessoas não autorizadas não podem aceder ao produto.
- Desconectar a bateria do produto através de um dispositivo de corte externo.
- Desligar o disjuntor CA ou, no caso de já ter ativado, deixá-lo ligado e protegê-lo contra religação.
- Realizar os trabalhos no produto (p. ex. localização de erros, trabalhos de reparação) apenas com equipamento de proteção pessoal adequado ao manuseamento de substâncias perigosas (p. ex. luvas de proteção, proteção ocular, facial e respiratória).

ATENÇÃO

Perigo de lesões causadas por substâncias, poeiras e gases tóxicos

Em raros casos isolados, os danos nos componentes eletrónicos podem estar na origem da formação de substâncias, gases e poeiras tóxicos no interior do inversor. O contacto com substâncias tóxicas, bem como a inalação de poeiras e gases tóxicos podem provocar irritações na pele, queimaduras, dificuldades respiratórias e náuseas.

- Realizar os trabalhos no produto (p. ex. localização de erros, trabalhos de reparação) apenas com equipamento de proteção pessoal adequado ao manuseamento de substâncias perigosas (p. ex. luvas de proteção, proteção ocular, facial e respiratória).
- Garantir que pessoas não autorizadas não podem aceder ao produto.

ATENÇÃO

Perigo de morte devido a choque eléctrico em caso de disjuntor sem capacidade de disparo

No sistema de rede isolada e no sistema de corrente de substituição, o Sunny Island só pode disparar os disjuntores até uma determinada característica de disparo. Os disjuntores com uma corrente de disparo superior não podem ser disparados. Em caso de erro, pode verificar-se uma tensão perigosa nas partes de contacto durante vários segundos. O contacto com componentes condutores de tensão pode provocar ferimentos graves ou mortais devido a choque eléctrico.

- SI4.4M-13: verificar se um disjuntor apresenta uma característica de disparo superior à do B6 (B6A).
- SI6.0H-13 e SI8.0H-13: verificar se um disjuntor apresenta uma característica de disparo superior à do B16 (B16A) ou C6 (C6A).
- Se um disjuntor apresentar uma característica de disparo superior à do disjuntor com capacidade de disparo indicado, instalar adicionalmente um dispositivo diferencial do tipo A.

ATENÇÃO

Perigo de esmagamento devido a peças móveis no gerador

Um gerador pode ser iniciado automaticamente pelo Sunny Island. As peças móveis no gerador podem causar o esmagamento ou a amputação de partes do corpo.

- Operar o gerador apenas com os dispositivos de segurança prescritos.
- Executar todos os trabalhos no gerador de acordo com as indicações do fabricante.

CUIDADO

Perigo de queimaduras devido a correntes de curto-círcito no inversor completamente seccionado

Os condensadores na faixa de entrada CC do inversor armazenam energia. Depois de retirar a bateria do inversor, continua a existir temporariamente tensão da bateria na ligação CC. Um curto-círcito na ligação CC do inversor pode causar queimaduras e danos no inversor.

- Aguardar 15 minutos antes de executar trabalhos na ligação CC ou nos cabos CC. Dessa forma, os condensadores podem descarregar-se.

CUIDADO

Perigo de queimaduras devido a peças quentes da caixa

As peças da caixa podem ficar quentes durante a operação.

- Montar o inversor de modo a impedir um contacto inadvertido durante a operação.

PRECAUÇÃO

Danos no produto devido a areia, pó e humidade

A infiltração de areia, pó e humidade pode danificar o produto e prejudicar o seu funcionamento.

- Abrir o produto apenas se a humidade do ar estiver dentro dos valores-limite e se o ambiente estiver isento de areia e pó.
- Não abrir o produto em caso de tempestade de areia ou precipitação.
- Fechar o produto em caso de interrupção e após a conclusão dos trabalhos.

PRECAUÇÃO

Danos no inversor devido a descarga eletrostática

Ao tocar em componentes eletrónicos, pode danificar ou destruir o inversor devido a descarga eletrostática.

- Descarregue a eletricidade estática do seu corpo antes de tocar em qualquer componente.

PRECAUÇÃO

Danos na vedação da caixa em caso de frio intenso

Se abrir o produto em condições de frio intenso, é possível que a vedação da caixa se danifique. Por conseguinte, pode haver infiltração de humidade no produto, que pode ficar danificado.

- Abrir o produto apenas se a temperatura ambiente não for inferior a -5 °C.
- Se for necessário abrir o produto em caso de geada, antes de o abrir, elimine uma possível formação de gelo no revestimento da caixa (p. ex., provocando o degelo com ar quente).

PRECAUÇÃO

Custos elevados devido a tarifário de internet inadequado

O volume de dados do produto transmitido através da internet pode variar conforme a utilização que lhe é dada. O volume de dados depende, por exemplo, do número de aparelhos no sistema, da frequência de atualização dos aparelhos, da frequência de transmissões para o Sunny Portal ou da utilização do FTP-Push. Isto pode resultar em custos elevados da ligação de internet.

- A SMA Solar Technology AG recomenda a utilização de um tarifário de internet com valor fixo e tráfego ilimitado.

2.3 Avisos de segurança sobre as baterias

Este capítulo contém avisos de segurança que têm de ser sempre respeitados durante todos os trabalhos em e com baterias.

Para evitar danos pessoais e materiais e para garantir um funcionamento duradouro das baterias, leia este capítulo com atenção e siga sempre os avisos de segurança.

⚠ ATENÇÃO**Perigo de vida devido a bateria de iões de lítio incompatível**

Uma bateria de iões de lítio incompatível pode causar um incêndio ou uma explosão. No caso de baterias de iões de lítio incompatíveis não é possível assegurar que a gestão da bateria protege a bateria e tem segurança intrínseca.

- Certificar-se de que as baterias de iões de lítio estão homologadas para a utilização com o Sunny Island (ver Informação Técnica "List of Approved Batteries" em www.SMA-Solar.com).
- Se não for possível utilizar as baterias de iões de lítio homologadas para o inversor, utilize baterias de chumbo.
- Certificar-se de que a bateria tem segurança intrínseca e corresponde às normas e directivas válidas no local.

⚠ ATENÇÃO**Perigo de morte devido a gases explosivos**

Pode haver fuga de gases da bateria que podem causar uma explosão.

- Proteger o ambiente em que se encontra a bateria de chamas abertas, em incandescência ou faíscas.
- Instalar, operar e manter a bateria de acordo com as especificações do fabricante.
- Não queimar a bateria nem aquecer acima da temperatura admissível.
- Medidas adicionais no caso de baterias de chumbo: assegurar que o compartimento das baterias é suficientemente arejado.

⚠ ATENÇÃO**Queimaduras devido a electrólitos da bateria**

Em caso de manuseamento incorrecto, os electrólitos da bateria podem vazar da bateria e provocar queimaduras nos olhos, nas vias respiratórias e na pele.

- Instalar, operar, manter e eliminar a bateria de acordo com as especificações do fabricante.
- Ao executar qualquer trabalho na bateria, usar sempre equipamento adequado de protecção pessoal (p. ex. luvas de borracha, avental, galochas e óculos de protecção).
- Enxaguar os salpicos de ácidos com abundante água limpa e consultar um médico de imediato.
- Em caso de inalação de vapores ácidos, consultar um médico de imediato.

⚠ ATENÇÃO**Perigo de vida na sequência de queimaduras causadas por arco elétrico devido a correntes de curto-circuito**

Correntes de curto-circuito da bateria podem gerar calor e originar arcos elétricos. O calor e o arco elétrico podem provocar lesões fatais na sequência de queimaduras.

- Antes de efectuar qualquer trabalho na bateria, retirar relógios, anéis e outros objectos metálicos.
- Durante todos os trabalhos na bateria, utilizar ferramentas com isolamento.
- Não pousar quaisquer ferramentas ou peças metálicas sobre a bateria.
- Respeitar todos os avisos de segurança do fabricante da bateria.

⚠ CUIDADO

Perigo de queimaduras devido a componentes quentes junto à bateria

Uma conexão incorrecta da bateria causa resistências de contacto excessivas. Resistências de contacto excessivas causam gerações de calor locais.

- Certificar-se de que todos os conectores dos pólos estão ligados ao binário de ligação especificado pelo fabricante da bateria.
- Certificar-se de que todos os cabos CC estão ligados ao binário de ligação especificado pelo fabricante da bateria.

PRECAUÇÃO

Danos na bateria devido a configurações incorrectas

Os parâmetros definidos para a bateria influenciam o comportamento de carga do inversor. A bateria só pode ser danificada devido a configurações incorrectas dos parâmetros relativamente ao tipo de bateria, à tensão nominal e à capacidade da bateria.

- Durante a configuração, definir o tipo de bateria correto e os valores corretos para a tensão nominal e a capacidade da bateria.
- Certificar-se de que estão definidos os valores recomendados pelo fabricante para a bateria (para os dados técnicos da bateria, ver a documentação do fabricante da bateria).

3 Símbolos no produto

Símbolo	Explicação
	Aviso de um ponto de perigo Este símbolo indica que o produto tem de ser ligado adicionalmente à terra se no local for exigida uma ligação adicional à terra ou uma ligação equipotencial.
	Aviso de uma tensão elétrica O produto funciona com tensões elevadas.
	Aviso de superfície quente O produto pode atingir temperaturas elevadas durante o funcionamento.
	Perigo de morte devido a tensões elevadas no inversor. Respeitar o tempo de espera de 15 minutos Nos componentes condutores de tensão do inversor existem tensões elevadas que podem causar choques elétricos muito perigosos. Antes de qualquer trabalho no inversor, colocar sempre o inversor sem tensão conforme descrito neste documento.
	Respeitar a documentação Respeite toda a documentação fornecida com o produto.
	Condutor de proteção Este símbolo identifica o local para a ligação de um condutor de proteção.
	Corrente alternada

Símbolo	Explicação
	Corrente contínua
	Transformador O produto possui um transformador.
	Marcação REEE Não eliminar o produto com o lixo doméstico, mas de acordo com as normas de eliminação de sucata eletrónica em vigor no local de instalação.
	Grau de proteção IP54 O produto está protegido contra a acumulação de pó no interior e contra água que salpica para a caixa proveniente de todas as direções.
	Marcação CE O produto está em conformidade com os requisitos das diretivas UE aplicáveis.
	Marcação UKCA O produto cumpre as disposições das leis aplicáveis da Inglaterra, do País de Gales e da Escócia.
	Marcação RoHS O produto está em conformidade com os requisitos das diretivas UE aplicáveis.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) O produto está em conformidade com os requisitos das normas australianas aplicáveis.
	ICASA O produto está em conformidade com os requisitos das normas sul-africanas para telecomunicações.

4 Ligação à terra

Segurança conforme a IEC 62109

Para garantir a segurança conforme a IEC 62109, é necessário executar uma das seguintes medidas:

- Ligar um condutor de protecção de fio de cobre com uma secção de, no mínimo, 10 mm² à conexão **AC1** ou **AC2**.
- Se um condutor de protecção for ligado a **AC1** e **AC2**, cada condutor de protecção deve ser de fio de cobre e apresentar uma secção de, pelo menos, 4 mm².

5 Avisos sobre sistemas de corrente de substituição

Ligação de cabos e conexão de dispositivos de comutação para sistemas de corrente de substituição monofásicos ou trifásicos

- No dispositivo de comutação, não ligar em ponte o condutor de neutro das conexões **X1** a **X5**. No caso de conexões do condutor de neutro ligadas em ponte, os dispositivos diferenciais podem disparar inadvertidamente.
- Todos os meios de produção e componentes do dispositivo de comutação devem ser rotulados de acordo com os esquemas eléctricos. Isto facilita a instalação, a colocação em funcionamento e a prestação de medidas de auxílio em caso de assistência.

i Conexão de dispositivos de comutação para sistemas de corrente de substituição monofásicos

Nos sistemas de corrente de substituição monofásicos, a fase do Sunny Island, com a qual o disjuntor **F1** está ligado ao dispositivo de comutação, é monitorizada exclusivamente quanto a falha na rede. Se o terminal **AC2 Gen/Grid L** estiver conectado a uma outra fase, o sistema de corrente de substituição não pode ser sincronizado com a rede eléctrica pública em caso de falha na rede.

- No caso de sistemas de corrente de substituição monofásicos, conectar o disjuntor **F1** e o terminal **AC2 Gen/ Grid L** do Sunny Island à mesma fase, p. ex. com L1 (para sistema de corrente de substituição monofásico com separação de todos os pólos).
- Ligar, sempre que possível, os inversores fotovoltaicos e o Sunny Island à mesma fase. Isto permite que, em caso de falha na rede, os inversores fotovoltaicos sejam directamente abastecidos com tensão e também possam fornecer energia em caso de acoplamento de fase desactivado.

6 Visão geral das versões de firmware

Sistemas com operação paralela à rede eléctrica pública

A estrutura e a configuração do sistema (p. ex., como sistema de corrente de substituição) definem a versão de firmware necessária para a colocação em serviço do sistema.

Estrutura do sistema	SMA Energy System Home com optimização do autoconsumo	SMA Energy System Home com optimização do autoconsumo e corrente de substituição	Sistema de corrente de substituição
Sistema Single ou Single Cluster	A partir de 3.20.09.R	A partir de 3.20.09.R	A partir de 3.20.09.R
Sistema Multicluster com MC-Box-12.3-20	Apenas com 1.04.00.R	Apenas com 1.04.00.R	Apenas com 1.04.00.R
Sistema Multicluster com MC-Box-12.3-20 e GRID-BOX-12.3-20 ⁵²⁾	Apenas com 1.04.00.R	Apenas com 1.04.00.R	Apenas com 1.04.00.R

Sistema de rede isolada

A estrutura do sistema e a fonte de energia externa (p. ex., gerador) definem a versão de firmware necessária para a colocação em serviço do sistema de rede isolada.

Estrutura do sistema	Gerador	Rede eléctrica pública	Gerador e rede eléctrica pública
Sistema Single ou Single Cluster	A partir de 3.20.09.R	A partir de 3.20.09.R	A partir de 3.20.09.R ⁵³⁾
Sistema Multicluster com MC-Box-12.3-20	A partir de 3.20.09.R	A partir de 3.20.09.R	-

⁵²⁾ A GRID-BOX-12.3-20 só pode ser utilizada em países onde o cumprimento das disposições europeias de ligação à rede **não** é exigido de acordo com a diretiva (UE) 2016/631, relativa ao estabelecimento de um código de rede (conhecido como RfG).

⁵³⁾ É necessário um dispositivo de comutação externo.

Estrutura do sistema	Gerador	Rede elétrica pública	Gerador e rede elétrica pública
Sistema Multiclus ter com MC-Box-12.3-20 e GRID-BOX-12.3-20 ⁵²⁾	-	-	A partir de 3.20.09.R
Sistema Multiclus ter com MC-Box-6.3-11 ou MC-Box-36.3-11 ⁵⁴⁾	A partir de 3.20.09.R	-	-

7 Declaração de conformidade UE

no sentido das diretivas UE



- Compatibilidade eletromagnética 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Baixa tensão 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (DBT)
- Equipamentos de rádio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (DER)
- Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE (08.06.2011 L 174/88) e 2015/863/UE (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Pela presente, a SMA Solar Technology AG declara que os produtos descritos neste documento estão em conformidade com os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes das diretivas acima mencionadas. A declaração de conformidade UE completa encontra-se em www.SMA-Solar.com.

8 Declaração de conformidade UK

de acordo com os regulamentos da Inglaterra, do País de Gales e da Escócia



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Pela presente, a SMA Solar Technology AG declara que os produtos descritos neste documento estão em conformidade com os requisitos fundamentais e outras disposições relevantes dos regulamentos acima mencionados. A declaração de conformidade UK completa encontra-se em www.SMA-Solar.com.

⁵⁴⁾ Necessário apenas para sistemas de rede isolada.

Prevederi legale

Informațiile conținute în aceste documente reprezintă proprietatea SMA Solar Technology AG. Nicio parte a acestui document nu poate fi multiplicată, stocată într-un sistem de recuperare a datelor sau transmisă în orice alt mod (electronic, mecanic prin fotocopiere sau înregistrare) fără acordul prealabil scris din partea SMA Solar Technology AG. Multiplicarea internă, destinată evaluării produsului sau utilizării corespunzătoare, este permisă și nu necesită acordul firmei.

SMA Solar Technology AG nu oferă nicio garanție, în mod expres sau implicit, cu privire la orice documentație sau la software-ul și accesoriile descrise în aceasta. Acestea includ printre altele (dar nu se limitează la acestea) garanția comercială implicită și a eligibilității unui anumit scop. Toate aceste asigurări sau garanții sunt respinse în mod expres prin prezenta. SMA Solar Technology AG și comercianții săi specializați nu sunt în niciun caz responsabili pentru orice pierderi sau daune secundare directe sau indirecte, care pot apărea.

Excluderea mai sus menționată a garanților implicate nu poate fi aplicată în toate cazurile.

Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor specificațiilor. Au fost întreprinse toate eforturile pentru a întocmi acest document cu cea mai mare atenție și pentru a-l menține actualizat. Cititorii sunt totuși atenționați că SMA Solar Technology AG își rezervă dreptul de a modifica aceste specificații fără notificare, resp. conform dispozițiilor relevante din contractul de livrare existent, pe care le consideră adecvate pentru îmbunătățirea produselor și a experiențelor de utilizare. SMA Solar Technology AG nu își asumă responsabilitatea pentru niciun fel de pierderi sau daune indirecte, accidentale sau rezultate ca urmare a încrederei acordate prezentului material, inclusiv ca urmare a nerespectării informațiilor, din cauza greșelilor de dactilografie, greșelilor de calcul sau erorilor din structura acestui document.

Garanție SMA

Condițiile actuale de acordare a garanției le puteți descărca de pe internet, de la adresa www.SMA-Solar.com.

Licențe software

Licențele pentru modulele de software utilizate (Open Source) pot fi accesate pe interfața-utilizator a produsului.

Mărci

Toate mărcile sunt recunoscute, inclusiv în cazul în care nu sunt semnalizate explicit ca atare. Absența emblemei mărcii nu înseamnă că un produs sau o marcă poate fi comercializată liber.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germania
Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-mail: info@SMA.de

Ediția: 19.07.2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Toate drepturile rezervate.

1 Indicații privind acest document

1.1 Domeniul de valabilitate

Acest document este valabil pentru:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)

- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Grupul-țintă

Activitățile descrise în acest document se vor realiza numai de către personal de specialitate. Personalul de specialitate trebuie să dispună de următoarele calificări:

- Manevrarea în siguranță a funcției de deconectare a invertoarelor SMA
- să cunoască modul de funcționare și exploatare a unui inverter
- să cunoască modul de funcționare și exploatare a bateriilor
- să fi absolvit un instructaj cu privire la pericolele și riscurile la instalarea, repararea și utilizarea aparatelor electrice, bateriilor și a instalațiilor electrice
- să dispună de pregătire profesională pentru instalarea și punerea în funcțiune a aparatelor și instalațiilor electrice
- să cunoască legile, normele și directivele aplicabile în domeniu
- să cunoască și să respecte acest document, cu toate indicațiile de siguranță
- să cunoască și să respecte documentele producătorului de baterii, cu toate indicațiile de siguranță

1.3 Cuprinsul și structura documentului

Acest document conține informații relevante privind siguranță, precum și un manual grafic pentru instalare și punere în funcțiune (vezi pagina 336). Respectați toate informațiile și execuți acțiunile reprezentate grafic în ordinea indicată.

Documentul conține exclusiv informațiile necesare pentru instalarea invertorului conform sistemelor standard definite în acest document.

Sistem standard	Componente de sistem conținute
Sistem pentru rețea în sit izolat, trifazic	Sunny Island, baterie cu baterie de avarie, inverter fotovoltaic, consumatori și generator
SMA Energy System Home trifazic	Sunny Island, baterie cu baterie de avarie, SMA Energy Meter, inverter fotovoltaic, consumatori și organe de protecție disponibile
Sistem de alimentare de avarie, trifazic	Sunny Island, baterie cu baterie de avarie, SMA Energy Meter, inverter fotovoltaic, consumatori și dispozitiv de comutare

Bateria nu este împământată

Conform sistemelor standard definite în acest document, împământarea bateriei nu este permisă.

Versiunea actuală a acestui document, precum și instrucțiunile detaliate pentru instalarea, punerea în funcțiune, configurarea și scoaterea din funcțiune sunt disponibile în format PDF și ca manual electronic la adresa www.SMA-Solar.com. Puteți găsi codul QR cu link-ul la manualul electronic pe pagina de titlu a acestui document. Puteți accesa manualul electronic și prin interfața de utilizator a produsului.

Figurile din prezentul document sunt reduse la detaliiile esențiale și pot dифeri de produsul real.

1.4 Simbolurile din document

Simbol	Explicație	Simbol	Explicație
	Capitol cu reprezentarea grafică a instalării și a punerii în funcțiune		Sunny Island
	Backup		Invertor fotovoltaic

Simbol	Explicație	Simbol	Explicație
	Baterie		Generator fotovoltaic
	Baterie cu plumb		Organe de protecție disponibile (de ex. în SMA Energy System Home)
	Baterie litiu-ion		Consumator AC
	Rețea publică de electricitate		Generator
	SMA Energy Meter		Tablou de distribuție al casei deja existent (de ex. în sistem de alimentare de avarie)
	Sistem pentru rețea în sit izolat		Punct de conectare la rețea cu contor de energie al companiei de electricitate
	Sistem de alimentare de avarie		SMA Energy System Home
	decuplare de la rețea		Decuplare de la rețea cu decuplare a tuturor polilor
	Dispozitiv de împământare		Decuplare de la rețea fără decuplare a tuturor polilor

1.5 Explicarea termenilor utilizati

Noțiune	Explicație
SMA Energy System Home	În SMA Energy System Home (sistem de stocare), Sunny Island utilizează bateria conectată pentru stocarea intermedieră a energiei fotovoltaice excedentare pentru optimizarea consumului propriu.
Dispozitiv de împământare	La decuplarea tuturor polilor, grupul funcțional Dispozitiv de împământare este parte a dispozitivului de comutare a sistemului de alimentare de avarie și permite protecția la atingerea indirectă a pieselor conduceătoare de tensiune. În acest scop, dispozitivul de împământare conectează conductorul neutru și priza de pământ (împământare neutră) în regimul de operare în rețea izolată.
Sistem de alimentare de avarie	Un sistem de alimentare de avarie alimentează cu energie consumatorii în timpul unei căderi de rețea și de asemenea alimentează cu tensiune o instalație fotovoltaică decuplată de la rețea publică de electricitate.
Rețea în sit izolat	Rețelele în sit izolat sunt rețele de electricitate autarhice, alimentate de diverse surse de energie. Sunny Island formează rețea în sit izolat și reglează echilibrul între energia introdusă în rețea și energia consumată.
Sistem pentru rețea în sit izolat	Toate componentele aferente rețelei în sit izolat (de ex. Sunny Island)

Noțiune	Explicație
Decuplare de la rețea	Grupul funcțional Decuplare de la rețea este parte a dispozitivului de comutare a sistemului de alimentare de avarie și, în cazul căderii rețelei, decouplează rețeaua de alimentare de avarie de la rețeaua publică de electricitate.
Decuplare de la rețea cu decuplare a tuturor polilor	În cazul căderii rețelei, un întretrerupător de cuplaj decouplează toți conductorii exteriori și conductorul neutru de la rețeaua publică de electricitate.
Decuplare de la rețea fără decuplare a tuturor polilor	În cazul căderii rețelei, un întretrerupător de cuplaj decouplează toți conductorii exteriori de la rețeaua publică de electricitate. Conductorul neutru rămâne întotdeauna conectat la rețeaua publică de electricitate.

2 Siguranță

2.1 Utilizare conformă

Sunny Island este un invertor cu baterie care reglează managementul energetic în sisteme pentru rețea în sit izolat, sisteme pentru optimizarea consumului propriu sau în sisteme de alimentare de avarie.

Produsul este adecvat pentru utilizarea în exterior, în zone la adăpost de intemperii, și pentru utilizarea în interior. Trebuie respectate în orice moment condițiile de mediu prestabilite pentru produs.

Produsul se va utiliza exclusiv ca echipament staționar.

Produsul nu este adecvat pentru alimentarea aparatelor medicale pentru menținerea funcțiilor vitale. O pană de curent nu trebuie să antreneze nicio vătămare corporală.

Utilizarea tipului de aparate SI4.4M-13 pentru sisteme monogrup monofazice și sisteme multigrup trifazice este interzisă (vezi ghidul de proiectare "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Întregul interval de tensiune al bateriei trebuie să se încadreze complet în intervalul admis de tensiuni de intrare DC al Sunny Island. Depășirea tensiunii de intrare DC maxim admise a invertorului Sunny Island este interzisă. Bateria trebuie asigurată împotriva unei scurtcircuitări. Pentru aceasta trebuie respectate normele și directivele în vigoare la fața locului.

Dacă se utilizează baterii cu plumb, compartimentul bateriilor trebuie aerisit conform specificațiilor producătorului bateriei, precum și normelor și directivelor aplicabile la fața locului (vezi documentația producătorului de baterii).

Pentru bateriile litiu-ion trebuie îndeplinite următoarele condiții:

- Bateria litiu-ion trebuie să corespundă normelor și directivelor aplicabile la fața locului și trebuie să aibă siguranță intrinsecă.
- Managementul bateriei litiu-ion folosite trebuie să fie compatibil cu Sunny Island (vezi Informațiile tehnice "List of Approved Batteries").
- Bateria litiu-ion trebuie să poată furniza suficient curent pentru puterea de ieșire maximă a invertorului Sunny Island (pentru Datele Tehnice consultați instrucțiunile de exploatare ale Sunny Island).

Conexiunea DC a invertorului este prevăzută exclusiv pentru conectarea unei baterii cu o siguranță externă de baterie. Pot fi folosiți numai consumatori DC sau surse de energie DC, care sunt insensibile la perturbații electomagnetice.

Forma rețelei publice de electricitate trebuie să fie un sistem TN sau TT. Pentru instalare trebuie utilizate cabluri cu conductori din cupru.

Utilizați produsele SMA doar conform indicațiilor din documentațiile anexate și conform legilor, dispozițiilor, regulamentelor și normelor valabile la fața locului. O altfel de utilizare poate provoca vătămări corporale și daune materiale.

Intervențiile în produsele SMA, cum sunt modificările și transformările, sunt permise numai cu acordul expres, dat în scris, al SMA Solar Technology AG. Intervențiile neautorizate duc la anularea drepturilor de garanție legală și comercială, antrenând de regulă și retragerea autorizației de funcționare. Societatea SMA Solar Technology AG nu își asumă răspunderea pentru daune cauzate de asemenea intervenții.

Orice altă utilizare a produsului în afara celei descrise în secțiunea Utilizare conformă este considerată neconformă. Documentațiile atașate constituie parte componentă a produsului. Documentațiile trebuie citite, respectate și păstrate într-un loc uscat, așa încât să fie accesibile în orice moment.

Acest document nu înlocuiește legile regionale, ale țării, provinciei, federației ori legile naționale, și nici regulamentele sau normele aplicabile pentru instalarea, siguranța electrică și utilizarea produsului. SMA Solar Technology AG nu își asumă răspunderea pentru respectarea, respectiv nerespectarea acestor legi sau dispozițiilor în legătură cu instalarea produsului.

Plăcuța de fabricație trebuie să rămână tot timpul aplicată pe produs.

Dispoziții suplimentare pentru sisteme pentru rețea în sit izolat

Sistemele pentru rețea în sit izolat cu Sunny Island servesc la construcția de rețele de curent autarhice. Ca sursă de tensiune, Sunny Island formează rețeaua în sit izolat. Sunny Island reglează echilibrul între energia introdusă în rețea și energia consumată și dispune de un sistem de management cu management al bateriei, generatorului și sarcinii. Sursele AC (de exemplu invertoarele fotovoltaice) alimentează consumatorii și sunt utilizate de Sunny Island pentru încărcarea bateriei. Pentru a mări disponibilitatea unui sistem pentru rețea în sit izolat și a proiecta o capacitate mai mică a bateriei, Sunny Island poate utiliza și comanda un generator ca sursă de energie.

Normele și directivele aplicabile la fața locului trebuie respectate și în cazul sistemelor pentru rețea în sit izolat. Consumatorii din sistemul pentru rețea în sit izolat nu sunt protejați împotriva intreruperilor alimentării.

Sistemele pentru rețea în sit izolat cu Sunny Island formează rețele de distribuție AC monofazice sau trifazice.

În sistemele pentru rețea în sit izolat, puterea maximă de ieșire a surselor de curent AC nereglabile (de ex. instalația de energie eoliană, centrala de cogenerare) nu are voie să depășească suma puterilor tuturor invertoarelor Sunny Island (pentru datele tehnice consultați instrucțiunile de exploatare ale invertorului Sunny Island).

Invertoarele fotovoltaice conectate trebuie să fie adecvate pentru utilizarea în sisteme pentru rețea în sit izolat. Puterea instalației fotovoltaice trebuie să fie adecvată pentru sistem (vezi ghidul de proiectare "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" la www.SMA-Solar.com).

Utilizarea tipului de aparate SI4.4M-13 pentru sisteme monogrup monofazice și sisteme multigrup trifazice este interzisă (vezi ghidul de proiectare "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Mai multe grupuri pot fi comutate împreună numai dacă în acest scop se utilizează Multicuster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dispoziții suplimentare pentru un SMA Energy System Home

SMA Energy System Home este un sistem de stocare, care optimizează consumul propriu de energie fotovoltaică prin următoarele măsuri:

- Stocare intermedieră a energiei fotovoltaice excedentare cu Sunny Island
- Vizualizarea datelor instalației în Sunny Portal

SMA Energy System Home nu funcționează ca rețea de alimentare de avarie atunci când cade rețeaua publică de electricitate (pentru instalarea unui sistem de alimentare de avarie consultați Descrierea sistemului "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" la www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home nu poate fi folosit decât în țările pentru care este omologat sau pentru care este autorizat de către SMA Solar Technology AG și de către exploataitorul rețelei. Forma rețelei publice de electricitate trebuie să fie un sistem TN sau TT.

Alimentarea rețelei și consumul din rețea sunt înregistrate exclusiv cu SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter nu înlocuiește contorul de energie al companiei de electricitate.

Grupurile monofazice nu sunt admise. Într-un grup trifazic se vor utiliza numai tipuri de aparate cu aceeași putere de ieșire. Aceasta înseamnă că, în interiorul unui grup pot fi combinate de ex. tipurile de aparate SI6.0H-12 și SI6.0H-13.

În comparație cu aceasta nu este permisă combinarea tipurilor de aparate cu putere de ieșire diferită (de ex. SI6.0H-13 și SI8.0H-13). Masterul grupului trebuie să fie echipat întotdeauna cu un SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 și cu versiunea Firmware actuală.

Dispozitii suplimentare pentru un sistem de alimentare de avarie

Sistemul de alimentare de avarie nu poate fi folosit decât în țările pentru care este omologat sau pentru care este autorizat de către SMA Solar Technology AG și de către exploataatorul rețelei. Pentru a îndeplini condițiile tehnice de conectare ale exploataatorului rețelei și a respecta normele și directivele aplicabile la fața locului, trebuie să realizezi sistemul de alimentare de avarie fie cu, fie fără decuplare a tuturor polilor.

- Sistem de alimentare de avarie cu decuplare a tuturor polilor

În cazul căderii rețelei, un întreupător de cuplaj decouplează toți conductorii exteriori și conductorul neutru de la rețeaua publică de electricitate. Dacă condițiile tehnice de conectare ale exploataatorului rețelei sau normele și directivele aplicabile la fața locului cer sau permit o decuplare a tuturor polilor, trebuie să instalați această infrastructură de bază, mai ales în Belgia, Danemarca, Germania, Austria și Elveția.

- Sistem de alimentare de avarie fără decuplarea tuturor polilor

În cazul căderii rețelei, un întreupător de cuplaj decouplează toți conductorii exteriori de la rețeaua publică de electricitate. Conductorul neutru al rețelei de alimentare de avarie rămâne întotdeauna conectat la rețeaua publică de electricitate. Dacă condițiile tehnice de conectare ale exploataatorului rețelei sau normele și directivele aplicabile la fața locului interzic decuplarea conductorului neutru, trebuie să instalați această infrastructură de bază.

Grupurile monofazice nu sunt admise. Într-un grup trifazic se vor utiliza numai tipuri de aparate cu aceeași putere de ieșire. Aceasta înseamnă că, în interiorul unui grup pot fi combinate de ex. tipurile de aparate SI6.0H-12 și SI6.0H-13. În comparație cu aceasta nu este permisă combinarea tipurilor de aparate cu putere de ieșire diferită (de ex. SI6.0H-13 și SI8.0H-13). Masterul grupului trebuie să fie echipat întotdeauna cu un SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 și cu versiunea Firmware actuală.

Rețelele de alimentare de avarie monofazice pot fi conectate la rețele publice de electricitate trifazice. Într-un sistem de alimentare de avarie monofazic, o cădere a rețelei este detectată exclusiv pe conductorul extern care este conectat cu Sunny Island. În cazul căderii rețelei, doar invertoarele fotovoltaice monofazice pot introduce curent într-o rețea de alimentare de avarie monofazică.

Invertoarele fotovoltaice conectate trebuie să fie adecvate pentru utilizarea în sisteme de alimentare de avarie. În plus, puterea instalației fotovoltaice trebuie să fie adecvată pentru sistem (vezi ghidul de proiectare "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" la www.SMA-Solar.com).

Într-un sistem de alimentare de avarie trifazic se pot conecta atât invertoare fotovoltaice monofazice, cât și trifazice.

Sistemul de alimentare de avarie trebuie echipat cu un dispozitiv de comutare automat (vezi ghidul de proiectare "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" la www.SMA-Solar.com). Acest dispozitiv de comutare automat nu este parte componentă a setului de livrare a produsului Sunny Island.

Dispozitivul de comutare automat nu este instalație de distribuție pentru consumatori sau pentru instalația fotovoltaică. Consumatorii și instalația fotovoltaică trebuie asigurate cu organe de protecție corespunzător normelor și directivelor aplicabile la fața locului. Sursele de tensiune care formează rețeaua (de exemplu generatoarele) nu au voie să fie conectate la sistemul de alimentare de avarie. Echipamentele sau componentele dispozitivului de comutare automată trebuie să corespundă clasei de protecție II și să poată fi utilizate fără cunoștințe electrotehnice.

Întrerupătorul de cuplaj din dispozitivul de comutare trebuie să prezinte o capacitate a curentului dimensionată minim pentru intervalul de declanșare a siguranței din amonte.

Alimentarea rețelei și consumul din rețea sunt înregistrate exclusiv cu SMA Energy Meter. Un SMA Energy Meter nu înlocuiește contorul de energie al companiei de electricitate.

2.2 Indicații importante de siguranță

Păstrarea instrucțiunilor.

Acest capitol conține indicații de siguranță care trebuie respectate la toate lucrările efectuate.

Produsul a fost proiectat și testat conform standardelor internaționale de siguranță. În ciuda proiectului atent elaborat, există - ca la orice aparat electric sau electronic - riscuri reziduale. Pentru a evita vătămările corporale și daunele materiale și a garanta o funcționare permanentă a produsului, citiți cu atenție acest capitol și respectați în orice moment toate indicațiile de siguranță.

! PERICOL

Pericol de deces prin electrocutare la atingerea pieselor sau cablurilor aflate sub tensiune

Piesește sau cablurile purtătoare de tensiune ale produsului prezintă tensiuni electrice mari. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- Nu atingeți componente sau cabluri expuse aflate sub tensiune.
- Înainte de lucrări la produs, acesta trebuie scos de sub tensiune și asigurat împotriva repornirii.
- După deconectare așteptați 15 minute, până când condensatorii se descarcă complet.
- Respectați toate indicațiile de siguranță ale componentelor aferente produsului.
- În timpul tuturor lucrărilor la produs, purtați echipament individual de protecție adecvat.

! PERICOL

Pericol de deces prin electrocutare în caz de supratensiune și lipsă a protecției contra supratensiunii

Dacă lipsește protecția contra supratensiunii, supratensiunile (de exemplu în cazul unui fulger) pot fi redirecționate prin cablurile de rețea sau alte cabluri de date în clădire și la alte apariții conectate din aceeași rețea. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- Asigurați-vă că toate aparițiiile din aceeași rețea, precum și bateria sunt integrate în sistemul de protecție contra supratensiunii existent.
- Atunci când pozați cabluri de rețea sau alte cabluri de date în exterior, asigurați-vă că la intrarea cablurilor dinspre produs sau bateria din exterior într-o clădire este disponibilă o protecție contra supratensiunii.

! PERICOL

Pericol de deces prin electrocutare la atingerea pieselor aflate sub tensiune din cauza conectării împământării bateriei la bornele de legătură PE

Prin conectarea conductorului de împământare a bateriei la bornele de legătură PE pot apărea tensiuni înalte la carcasa invertorului. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- La bornele de legătură PE ale invertorului se pot conecta exclusiv conductorii de protecție ai cablurilor de putere AC.
- Respectați toate indicațiile de siguranță ale producătorului bateriei.
- Împământați bateria conform specificațiilor producătorului bateriei.
- Dacă normele și directivele aplicabile la fața locului cer împământarea bateriei, conectați conductorul de împământare a bateriei la bara pentru egalizarea potențialului din distribuitor.

⚠ PERICOL**Pericol de deces prin electrocutare în caz de supratensiune și consumatori inadecvați**

În rețeaua în sit izolat și în rețeaua de alimentare de avarie pot apărea supratensiuni de până la 1500 V. Dacă consumatorii nu sunt adecvați sau nu garantează siguranța în funcționare pentru aceste supratensiuni, componentele ce pot fi atinse sau cablurile pot prezenta tensiuni letale. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- Conectați exclusiv consumatori care dispun de un marcat CE, RCM sau UL. Acești consumatori sunt adecvați pentru supratensiuni de până la 1500 V.
- Nu utilizați decât consumatori în stare ireproșabilă din punct de vedere tehnic și atunci când sunt îndeplinite condițiile pentru o exploatare sigură.
- Verificați periodic consumatorii să nu prezinte defecțiuni vizibile.

⚠ PERICOL**Pericol de moarte prin electrocutare la utilizarea unui produs deteriorat**

La utilizarea unui produs deteriorat pot apărea situații periculoase în care componentele produsului ce pot fi atinse să prezinte tensiuni letale. Atingerea componentelor sau a cablurilor aflate sub tensiune duce la deces sau la accidentări cauzatoare de moarte prin electrocutare.

- Nu utilizați produsul decât în stare ireproșabilă din punct de vedere tehnic și atunci când sunt îndeplinite condițiile pentru o exploatare sigură.
- Verificați periodic produsul să nu prezinte defecțiuni vizibile.
- Asigurați-vă că toate dispozitivele de siguranță externe sunt accesibile în orice moment.
- Asigurați-vă că toate dispozitivele de siguranță funcționează.
- În timpul tuturor lucrărilor la produs, purtați echipament individual de protecție adecvat.

⚠ AVERTISMENT**Pericol de moarte prin incendiu și explozie**

În cazuri izolate, atunci când există o defecțiune se poate forma un amestec de gaze inflamabil în interiorul invertorului. Prin comutări în această stare, în interiorul invertorului se poate declanșa un incendiu sau o explozie. Urmarea poate reprezenta decesul sau accidentările mortale din cauza pieselor fierbinți sau proiectate în afară.

- În caz de defecțiuni, nu întreprindeți acțiuni directe la nivelul produsului.
- Asigurați-vă că persoanele neautorizate nu au acces la produs.
- Decuplați bateria de produs printr-un dispozitiv de separare extern.
- Opriți întrerupătorul de protecție a cablurilor AC sau, dacă a declanșat, lăsați-l oprit, și asigurați-l împotriva pornirii accidentale.
- Nu efectuați lucrări la produs (de exemplu diagnosticarea erorilor, lucrări de reparatie) decât cu echipament individual de protecție pentru manevrarea substanțelor periculoase (de ex. mănuși de protecție, protecție pentru ochi și față și protecție pentru respirație).

⚠ AVERTISMENT

Pericol de accidentare din cauza substanțelor, gazelor și pulberilor toxice

În cazuri individuale rare, din cauza deteriorării componentelor electronice, se pot forma substanțe, gaze și pulberi toxice în interiorul invertorului. Atingerea substanțelor toxice, precum și inspirarea gazelor și pulberilor toxice pot cauza iritații ale pielii, arsuri, dificultăți respiratorii și gătă.

- Nu efectuați lucrări la produs (de exemplu diagnosticarea erorilor, lucrări de reparație) decât cu echipament individual de protecție pentru manevrarea substanțelor periculoase (de ex. mănuși de protecție, protecție pentru ochi și față și protecție pentru respirație).
- Asigurați-vă că persoanele neautorizate nu au acces la produs.

⚠ AVERTISMENT

Pericol de moarte prin electrocutare din cauza unui întreupător automat incapabil să declanșeze

În sistemul pentru rețea în sit izolat și în sistemul de alimentare de avarie, Sunny Island poate declanșa doar întreupătoare automate până la o anumită caracteristică de declanșare. Întreupătoarele automate cu un curent de declanșare mai mare nu pot declanșa. În caz de eroare, timp de mai multe secunde, componente ce pot fi atinse pot prezenta tensiuni letale. Atingerea componentelor aflate sub tensiune poate duce la deces sau la accidentări grave prin electrocutare.

- SI4.4M-13: Verificați dacă întreupătorul automat prezintă o caracteristică de declanșare mai mare decât B6 (B6A).
- SI6.0H-13 și SI8.0H-13: Verificați dacă întreupătorul automat prezintă o caracteristică de declanșare mai mare decât B16 (B16A) sau C6 (C6A).
- Dacă un întreupător automat prezintă o caracteristică de declanșare mai mare decât întreupătoarele automate capabile de declanșare menționate, instalați suplimentar un dispozitiv de protecție contra curenților diferențiali reziduali de tip A.

⚠ AVERTISMENT

Pericol de strivire din cauza componentelor mobile de la generator

Un generator poate fi pornit automat de Sunny Island. Componentele mobile de la generator pot strivi sau reteza părți ale corpului.

- Nu utilizați generatorul decât cu dispozitivele de siguranță prescrise.
- Efectuați toate lucrările la generator conform specificațiilor producătorului.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza curenților de scurtcircuit la invertorul deconectat

Condensatorii din zona de intrare DC a invertorului stochează energie. După decuplarea bateriei de la invertor, la conexiunea DC mai există, pentru un timp, tensiune. Un scurtcircuit la conexiunea DC a invertorului poate provoca arsuri și deteriorarea invertorului.

- Așteptați 15 minute, înainte de a efectua lucrări la conexiunea DC sau cablurile DC. În acest fel se pot descărca condensatorii.

PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza pieselor fierbinți ale carcasei

Pieselete carcasei pot deveni fierbinți în timpul utilizării.

- Montați invertorul aşa încât să nu poată fi posibilă atingerea accidentală a acestuia în timpul funcționării.

ATENȚIE

Deteriorarea produsului din cauza nisipului, prafului și umidității

Pătrunderea nisipului, prafului și a umidității poate avea ca efect deteriorarea produsului și afectarea funcționării acestuia.

- Nu deschideți produsul decât dacă umiditatea aerului se situează în limitele admise și mediul ambiental nu prezintă nisip sau praf.
- Nu deschideți produsul în timpul unei furtuni de nisip sau în timpul precipitațiilor.
- Închideți produsul în cazul întreruperii lucrărilor sau după încheierea acestora.

ATENȚIE

Defectarea invertorului din cauza descărcării electrostatice

Atingând componentele electronice puteți defecta sau distrugă invertorul, din cauza descărcării electrostatice.

- Împământați-vă înainte de a atinge o componentă.

ATENȚIE

Deteriorarea garniturii carcasei în condiții de îngheț

Dacă deschideți produsul în condiții de îngheț, garnitura carcasei se poate deteriora. Ca urmare poate pătrunde umiditate în produs, cu consecința defectării acestuia.

- Deschideți produsul numai dacă temperatura ambientală nu coboară sub -5 °C.
- În cazul în care produsul trebuie deschis în condiții de îngheț, înainte de a deschide produsul îndepărtați gheata eventual depusă pe garnitura carcasei (de ex. prin topire cu aer Cald).

ATENȚIE

Costuri mari din cauza tarifului de Internet inadecvat

Cantitatea de date transmisă prin Internet de produs poate fi diferită în funcție de utilizare. Cantitatea de date depinde, de exemplu, de numărul dispozitivelor din instalație, de frecvența actualizărilor aparatului, de frecvența transferurilor Sunny Portal sau de utilizarea FTP-Push. Urmarea o poate reprezenta costuri ridicate pentru conexiunea de Internet.

- SMA Solar Technology AG recomandă utilizarea unui tarif de Internet cu flatrate.

2.3 Indicații de siguranță privind bateriile

Acest capitol conține indicații de siguranță care trebuie respectate la toate lucrările efectuate la și cu bateriile.

Pentru a evita vătămările corporale și daunele materiale și a garanta o funcționare permanentă a bateriilor, citiți cu atenție acest capitol și respectați în orice moment toate indicațiile de siguranță.

⚠ AVERTISMENT

Pericol de deces din cauza bateriei litiu-ion incompatibile

O baterie litiu-ion incompatibilă poate duce la izbucnirea unui incendiu sau a unei explozii. Dacă se folosesc baterii litiu-ion incompatibile, nu se poate garanta că managementul bateriei protejează bateria și are siguranță intrinsecă.

- Asigurați-vă că baterile litiu-ion sunt omologate pentru utilizarea cu Sunny Island (vezi Informații tehnice "List of Approved Batteries" la www.SMA-Solar.com).
- Dacă nu se pot utiliza baterii litiu-ion omologate pentru invertor, utilizați baterii cu plumb.
- Asigurați-vă că bateria respectă normele și directivele aplicabile la fața locului și că are siguranță intrinsecă.

⚠ AVERTISMENT

Pericol de deces din cauza gazelor explosive

Din baterie pot ieși gaze explosive, care pot duce la izbucnirea unei explozii.

- Protejați zona din jurul bateriei de flăcări deschise, jar sau scânteie.
- Instalați, utilizați și întrețineți bateria conform specificațiilor producătorului.
- Nu ardeți bateria și nici nu o încălziți peste temperatură admisă.
- Măsură suplimentară pentru bateriile cu plumb: asigurați-vă că compartimentul bateriilor este aerisit suficient.

⚠ AVERTISMENT

Arsură din cauza electrolitului bateriei

În cazul unei manevrări necorespunzătoare, electrolitul bateriei poate ieși din baterie, provocând arsuri ale ochilor, căilor respiratorii și pielii.

- Instalați, întrețineți și eliminați bateria conform specificațiilor producătorului.
- Purtați echipament individual de protecție adecvat la toate lucrările la baterie (de ex. mânuși de cauciuc, șorț, cizme de cauciuc și ochelari de protecție).
- Îndepărtați stropii de acid spălând mult timp și temeinic cu apă curată și consultați imediat un medic.
- Dacă ați inspirat vapori de acid, consultați imediat un medic.

⚠ AVERTISMENT

Pericol de deces prin arsuri, în caz de arcuri electrice provocate de curenti de scurtcircuit

Curenții de scurtcircuit ai bateriei pot cauza formări de căldură și arcuri electrice. Căldura dezvoltată și arcurile electrice pot cauza accidentări potențial mortale, prin arsuri.

- Înainte de toate lucrările la baterie, scoateți-vă ceasurile, inelele și alte obiecte metalice.
- La toate lucrările la baterie utilizați scule izolate.
- Nu puneți scule sau piese metalice pe baterie.
- Respectați toate indicațiile de siguranță ale producătorului bateriei.

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de arsuri din cauza componentelor fierbinți de la baterie

O conectare necorespunzătoare a bateriei cauzează rezistențe de contact mari. Rezistențele de contact prea mari duc la dezvoltări locale de căldură.

- Asigurați-vă că toți conectorii de poli sunt racordați cu cuplul de strângere indicat de producătorul bateriei.
- Asigurați-vă că toate cablurile DC sunt racordate cu cuplul de strângere indicat de producătorul bateriei.

ATENȚIE

Deteriorare a bateriei din cauza setărilor greșite

Parametrii setați pentru baterie influențează comportamentul de încărcare al invertorului. Bateria se poate deteriora din cauza setării greșite a parametrilor pentru tipul bateriei, tensiunea nominală a bateriei și capacitatea bateriei.

- La configurare, setați tipul corect de baterie și valorile corecte pentru tensiunea nominală și capacitatea bateriei.
- Asigurați-vă că au fost setate valorile recomandate de producător pentru baterie (pentru Datele Tehnice ale bateriei consultați documentația producătorului bateriei).

3 Simbolurile de pe produs

Simbol	Explicație
	Avertisment: zonă periculoasă Acest simbol atrage atenția asupra faptului că produsul trebuie împământat suplimentar atunci când, la fața locului, este necesară o pământare suplimentară sau o legătură echipotențială.
	Avertisment: tensiune electrică Produsul lucrează cu tensiuni mari.
	Avertisment: suprafață fierbinte Produsul poate deveni fierbinte în timpul utilizării.
	Pericol de moarte din cauza tensiunilor mari din invertor. Respectați timpul de aşteptare de 15 minute Componentele aflate sub tensiune ale invertorului prezintă tensiuni mari care pot provoca electrocutări cu efect mortal. Înainte de orice fel de lucrări la invertor, acesta trebuie întotdeauna scos de sub tensiune, respectând descrierea din prezentul document.
	Respectați documentațiile Respectați toate documentațiile livrate o dată cu produsul.
	Conductor de protecție Acest simbol marchează locul pentru conectarea unui conductor de protecție.
	Curent alternativ
	Curent continuu

Simbol	Explicație
	Transformator Produsul are un transformator.
	Marcaj WEEE Nu aruncați produsul la gunoiul menajer, ci respectând normele de colectare valabile pentru deșeurile electrice și electronice de la locul de instalare.
	Tip de protecție IP54 Produsul este protejat împotriva depunerilor de praf în spațiul interior și împotriva apei pulverizate din orice direcție înspre carcasa.
	Marcaj CE Produsul corespunde cerințelor directivelor CE aplicabile.
	Marcaj UKCA Produsul răspunde regulamentelor din legile aplicabile din Anglia, Țara Galilor și Scoția.
	Marcaj RoHS Produsul corespunde cerințelor directivelor CE aplicabile.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produsul corespunde cerințelor directivelor australiene aplicabile.
	ICASA Produsul corespunde cerințelor directivelor sud-africane privind telecomunicațiile.

4 Împământare

Siguranța conform IEC 62109

Pentru a garanta siguranța conform IEC 62109, trebuie să luăti una dintre următoarele măsuri:

- Conectați un conductor de protecție din sârmă de cupru cu o secțiune de minim 10 mm^2 la conexiunea **AC1** sau **AC2**.
- Când este conectat câte un conductor de protecție la **AC1** și **AC2**, fiecare conductor de protecție trebuie să fie din sârmă de cupru și să prezinte o secțiune de 4 mm^2 .

5 Indicații cu privire la sistemele de alimentare de avarie

Cablarea și conectarea dispozitivelor de comutare pentru sisteme de alimentare de avarie monofazice sau trifazice

- În interiorul dispozitivului de comutare nu suntați conductorii neutri ai conexiunilor **X1 - X5**. Dacă se suntează conexiunile conductorilor neutri, dispozitivele de protecție împotriva curenților diferențiali reziduali pot declanșa în mod nedorit.
- Înscrieți toate echipamentele și componentele dispozitivului de comutare conform planurilor de cablaj. În acest fel se facilitează instalarea, punerea în funcțiune și ajutorul în caz de service.

i Conectarea dispozitivelor de comutare pentru sisteme de alimentare de avarie monofazice

În sistemele de alimentare de avarie monofazice se monitorizează cu privire la o eventuală cădere de rețea exclusiv acea fază a invertorului Sunny Island conectată cu întrerupătorul automat **F1** al dispozitivului de comutare. Dacă borna de legătură **AC2 Gen/Grid L** este conectată cu o altă fază, după o cădere de rețea, sistemul de alimentare de avarie nu se mai poate sincroniza cu rețeaua publică de electricitate.

- La sistemele de alimentare de avarie monofazice, conectați întrerupătorul automat **F1** și borna de legătură **AC2 Gen/ Grid L** a Sunny Island cu aceeași fază, de exemplu cu L1 (pentru sistem de alimentare de avarie monofazic cu decuplare a tuturor polilor).
- Pe cât posibil, conectați invertorul fotovoltaic și Sunny Island la aceeași fază. În acest fel, în cazul căderii rețelei, inverteoarele fotovoltaice sunt alimentate direct cu tensiune și pot alimenta și dacă cuplarea fazelor este dezactivată.

6 Vedere de ansamblu asupra versiunilor Firmware

Sisteme cu funcționare paralelă față de rețeaua publică de electricitate

Construcția și configurația sistemului (de ex. ca sistem de alimentare de avarie) stabilesc versiunea Firmware necesară pentru punerea în funcțiune a sistemului.

Construcția sistemului	SMA Energy System Home cu optimizarea consumului propriu	SMA Energy System Home cu optimizarea consumului propriu și alimentare cu curent de avarie	Sistem de alimentare de avarie
Sistem Single sau Single-Cluster	începând cu 3.20.09.R	începând cu 3.20.09.R	începând cu 3.20.09.R
Sistem Multicluster cu MC-Box-12.3-20	numai cu 1.04.00.R	numai cu 1.04.00.R	numai cu 1.04.00.R
Sistem Multicluster cu MC-Box-12.3-20 și GRID-BOX-12.3-20 ⁵⁵⁾	numai cu 1.04.00.R	numai cu 1.04.00.R	numai cu 1.04.00.R

Sistem pentru rețea în sit izolat

Construcția sistemului și sursa externă de energie (de ex. generator) stabilesc versiunea Firmware necesară pentru punerea în funcțiune a sistemului pentru rețea în sit izolat.

Construcția sistemului	Generator	Rețea publică de electricitate	Generator și rețea publică de electricitate
Sistem Single sau Single-Cluster	începând cu 3.20.09.R	începând cu 3.20.09.R	începând cu 3.20.09.R ⁵⁶⁾
Sistem Multicluster cu MC-Box-12.3-20	începând cu 3.20.09.R	începând cu 3.20.09.R	-

⁵⁵⁾ GRID-BOX-12.3-20 poate fi folosit numai în țările în care **nu** este solicitată respectarea reglementărilor europene de conectare la rețea conform Regulamentului (UE) 2016/631 de stabilire a unui cod de rețea (cunoscut sub numele de RfG).

⁵⁶⁾ Este necesar un dispozitiv de comutare extern.

Construcția sistemului	Generator	Rețea publică de electricitate	Generator și rețea publică de electricitate
Sistem Multiclus ter cu MC-Box-12.3-20 și GRID-BOX-12.3-20 ⁵⁵⁾	-	-	începând cu 3.20.09.R
Sistem Multiclus ter cu MC-Box-6.3-11 sau MC-Box-36.3-11 ⁵⁷⁾	începând cu 3.20.09.R	-	-

ROMÂNĂ

7 Declarație de conformitate UE

În sensul directivelor UE



- Compatibilitate electromagnetică 2014/30/UE (29.03.2014 L 96/79-106) (CEM)
- Joasă tensiune 2014/35/UE (29.03.2014 L 96/357-374) (DJT)
- Echipamente radio 2014/53/UE (22.05.2014 L 153/62) (RED)
- Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase 2011/65/EU (08.06.2011 L 174/88) și 2015/863/EU (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Prin prezenta SMA Solar Technology AG declară că produsele descrise în prezentul document sunt în concordanță cu standardele fundamentale și cu celealte prevederi relevante ale directivelor menționate mai sus. Declarația de conformitate UE în întregime poate fi consultată la adresa www.SMA-Solar.com.

8 Declarație de conformitate UE

corespunzător regulamentelor din Anglia, Țara Galilor și Scoția



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Prin prezenta SMA Solar Technology AG declară că produsele descrise în prezentul document sunt în concordanță cu standardele fundamentale și cu celealte prevederi relevante ale regulamentelor menționate mai sus. Declarația de conformitate UK în întregime poate fi consultată la adresa www.SMA-Solar.com.

⁵⁷⁾ Este adecvat numai pentru sistemele de rețea în sit izolat.

Právne ustanovenia

Informácie obsiahnuté v tejto dokumentácii sú majetkom spoločnosti SMA Solar Technology AG. Žiadna časť tohto dokumentu sa nesmie rozmnožovať, ukladať v systéme na vyvolávanie údajov alebo iným spôsobom prenášať (elektronicky, mechanicky vo forme fotokópie alebo záznamu) bez predchádzajúceho písomného súhlasu SMA Solar Technology AG. Interné rozmnožovanie v rámci firmy za účelom hodnotenia produktu alebo jeho riadneho používania je dovolené a nevyžaduje predchádzajúci súhlas.

SMA Solar Technology AG výslovne alebo konkludentne neposkytuje žiadne príslušby alebo záruky s ohľadom na akúkoľvek dokumentáciu alebo v nej popísaný softvér a príslušenstvo. Sem patria, napríklad (ale nie výlučne) implicitná záruka predajnosti a vhodnosť na určitý účel. Týmto vylučujeme akékoľvek príslušby alebo záruky. SMA Solar Technology AG a jej špecializovaní predajcovia za žiadnych okolností neručia za prípadné priame alebo nepriame, náhodné následné straty alebo škody.

Vyššie uvedené vylúčenie implicitných záruk nie je možné aplikovať vo všetkých prípadoch.

Zmeny na špecifikáciách zostávajú vyhradené. Vynaložili sme maximálne úsilie, aby bol tento dokument vypracovaný s najväčšou starostlivosťou a aby bol stále aktuálny. Čitateľov však výslovne upozorňujeme na to, že si spoločnosť SMA Solar Technology AG vyhradzuje právo vykonať na týchto špecifikáciách zmeny, ktoré považuje za primerané s ohľadom na vylepšenia produktu a skúsenosti s používaním, bez predchádzajúceho oznámenia, resp. podľa príslušných ustanovení existujúcej dodacej zmluvy. Spoločnosť SMA Solar Technology AG nepreberá záruku za prípadné nepriame, náhodné alebo následné straty alebo škody, ktoré vznikli na základe dôvery v predložený, napríklad v dôsledku vynechaných informácií, preklepov, chýb vo výpočtoch alebo chýb v štruktúre predloženého dokumentu.

Záruka SMA

Aktuálne záručné podmienky na stiahnutie nájdete tu: www.SMA-Solar.com.

Softvérové licencie

Licencie používaného softvérového modulu (Open Source) nájdete na používateľskom rozhraní výrobku.

Ochranné známky

Všetky ochranné známky sa uznávajú, aj keď nie sú zvlášť označené. Chýbajúce označenie neznamená, že tovar alebo známka sú voľné.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1

34266 Niestetal

Nemecko

Tel. +49 561 9522-0

Fax +49 561 9522-100

www.SMA.de

E-mail: info@SMA.de

Stav: 19. 7. 2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Všetky práva vyhradené.

1 Informácie o tomto dokumente

1.1 Rozsah platnosti

Tento dokument platí pre:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Ciel'ová skupina

Činnosti opísané v tomto dokumente smú vykonávať len odborníci. Odborníci musia mať nasledovnú kvalifikáciu:

- Bezpečná manipulácia s odpojenými striedačmi SMA
- Vedomosti o spôsobe činnosti a prevádzke striedača
- poznať spôsob funkcie a prevádzku batérií
- školenie o zaobchádzaní s nebezpečenstvami a rizikami pri inštalácii opravách a obsluhe elektrických prístrojov, batérií a zariadení
- kvalifikácia na inštaláciu a uvedenie elektrických prístrojov a zariadení do prevádzky
- poznať príslušné zákony, normy a smernice
- poznať a dodržiavať tento dokument so všetkými bezpečnostnými pokynmi
- poznať a dodržiavať dokumenty výrobcu batérií so všetkými bezpečnostnými pokynmi

1.3 Obsah a štruktúra dokumentu

Tento dokument obsahuje všeobecné a bezpečnostne závažné informácie, ako aj grafický návod pre inštaláciu a uvedenie do prevádzky (pozri stranu 336). Dodržiavajte všetky informácie a vykonajte graficky znázornené úkony v stanovenom poradí.

Dokument obsahuje výlučne také informácie, ktoré sú potrebné pri inštalácii striedača podľa štandardných systémov definovaných v tomto dokumente.

Štandardný systém	Zahrnuté systémové komponenty
3-fázový systém izolovaných sietí	Sunny Island, batéria s poistkou batérie, FV striedač, spotrebič a generátor
3-fázový SMA Energy System Home	Sunny Island, batéria s poistkou batérie, SMA Energy Meter, FV striedač, spotrebič a existujúce ochranné orgány
3-fázový záložný napájací systém	Sunny Island, batéria s poistkou batérie, SMA Energy Meter, FV striedač, spotrebič a prepínacie zariadenie

Žiadne uzemnenie batérie

Podľa štandardných systémov definovaných v tomto dokumente uzemnenie batérie nie je povolené.

Aktuálnu verziu tohto dokumentu, ako aj podrobnejší návod na inštaláciu, uvedenie do prevádzky, konfiguráciu a výradenie z prevádzky nájdete vo formáte PDF a ako eManual na stránkach www.SMA-Solar.com. Kód QR s odkazom na eManual nájdete na titulnej strane tohto dokumentu. Príručku eManual si môžete otvoriť aj prostredníctvom používateľského rozhrania výrobku.

Obrázky v tomto dokumente sú redukované na dôležité detaily a môžu sa lísiť od skutočného produktu.

1.4 Symboly v dokumente

Symbol	Vysvetlenie	Symbol	Vysvetlenie
	Kapitola, v ktorej je graficky znázorneňa inštalácia a uvedenie do prevádzky		Sunny Island
	Poistka		FV striedač

Symbol	Vysvetlenie	Symbol	Vysvetlenie
	Batéria		FV generátor
	Olovená batéria		Existujúce ochranné orgány (napr. v SMA Energy System Home)
	Lítium-iónová batéria		Spotrebič na striedavý prúd
	Verejná napájacia siet'		Generátor
	SMA Energy Meter		Existujúci rozvod s ochrannými zariadeniami (napr. v záložnom napájacom systéme)
	Systém izolovaných sietí		Bod pripojenia k sieti s elektromerom energetickej spoločnosti
	Záložný napájaci systém		SMA Energy System Home
	Oddelenie siete		Oddelenie siete so všepólovým oddelením
	Uzemňovacie zariadenie		Oddelenie siete bez všepólového oddelenia

1.5 Vysvetlenie k použitým výrazom

Výraz	Vysvetlenie
SMA Energy System Home	V SMA Energy System Home (systém ukladania) využíva Sunny Island pripojenú batériu na prechodné ukladanie prebytočnej FV energie na optimalizáciu vlastnej spotreby.
Uzemňovacie zariadenie	V prípade všepólového oddelenia je funkčná skupina uzemňovacieho zariadenia súčasťou prepínacieho zariadenia záložného napájacieho systému, ktorá umožňuje ochranu pri nepriamom kontakte živých súčastí. Okrem toho uzemňovacie zariadenie prepojuje v ostrovnej prevádzke nulový vodič s ochranným uzemnením (uzemnenie bodu zapojenia do hviezdy).
Záložný napájaci systém	Záložný napájaci systém zásobuje počas výpadku napájania spotrebiče energiou a FV zariadenie odpojené od verejnej napájacej siete napäťim.
Izolovaná sieť	Izolované siete sú nezávislé elektrické siete a napájajú ich rôzne zdroje energie. Sunny Island tvorí izolovanú sieť a reguluje rovnováhu medzi privádzanou a spotrebovanou energiou.
Systém izolovaných sietí	Všetky komponenty patriace do izolovanej siete (napr. Sunny Island)
Oddelenie siete	Funkčná skupina oddelenia siete je súčasťou prepínacieho zariadenia záložného napájacieho systému, ktorá v prípade výpadku napájania odpojí záložný napájaci systém od verejnej napájacej siete.

Výraz	Vyvsetlenie
Oddelenie siete so všepólovým oddelením	Pri výpadku napájania zo siete spojovací spínač odpojí všetky vonkajšie vodiče a nulový vodič od elektrickej siete.
Oddelenie siete bez všepólového oddelenia	Pri výpadku napájania zo siete spojovací spínač odpojí všetky vonkajšie vodiče od verejnej elektrickej siete. Nulový vodič zostane vždy spojený s verejnou napájacou sieťou.

2 Bezpečnosť

2.1 Použitie v súlade s určením

Sunny Island je striedač betérie, ktorý reguluje celkovú spotrebu energie v systéme izolovaných sietí, systéme pre vlastnú optimalizáciu spotreby alebo v záložnom napájacom systéme.

Výrobok je vhodný na použitie v exteriéroch chránených pred vplyvmi počasia a interiéroch. Musia sa vždy dodržiavať podmienky prostredia predpísané pre výrobok.

Výrobok môže byť použitý výlučne ako stacionárny prevádzkový prostriedok.

Výrobok nie je vhodný na napájanie lekárskych prístrojov udržiavajúcich pri živote. Výpadok prúdu nesmie viesť k zraneniu osôb.

Prístroj typu SI4.4M-13 sa nesmie používať pre 1-fázové jednoklastrové systémy ani pre 3-fázové viacklastrové systémy (pozri projekčný návod „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Celý rozsah napäťia batérie musí ležať v prípustnom rozsahu jednosmerného vstupného napäťia striedača Sunny Island. Maximálne povolené jednosmerné vstupné napätie Sunny Island nesmie byť prekročené. Batéria musí byť chránená proti skratu. Pritom je potrebné dodržiavať miestne platné normy a smernice.

V prípade olovených batérií musí byť priestor batérií odvetrávaný v súlade s údajmi výrobcu batérie a platnými miestnymi normami a predpismi (pozri dokumentáciu výrobcu batérie).

V prípade lítium-iónových batérií musia byť splnené nasledujúce podmienky:

- Lítium-iónová batéria musí byť v súlade s platnými miestnymi normami a predpismi a musí byť vnútorné bezpečná.
- Riadenie používanej lítium-iónovej batérie musí byť kompatibilný so Sunny Island (pozri technickú informáciu „List of Approved Batteries“).
- Lítium-iónová batéria musí byť schopná poskytnúť dostatočné množstvo prúdu pri maximálnom výstupnom výkone striedača Sunny Island (pre technické údaje pozri návod na obsluhu Sunny Island).

Jednosmerné pripojenie striedača je určené výlučne na pripojenie batérie s externou poistkou batérie. Smú sa používať len jednosmerné spotrebiče alebo jednosmerné zdroje energie, ktoré nie sú citlivé na elektromagnetické rušenie.

Typ verejnej elektrickej siete musí mať systém TN alebo TT. Pri inštalácii sa musia použiť káble s medenými vodičmi.

Výrobky spoločnosti SMA používajte výlučne v súlade s údajmi uvedenými v pripojenej dokumentácii a platnými miestnymi zákonomi, nariadeniami, predpismi a normami. Iné použitie môže viesť k zraneniu osôb a vecným škodám.

Zásahy do výrobkov SMA, napr. zmeny a prestavby, sú povolené len s výslovným písomným schválením spoločnosti SMA Solar Technology AG. V prípade neautorizovaných zásahov zaniká nárok na záruku a záručné plnenie a spravidla dochádza aj k zrušeniu prevádzkového povolenia. Ručenie spoločnosti SMA Solar Technology AG za škody, ktoré vznikli v dôsledku takýchto zásahov, je vylúčené.

Akékoľvek iné použitie výrobku, než je uvedené v časti o správnom používaní, sa považuje za nesprávne použitie.

Pripojená dokumentácia je súčasťou výrobku. Dokumentáciu je potrebné prečítať, dodržiavať ju a musí byť uschovávaná vždy na dosah ruky na suchom mieste.

Tento dokument nenahrádza žiadne zákony regiónu, krajiny, provincie, spolkového štátu alebo národné zákony ako aj predpisy alebo normy, ktoré platia pre inštaláciu a elektrickú bezpečnosť a použitie výrobku. SMA Solar Technology AG nepreberá žiadnu zodpovednosť za dodržanie alebo nedodržanie týchto zákonov alebo nariadení v súvislosti s inštaláciou výrobku.

Typový štítok musí byť umiestnený na výrobku stále.

Ďalšie určenia týkajúce sa systémov izolovaných sietí

Systémy izolovaných sietí so Sunny Island slúžia na vybudovanie nezávislých napájacích sietí. Sunny Island vytvára ako zdroj napäťa izolovanú sieť. Sunny Island reguluje rovnováhu medzi dodávanou a spotrebovanou energiou a disponuje systémom pre riadenie batérie, generátorov a záťaže. Zdroje striedavého prúdu (napr. FV striedače) napájajú spotrebiče a Sunny Island ich využíva na dobíjanie batérie. Pre zvýšenie dostupnosti systému izolovaných sietí a menšieho dimenzovania kapacity batérie môže Sunny Island ako zdroj energie používať generátor.

Platné miestne normy a predpisy sa musia dodržiavať aj pri systémoch izolovaných sietí. Spotrebiče v systémoch izolovaných sietí nie sú chránené pred výpadkom prúdu.

Systémy izolovaných sietí so Sunny Island tvoria 1-fázové alebo 3-fázové distribučné siete striedavého prúdu.

V systémoch izolovaných sietí nesmie maximálny výstupný výkon neregulovaných zdrojov striedavého prúdu (napr. veteriných turbín alebo blokových teplární) prekročiť celkový výkon všetkých Sunny Island (pre technické údaje pozri návod na obsluhu striedača Sunny Island).

Pripojené FV striedače musia byť vhodné pre použitie v systémoch izolovaných sietí. Výkon FV zariadenia musí byť vhodný pre systém (siehe plánovaci príručku „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“ v www.SMA-Solar.com).

Prístroj typu SI4.4M-13 sa nesmie používať pre 1-fázové jednoklastrové systémy ani pre 3-fázové viacklastrové systémy (pozri projekčný návod „Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices“).

Viacero klastrov možno prepojiť len vtedy, ak sa použije Multicluster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dodatočné ustanovenia pre SMA Energy System Home

SMA Energy System Home je systém ukladania, ktorý optimalizuje vlastnú spotrebu FV energie prostredníctvom nasledujúcich opatrení:

- Priebežné ukladanie prebytočnej FV energie so Sunny Island
- Vizualizácia údajov o zariadení v Sunny Portal

SMA Energy System Home nepredstavuje záložnú napájaciu sieť pri výpadku verejnej napájacej siete (pre inštaláciu záložného napájacieho systému pozri popis systému "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" v www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home sa smie používať výlučne v krajinách, v ktorých bolo jeho použitie povolené alebo v ktorých bol povolený SMA Solar Technology AG a prevádzkovateľom siete. V verejnej elektrickej siete musí byť TN alebo TT systém.

Napájanie a odber zo siete sa zaznamenáva výlučne elektromerom SMA Energy Meter. SMA Energy Meter nenahrádza elektromer energetickej spoločnosti.

1-fázové klastre nie sú povolené. V 3-fázovom klastri sa smú použiť výlučne typy zariadení s rovnakým výstupným výkonom. To znamená, že v rámci jedného klastra sa smú kombinovať napríklad typy zariadení SI6.0H-12 a SI6.0H-13. Na rozdiel od toho sa nesmú kombinovať typy zariadení s rôznym výstupným výkonom (napr. SI6.0H-13 a SI8.0H-13). Master klastra musí byť vždy SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 a musí byť vždy vybavený aktuálnou verzou firmvéru.

Dodatočné ustanovenia týkajúce sa záložného napájacieho systému

Záložný napájací systém sa smie používať výlučne v krajinách, pre ktoré bol schválený alebo povolený SMA Solar Technology AG a prevádzkovateľom siete. Aby boli splnené technické požiadavky na pripojenie stanovené príslušným prevádzkovateľom siete a platné miestne normy a predpisy, záložný napájací systém sa musí zrealizovať s alebo bez všeobecového oddelenia:

- Záložný napájací systém so všepólovým oddelením

Pri výpadku napájania zo siete spojovací spínač odpojí všetky vonkajšie vodiče a nulový vodič od elektrickej siete. Ak technické požiadavky na pripojenie prevádzkovateľa siete alebo platné miestne normy a smernice vyžadujú alebo umožňujú všepólové oddelenie, musíte túto základnú štruktúru nainštalovať, napr. v Belgicku, Dánsku, Nemecku, Rakúsku a Švajčiarsku.

- Záložné napájacie systémy bez všepólového oddelenia

Pri výpadku napájania zo siete spojovací spínač odpojí všetky vonkajšie vodiče od verejnej elektrickej siete. Nulový vodič záložného napájacieho systému zostane vždy spojený s verejnou napájacou sieťou. Ak technické požiadavky na pripojenie prevádzkovateľa siete alebo platné miestne normy a predpisy zakazujú oddelenie nulového vodiča, musíte túto základnú štruktúru nainštalovať.

1-fázové klastre nie sú povolené. V 3-fázovom klastri sa smú použiť výlučne typy zariadení s rovnakým výstupným výkonom. To znamená, že v rámci jedného klastra sa smú kombinovať napríklad typy zariadení SI6.0H-12 a SI6.0H-13. Na rozdiel od toho sa nesmú kombinovať typy zariadení s rôznym výstupným výkonom (napr. SI6.0H-13 a SI8.0H-13). Master klastra musí byť vždy SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 a musí byť vždy vybavený aktuálnou verziou firmvéru.

1-fázové záložné napájacie siete môžu byť pripojené k 3-fázovým verejným napájacím sieťam. V 1-fázovom záložnom napájacom systéme bude výpadok napájania rozpoznaný výlučne na vonkajšom vodiči, ktorý je spojený s Sunny Island. V prípade výpadku napájania môžu výlučne 1-fázové FV striedače napájať 1-fázovú záložnú napájaciu sieť.

Pripojené FV striedače musia byť vhodné pre použitie v záložných napájacích systémoch. Okrem toho musí byť výkon FV zariadenia vhodný pre systém (pozri plánovaciu príručku "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" v www.SMA-Solar.com).

V 3-fázovom záložnom napájacom systéme môžu byť pripojené 1-fázové ako aj 3-fázové FV-striedače.

Záložný napájací systém musí byť vybavený automatickým prepínacím zariadením (pozri plánovaciu príručku "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" v www.SMA-Solar.com). Toto automatické prepínacie zariadenie nie je súčasťou dodávky Sunny Island.

Automatické prepínacie zariadenie nie je rozvádzcač pre spotrebiče alebo FV zariadenie. Spotrebiče a FV zariadenia musia byť chránené ochrannými zariadeniami v súlade s platnými miestnymi normami a smernicami. Zdroje napäťia tvoriace sieť (napr. generátory) nesmú byť pripojené k záložnému napájaciemu systému. Prevádzkové prostriedky alebo komponenty automatického prepínacieho zariadenia musia zodpovedať triede ochrany II a musí byť možné obsluhovať ich bez elektrotechnických znalostí.

Spojovací spínač v prepínacom zariadení musí vykazovať prúdovú zaťažiteľnosť, ktorá je dimenzovaná minimálne na prevádzkovú vzdialenosť predradenej poistky.

Napájanie a odber zo siete sa zaznamenáva výlučne elektromerom SMA Energy Meter. SMA Energy Meter nenahrádza elektromer energetickej spoločnosti.

2.2 Dôležité bezpečnostné pokyny

Návod si odložte.

Táto kapitola obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré je pri všetkých práciach vždy nutné dodržiavať.

Výrobok bol navrhnutý a testovaný podľa medzinárodných bezpečnostných požiadaviek. Napriek starostlivo navrhutej konštrukcii existujú zvyškové riziká, tak ako pri všetkých elektrických alebo elektronických prístrojoch. Aby ste zabránili zraneniam osôb a vecným škodám a zabezpečili trvalú prevádzku výrobku, pozorne si prečítajte túto kapitolu a vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom pri styku so súčiastkami alebo vodičmi pod napäťom

Počas prevádzky je v živých súčiastkach alebo kábloch výrobku príomné vysoké napätie. Kontakt so živými súčiastkami vedie k smrti alebo vážnemu poraneniu elektrickým prúdom.

- Nedotýkajte sa voľne ležiacich vodivých častí alebo káblov.
- Pred akýmkoľvek prácam odpojte výrobok od napäťa a zaistite ho proti opäťovnému zapnutiu.
- Po odpojení od zdroja energie počkajte 15 minút, kým sa kondenzátory nevybijú.
- Dodržujte všetky bezpečnostné upozornenia týkajúce sa komponentov spojených s produkтом.
- Pri všetkých prácach na výrobku používajte vhodné osobné ochranné pomôcky.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom v prípade prepäti a chýbajúcej ochrany proti prepätiu

Prepätie (napr. v prípade úderu blesku) môže byť v dôsledku chýbajúcej ochrany proti prepätiu d'alej vedené sieťovými káblami alebo inými dátovými káblami do budovy a ďalších zariadení, ktoré sú pripojené k tej istej sieti. Kontakt so živými súčiastkami vedie k smrti alebo vážnemu poraneniu elektrickým prúdom.

- Zabezpečte, aby boli všetky zariadenia pripojené k tej istej sieti ako batéria začlenené do existujúcej ochrany proti prepätiu.
- Pri pokladaní sieťových káblov alebo iných dátových káblov v exteriéri je potrebné dbať pri prechode káblov od produktu alebo batérie z exteriéru do budovy na vhodnú ochranu proti prepätiu.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom pri styku so súčiastkami pod napäťom kvôli pripojeniu uzemnenia batérie k PE pripojovacím svorkám

Kvôli pripojeniu uzemnenia batérie k PE pripojovacím svorkám môžu byť na kryte striedača príomné vysoké napäťia. Kontakt so živými súčiastkami vedie k smrti alebo vážnemu poraneniu elektrickým prúdom.

- K PE pripojovacím svorkám striedača sa môžu pripojiť výlučne ochranné vodiče napájacieho kábla striedavého prúdu.
- Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.
- Batériu uzemnite v súlade s predpismi výrobcu batérie.
- Ak platné miestne normy a predpisy vyžadujú uzemnenie batérie, uzemnenie batérie pripojte ku koľajnici na vyrovnanie potenciálu v rozdeľovači.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo ohrozenia života následkom zásahu elektrickým prúdom v prípade prepäti a nevhodných spotrebičov

V izolovanej sieti a v záložnom napájacom systéme môže dôjsť k prepätiu až do 1500 V. Ak spotrebiče nie sú dimenzované pre tieto prepäcia alebo nie je ich prevádzka bezpečná, môže byť na častiach alebo kábloch, ktorých sa je možné dotknúť, prítomné životu nebezpečné napätie Kontakt so živými súčasťami vedie k smrti alebo vážnemu poraneniu elektrickým prúdom.

- Pripojte výlučne také spotrebiče, ktoré majú označenie CE, RCM alebo UL. Tieto spotrebiče sú dimenzované pre prepätie do 1500 V.
- Spotrebiče používajte len vtedy, ak sú v technicky bezchybnom a prevádzkovo bezpečnom stave.
- Pravidelne kontrolujte spotrebiče, či nevykazujú viditeľné poškodenia.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo ohrozenia života následkom zásahu elektrickým prúdom v prípade prevádzky poškodeného produktu.

V prípade prevádzky poškodeného produktu môže dôjsť k nebezpečným situáciám, pri ktorých sú na častiach produktu, ktorých sa je možné dotknúť, prítomné vysoké napäcia. Kontakt so živými súčasťami vedie k smrti alebo vážnemu poraneniu elektrickým prúdom.

- Produkt používajte výlučne vtedy, ak je v technicky bezchybnom a prevádzkovo bezpečnom stave.
- Pravidelne kontrolujte, či produkt nie je viditeľne poškodený.
- Zabezpečte, aby boli všetky vonkajšie bezpečnostné zariadenia vždy voľne prístupné.
- Zabezpečte, aby bola zaručená funkcia všetkých bezpečnostných zariadení.
- Pri všetkých prácach na výrobku používajte vhodné osobné ochranné pomôcky.

⚠ VAROVANIE

Ohrozenie života požiarom a výbuchom

V zriedkavých jednotlivých prípadoch môže v prípade chyby vo vnútri striedača vzniknúť zápalná zmes plynov. Pri spínaní môže v tomto stave vzniknúť vo vnútri striedača požiar alebo môže dôjsť k výbuchu. Následkom môžu byť život ohrozujúce zranenia horúcimi alebo vymrštenými časťami.

- V prípade chyby nevykonávajte na výrobku žiadne priame zásahy.
- Zabezpečte výrobok proti prístupu neoprávnených osôb.
- Odpojte batériu od výrobku prostredníctvom externého odpojovacieho zariadenia.
- Vypnite AC istič a ak už zareagoval, dajte ho vypnúť, a zaistite ho proti opäťovnému zapnutiu.
- Práce na výrobku (napríklad zisťovanie poruchy, opravy) vykonávajte len s osobnými ochrannými prostriedkami na manipuláciu s nebezpečnými látkami (napríklad ochranné rukavice, ochrana zraku a tváre a ochrana dýchacích ciest).

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo zranenia v dôsledku jedovatých látok, plynov a prachov

V zriedkavých prípadoch sa môžu v dôsledku poškodenia elektronických konštrukčných dielov vo vnútri striedača tvoriť jedovaté látky, plyny a prachy. Pri kontakte s jedovatými látkami a vdýchnutí jedovatých plynov a prachov môže dôjsť k podráždeniu kože, poleptaniu, problémom s dýchaním a nevoľnosti.

- Práce na výrobku (napríklad zisťovanie poruchy, opravy) vykonávajte len s osobnými ochrannými prostriedkami na manipuláciu s nebezpečnými látkami (napríklad ochranné rukavice, ochrana zraku a tváre a ochrana dýchacích ciest).
- Zabezpečte výrobok proti prístupu neoprávnených osôb.

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo ohrozenia života následkom zásahu elektrickým prúdom v prípade nefunkčného ističa vedenia.

V systéme izolovanej siete a v záložnom napájacom systéme môže Sunny Island aktivovať výlučne istič vedenia až do určitej vypínacej charakteristiky. Ističe vedenia s vyšším vypínacím prúdom nemôžu byť aktivované. V prípade poruchy môže byť na častiach, ktorých sa je možné dotknúť, po dobu niekoľkých sekúnd prítomné život ohrozujúce napätie. Kontakt s komponentmi pod napäťom môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia následkom zásahu elektrickým prúdom.

- SI4.4M-13: Skontrolujte, či má istič vedenia vyššiu vypínaciu charakteristiku ako B6 (B6A).
- SI6.0H-13 a SI8.0H-13: Skontrolujte, či má istič vedenia vyššiu vypínaciu charakteristiku ako B16 (B16A) alebo C6 (C6A).
- Ak má istič vedenia vyššiu vypínaciu charakteristiku ako uvedené aktivovateľné ističe vedenia, dodatočne nainštalujte prúdový chránič typu A.

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo pomliaždenia pohyblivými časťami generátora

Sunny Island môže automaticky spustiť generátor. Pohyblivé časti generátora môžu pomliaždiť alebo amputovať časti tela.

- Generátor prevádzkujte výlučne s predpísanými bezpečnostnými zariadeniami.
- Všetky práce na generátore vykonávajte v súlade s pokynmi výrobcu.

⚠ POZOR

Nebezpečenstvo popálenia v dôsledku skratových prúdov v odpojenom striedači

Kondenzátory vo vstupnej oblasti jednosmerného prúdu striedača akumulujú energiu. Po odpojení batérie od striedača je na pripojení jednosmerného prúdu naďalej prítomné napätie. Skrat na pripojení jednosmerného prúdu striedača môže spôsobiť popáleniny a poškodenie striedača.

- Pred začatím prác na pripojení jednosmerného prúdu alebo kábloch jednosmerného prúdu 15 minút počkajte. Tým sa umožní vybitie kondenzátorov.

⚠ POZOR

Nebezpečenstvo popálenia na horúcich častiach krytu

Časti krytu sa môžu počas prevádzky zohriť.

- Striedač namontujte tak, aby počas prevádzky s ním neboli možné náhodné kontakty.

UPOZORNENIE

Poškodenie produktu následkom vplyvu piesku, prachu a vlhkosti

Ak sa do výrobku dostane piesok, prach alebo vlhkosť, môže dôjsť k jeho poškodeniu a zhoršeniu jeho funkčnosti.

- Výrobok otvárajte len vtedy, keď je vlhkosť vzduchu pod hraničnou hodnotu a v prostredí sa nenachádza piesok ani prach.
- Výrobok neotvárajte pri piesočnej búrke alebo zrážkach.
- Pri prerušení a po dokončení prác skratujte výrobok.

UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poškodenia striedača elektrostatickým výbojom

Dotykom elektronických súčiastok môžete striedač poškodiť alebo zničiť elektrostatickým výbojom.

- Predtým, ako sa dotknete niektoréj elektronickej súčiastky, sa uzemnite.

UPOZORNENIE

Poškodenie tesnenia krytu v dôsledku mrazu

Ked' otvoríte výrobok v mrazivom počasí, môže sa tesnenie krytu poškodiť. V dôsledku toho môže do produktu preniknúť vlhkosť a poškodiť ho.

- Výrobok otvárajte len vtedy, keď teplota okolia nie je nižšia ako -5 °C.
- Ak musíte otvoriť výrobok v mrazivom počasí, odstráňte pred otvorením výrobku prípadnú námrazu na tesnení krytu (napr. roztočením horúcim vzduchom).

UPOZORNENIE

Vysoké náklady následkom nevhodnej tarify za internetové spojenie

Množstvo dát výrobku prenesené prostredníctvom internetu sa môže lísiť v závislosti od jeho použitia. Množstvo údajov závisí napr. od počtu prístrojov v zariadení, frekvencie aktualizácií prístroja, frekvencie prenosov prostredníctvom portálu Sunny Portal alebo využívania funkcie FTP-Push. V dôsledku toho môžu vzniknúť vysoké náklady za internetové spojenie.

- Spoločnosť SMA Solar Technology AG odporúča využívať internetovú tarifu s paušálnym poplatkom.

2.3 Bezpečnostné pokyny pre batérie

Táto kapitola obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré sa musia vždy dodržiavať pri všetkých prácastiach na a s batériami.

Aby ste sa vyhli zraneniam osôb a vecným škodám a zabezpečili trvalú prevádzku batérií, pozorne si prečítajte túto kapitolu a vždy dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny.

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo ohrozenia života nekompatibilnými lítium-iónovými batériami

Nekompatibilná lítium-iónová batéria môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Pri nekompatibilných lítium-iónových batériach nie je zaručené chránené a vnútrone bezpečné riadenie batérie.

- Uistite sa, či sú lítium-iónové batérie vhodné pre použitie so Sunny Island (pozri technickú informáciu „List of Approved Batteries“ v www.SMA-Solar.com).
- Ak nemôžu byť použité žiadne lítium-iónové batérie povolené pre striedač, použite olovené batérie.
- Uistite sa, či sú batérie v súlade s platnými miestnymi normami a predpismi.

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo ohrozenia života výbušnými plynmi

Z batérie môžu unikať nebezpečné plyny, ktoré môžu spôsobiť výbuch.

- Okolie batérie chráňte pred otvoreným ohňom, žeravými uhlíkmi alebo iskrami.
- Batériu nainštalujte, používajte a jej údržbu vykonávajte podľa pokynov výrobcu.
- Batéria sa nesmie spáliť alebo zahriáť nad prípustnú teplotu.
- Dodatočné opatrenia pre olovené batérie: Uistite sa, že miestnosť, v ktorej sa nachádza batéria je dostatočne odvetrávaná.

⚠ VAROVANIE

Poleptanie spôsobené elektrolytom z batérie

Pri nesprávnom zaobchádzaní môže dôjsť k úniku elektrolytu z batérie, ktorý môže spôsobiť poleptanie očí, dýchacích ciest a kože.

- Batériu nainštalujte, používajte a jej údržbu vykonávajte podľa pokynov výrobcu.
- Pri všetkých prácach s batériou používajte vhodné osobné ochranné pomôcky (napr. gumové rukavice, zástery, gumové čižmy a okuliare).
- Striekance kyseliny dlho a dôkladne oplachujte čistou vodou a ihned vyhľadajte lekára.
- Pri vdýchnutí výparov kyseliny okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

⚠ VAROVANIE

Ohrozenie života popálením elektrickým oblúkom pri skratových prúdoch

Skratové prúdy batérie môžu spôsobiť vývoj tepla a svetelných oblúkov. Tvorba tepla a elektrických oblúkov môže viesť k život ohrozujúcim zraneniam z dôvodu popálenín.

- Pred akoukoľvek prácou s batériou si odložte náramkové hodinky, prstene a iné kovové predmety.
- Pri akejkoľvek práci s batériou používajte zaizolované nástroje.
- Nepokladajte na batériu nástroje alebo kovové predmety.
- Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny výrobcu batérie.

⚠ POZOR

Popáleniny spôsobené horúcimi súčasťami batérie

Nesprávne pripojenie batérie vedie k vysokému prechodovému odporu. Príliš vysoký prechodový odpor spôsobuje lokálne zahrevanie.

- Uistite sa, že všetky pólové konektory sú spojené s krútiacim momentom určeným výrobcom batérie.
- Uistite sa, že všetky káble jednosmerného napäťia sú spojené s krútiacim momentom určeným výrobcom batérie.

UPOZORNENIE

Poškodenie batérie spôsobené nesprávnymi nastaveniami

Nastavené parametre batérie ovplyvňujú nabíjanie striedača. Nesprávnym nastavením parametrov pre daný typ, menovité napäťie a kapacitu batérie môže dôjsť k poškodeniu batérie.

- Pri konfiguácii nastavte správny typ batérie a správne hodnoty menovitého napäťia a kapacity batérie.
- Ubezpečte sa, že sú nastavené hodnoty, ktoré pre batériu odporúča výrobca (pre technické údaje batérie pozri dokumentáciu výrobcu batérie).

3 Symbole na výrobku

Symbol	Vysvetlenie
	<p>Upozornenie na nebezpečné miesto</p> <p>Tento symbol upozorňuje na to, že sa výrobok musí dodatočne uzemniť, ak sa na danom mieste vyžaduje dodatočné uzemnenie alebo vyrovnanie potenciálu.</p>
	<p>Výstraha pred elektrickým napäťím</p> <p>Výrobok pracuje s vysokým napäťom.</p>
	<p>Výstraha pred horúcim povrchom</p> <p>Výrobok sa môže počas prevádzky zohrievať.</p>
	<p>Nebezpečenstvo ohrozenia života v dôsledku vysokého napäťia v striedači, dodržiavajte čas čakania 15 minút</p> <p>Na súčastiach striedača, ktoré sú pod napäťom, je prítomné vysoké napäťie, ktoré môže spôsobiť životu nebezpečný zásah elektrickým prúdom.</p> <p>Pred všetkými prácami na striedači, vždy striedač odpojte od napäťia tak, ako to je uvedené v tomto dokumente.</p>
	<p>Dodržiavanie dokumentácie</p> <p>Riadte sa všetkou dokumentáciou, ktorá je dodaná s výrobkom.</p>
	<p>Ochranný vodič</p> <p>Tento symbol označuje miesto zapojenia ochranného vodiča.</p>
	<p>Striedavý prúd</p>
	<p>Jednosmerný prúd</p>
	<p>Transformátor</p> <p>Výrobok má transformátor.</p>
	<p>Označenie WEEE</p> <p>Výrobok nelikvidujte v rámci domového odpadu, ale podľa predpisov na likvidáciu elektrického odpadu platných v mieste inštalácie.</p>
	<p>Krytie IP54</p> <p>Výrobok je chránený proti ukladaniu prachu vo vnútri a proti preniknutiu vody smerujúcej proti krytu z akéhokoľvek smeru.</p>

Symbol	Vysvetlenie
	Označenie CE Výrobok zodpovedá požiadavkám príslušných smerníc EÚ.
	Označenie UKCA Produkt zodpovedá nariadeniam príslušných zákonov platných v Anglicku, Walese a Škótsku.
	Označenie RoHS Výrobok zodpovedá požiadavkám príslušných smerníc EÚ.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Výrobok zodpovedá požiadavkám príslušných austrálskych nariadení.
	ICASA Výrobok zodpovedá požiadavkám juhoafrických nariadení pre telekomunikáciu.

4 Uzemnenie

Bezpečnosť podľa IEC 62109

Pre zaistenie bezpečnosti podľa IEC 62109 musíte vykonať jedno z nasledujúcich opatrení:

- Ochranný vodič z medeného drôtu s priemerom najmenej 10 mm² pripojiť k pripojeniu **AC1** alebo **AC2**.
- Ak je jeden ochranný vodič pripojený k **AC1** a druhý ochranný vodič je pripojený k **AC2**, každý ochranný vodič musí pozostávať z medeného drôtu a mať priemer najmenej 4 mm².

5 Upozornenia týkajúce sa záložných napájacích systémov

Zapojenie a pripojenie prepínacích zariadení pre 1-fázové alebo 3-fázové záložné napájacie systémy

- V prepínacom zariadení nepremosťujte nulové vodiče pripojení **X1** až **X5**. V prípade premostených spojov neutrálnych vodičov by mohli byť nechcene aktivované prúdové chrániče.
- Všetky prevádzkové prostriedky a súčasti prepínacieho zariadenia musia byť popísané v súlade so schémami zapojenia. Tým sa zjednoduší inštalácia, uvedenie do prevádzky a pomoc v prípade servisných prác.

Pripojenie prepínacích zariadení pre 1-fázové záložné napájacie systémy

V 1-fázových záložných napájacích systémoch sa pre prípad výpadku napájania monitoruje iba fáza Sunny Island, ktorá je spojená s ističom vedenia **F1** prepínacieho zariadenia. Ak je pripojovacia svorka **AC2 Gen/Grid L** spojená s inou fázou, po výpadku napájania sa záložný napájací systém nemôže synchronizovať s verejnou napájacou sieťou.

- Pri 1-fázovom záložnom napájacom systéme spojte istič vedenia **F1** a pripojovaci svorku **AC2 Gen/ Grid L** Sunny Island s tou istou fázou, napr. s L1 (pre 1-fázový záložný napájací systém s všepôlovým oddelením).
- Pokiaľ možno, FV striedač a Sunny Island pripojte k tej istej fáze. Vďaka tomu budú FV-striedače pri výpadku prúdu priamo napájané napäťom a môžu napájať aj pri deaktivovanej fázovej spojke.

6 Prehľad verzií firmvéru

Systémy s paralelnou prevádzkou k verejnej elektrickej sieti

Štruktúra systému a konfigurácia systému (napr. ako záložný napájací systém) určujú verziu firmvéru, ktorá je potrebná na uvedenie systému do prevádzky.

Štruktúra systému	SMA Energy System Home s optimalizáciou vlastnej spotreby	SMA Energy System Home s optimalizáciou vlastnej spotreby a záložným prúdom	Záložný napájací systém
Systém Single alebo systém Single-Cluster	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R
Systém Multicluster s MC-Box-12.3-20	iba s 1.04.00.R	iba s 1.04.00.R	iba s 1.04.00.R
Systém Multicluster s MC-Box-12.3-20 a GRID-BOX-12.3-20 ⁵⁸⁾	iba s 1.04.00.R	iba s 1.04.00.R	iba s 1.04.00.R

Systém izolovaných sietí

Štruktúra systému a externý zdroj energie (napr. generátor) určujú verziu firmvéru, ktorá je potrebná na uvedenie systému izolovaných sietí do prevádzky.

Štruktúra systému	Generátor	Verejná napájacia sieť	Generátor a verejná napájacia sieť
Systém Single alebo systém Single-Cluster	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R ⁵⁹⁾
Systém Multicluster s MC-Box-12.3-20	od 3.20.09.R	od 3.20.09.R	-
Systém Multicluster s MC-Box-12.3-20 a GRID-BOX-12.3-20 ⁵⁸⁾	-	-	od 3.20.09.R
Systém Multicluster s MC-Box-6.3-11 alebo MC-Box-36.3-11 ⁶⁰⁾	od 3.20.09.R	-	-

⁵⁸⁾ GRID-BOX-12.3-20 je možné používať iba v krajinách, v ktorých sa **nevýžaduje** dodržiavanie európskych ustanovení o pripojení do siete podľa nariadenia (EÚ) 2016/631, ktorým sa ustanovuje sietový predpis (známy ako RfG).

⁵⁹⁾ Je potrebné externé prepínacie zariadenie.

⁶⁰⁾ Je vhodné iba pre systémy izolovaných sietí.

7 EÚ vyhlásenie o zhode

V zmysle smerníc EÚ



- Elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EÚ (29.3.2014, L 96/79-106) (EMC)
- Nízke napäťie 2014/35/EÚ (29.3.2014, L 96/357-374) (LVD)
- Rádiové zariadenia 2014/53/EÚ (22.5.2014, L 153/62) (RED)
- Obmedzenie použitia určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ (8.6.2011, L 174/88)
a 2015/863/EÚ (31.3.2015, L 137/10) (RoHS)

SMA Solar Technology AG týmto vyhlasuje, že výrobky popísané v tomto dokumente spĺňajú základné požiadavky a iné relevantné ustanovenia vyššie uvedených smerníc. Celé vyhlásenie EÚ o zhode nájdete na www.SMA-Solar.com.

SLOVENSKY

8 Vyhlásenie o zhode - Veľká Británia

podľa nariadení platných v Anglicku, Walese a Škótsku



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

SMA Solar Technology AG týmto vyhlasuje, že výrobky popísané v tomto dokumente spĺňajú základné požiadavky a iné relevantné ustanovenia vyššie uvedených nariadení. Celé vyhlásenie o zhode pre Veľkú Britániu nájdete na www.SMA-Solar.com.

Zakonska določila

Informacije, ki jih vsebujejo ti dokumenti, so lastnina družbe SMA Solar Technology AG. Nobenega dela tega dokumenta ni dovoljeno razmnoževati, shraniti v sistem za priklic podatkov ali na kakršen koli drug način (elektronsko, mehansko, prek fotokopije ali posnetka) prenesti brez predhodnega pisnega dovoljenja SMA Solar Technology AG. Notranje razmnoževanje, ki je namenjeno za ovrednotenje ali za pravilno uporabo izdelka, je dovoljeno in zanj ni potrebno pisno dovoljenje.

SMA Solar Technology AG ne daje nobenih zagotovil ali garancij, izrecnih ali nakazanih, glede vse dokumentacije ali v njej opisane programske opreme in pribora. Sem med drugim (vendar ne omejeno na) spadajo implicitne garancije glede primernosti za tržišče ter primernosti za določen namen. Ne priznava se nobeno tovrstno zagotovilo ali garančija. Družba SMA Solar Technology AG in njeni specializirani trgovci v nobenem primeru ne priznavajo nikakršne odgovornosti za morebitno neposredno ali posredno, naključno posledično izgubo ali škodo.

Zgoraj omenjene izključitve implicitnih garancij ni mogoče uporabiti v vseh primerih.

Pridržujemo si pravico do sprememb specifikacij. Po najboljših močeh smo si prizadevali, da bi skrbno sestavili ta dokument in ga posodobili, tako da izraža najnovejše stanje. Bralci so vseeno izrecno opozorjeni na to, da si družba SMA Solar Technology AG pridržuje pravico do sprememb teh specifikacij brez vnaprejnjega obvestila oziroma skladno z ustrezнимi določili obstoječe pogodbe o dostavi, za katere meni, da so v smislu izboljšave izdelkov in uporabniških izkušenj primerne. Družba SMA Solar Technology AG ne prevzema nikakršne odgovornosti za morebitno posredno, naključno ali posledično izgubo ali škodo, do katere pride zaradi zaupanja v predloženi material, med drugim zaradi opustitve informacij, napak v črkovanju, napak v izračunih ali napak v strukturi predloženega dokumenta.

Garančija SMA

Veljavne garančijske pogoje lahko prenesete s spletnne strani www.SMA-Solar.com.

Licence za programsko opremo

Licence za uporabljene module programske opreme (odprtakodne) lahko prikličete na uporabniškem vmesniku izdelka.

Blagovne znamke

Priznavajo se vse blagovne znamke, tudi če niso posebej označene. Če blagovna znamka ni označena, to ne pomeni, da je blago ali znak prost.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Nemčija
Tel. +49 561 9522-0
Faks +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-pošta: info@SMA.de
Stanje: 19. 07. 2022

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Vse pravice pridržane.

1 Napotki k temu dokumentu

1.1 Področje veljavnosti

Ta dokument velja za:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)

- SI6.OH-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.OH-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Ciljna skupina

Dejavnosti, opisane v tem dokumentu, smejo izvajati samo strokovnjaki. Strokovno osebje mora imeti naslednje kvalifikacije:

- Varno rokovanje s sprostivijo razsmernikov SMA
- znanje o funkcijah in načinu delovanja razsmernika,
- Znanje o funkcijah in načinu delovanja akumulatorjev
- šolanje o ravnanju pri nevarnostih in tveganjih, ki se pojavljajo pri montaži, popravilih in upravljanju električnih naprav, akumulatorjev in sistemov,
- ustrezeno izobrazbo za montažo in zagon električnih naprav in sistemov,
- poznavanje zadavnih zakonov, standardov in direktiv,
- poznavanje in upoštevanje tega dokumenta z vsemi varnostnimi napotki.
- Poznavanje in upoštevanje dokumentacije proizvajalca akumulatorjev z vsemi varnostnimi napotki

1.3 Vsebina in struktura dokumenta

Ta dokument vsebuje za varnost pomembne informacije in grafična navodila za namestitev in zagon (glejte stran 336). Upoštevajte vse informacije in izvedite vse grafično prikazane korake v predpisanim zaporedju.

Dokument vsebuje izključno informacije, ki so potrebne pri nastavitev razsmernika v skladu s standardnimi sistemi, definiranimi v tem dokumentu.

Standardni sistem	Zajete komponente sistema
3-fazni samostojni sistem	Sunny Island, akumulator z varovalko, FV razsmernik, porabniki in generator
3-fazni SMA Energy System Home	Sunny Island, akumulator z varovalko, SMA Energy Meter, FV razsmernik, porabniki in razpoložljive zaščitne naprave
3-fazni sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja	Sunny Island, akumulator z varovalko, SMA Energy Meter, FV razsmernik, porabniki in stikalna naprava

Brez ozemljitve akumulatorja

V skladu s standardnimi sistemi, definiranimi v tem dokumentu, ozemljitev akumulatorja ni dovoljena.

Trenutno različico tega dokumenta ter podrobna navodila za namestitev, zagon, konfiguracijo in ustavitev uporabe najdete v formatu PDF in kot eManual pod www.SMA-Solar.com. QR-Code s povezavo za eManual najdete na naslovni strani tega dokumenta. eManual lahko zaženete tudi prek uporabniškega vmesnika za izdelek.

Slike v tem dokumentu vsebujejo samo najpomembnejše podrobnosti in se lahko razlikujejo od dejanskega izdelka.

1.4 Simboli v dokumentu

Simbol	Razlaga	Simbol	Razlaga
	Poglavlje, v katerem sta grafično prikazana namestitev in zagon		Sunny Island
	Varovalka		FV razsmernik

Simbol	Razlaga	Simbol	Razlaga
	Akumulator		FV generator
	Svinčev akumulator		Razpoložljive zaščitne naprave (npr. v SMA Energy System Home)
	Litij-ionski akumulator		AC-porabniki
	Javno električno omrežje		Generator
	SMA Energy Meter		Razpoložljiva hišna distribucija z zaščitnimi napravami (npr. v sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja)
	Samostojni sistem		Priključna točka omrežja na števec za električno energijo elektroodistribucijskega podjetja
	Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja		SMA Energy System Home
	Ločitev omrežja		Ločitev omrežja z ločitvijo vseh polov
	Ozemljitvena naprava		Ločitev omrežja brez ločitve vseh polov

1.5 Razlaga uporabljenih izrazov

Izraz	Razlaga
SMA Energy System Home	V sistemu SMA Energy Home (sistemu shranjevanja) razsmernik Sunny Island uporabi priključeni akumulator za vmesno shranjevanje presežka FV-energije za optimizacijo lastne porabe.
Ozemljitvena naprava	Pri ločitvi vseh polov je funkcionalna skupina ozemljitvene naprave del stikalne naprave sistema za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja in omogoča zaščito pri posrednem stiku z delu pod napetostjo. Za ta namen ozemljitvena naprava pri avtonomnem obratovanju povezuje nevralni vodnik in zaščitno ozemljitev (ozemljitev z nevralno točko).
Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja	Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja med izpadom električnega omrežja napaja porabnike z energijo in FV napravi, ločeni od javnega električnega omrežja, dovaja napetost.
Samostojno omrežje	Samostojna omrežja so avtonomna omrežja in se napajajo iz različnih virov energije. Sunny Island ustvarja samostojni sistem in uravnava ravnotežje med dovajano in porabljeno energijo ter zajema upravljalni sistem z upravljanjem akumulatorja, generatorja in obremenitve.
Samostojni sistem	Vse pripadajoče komponente samostojnega omrežja (npr. Sunny Island)

Izraz	Razlaga
Ločitev omrežja	Funkcijska skupina ločitve omrežja je del stikalne naprave sistema za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja in v primeru izpada omrežja loči omrežje za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja od javnega električnega omrežja.
Ločitev omrežja z ločitvijo vseh polov	V primeru izpada omrežja spojno stikalo loči vse zunanje vodnike in nevtralni vodnik od javnega električnega omrežja.
Ločitev omrežja brez ločitve vseh polov	V primeru izpada omrežja spojno stikalo loči vse zunanje vodnike od javnega električnega omrežja. Nevtralni vodnik ostane vedno povezan z javnim električnim omrežjem.

2 Varnost

2.1 Namenska uporaba

Sunny Island je razsmernik samostojne enote in uravnava električno energijo gospodinjstva v samostojnem sistemu, sistemu za optimizacijo lastne porabe ali v sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja.

Izdelek je primeren za uporabo na prostem, pri čemer mora biti zaščiten pred vremenskimi vplivi, in v notranjih prostorih. Vedno je treba upoštevati okoljske pogoje, predpisane za izdelek.

Izdelek je dovoljeno uporabljati izključno kot nepremično opremo.

Izdelek ni primeren za oskrbo zdravstvenih naprav za ohranjanje življenja. Izpad električne energije ne sme privesti do telesnih poškodb.

Naprave tipa SI4.4M-13 ni dovoljeno uporabiti za 1-fazne enogručne sisteme in 3-fazne večgručne sisteme (glejte smernice za načrtovanje »Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices»).

Celotno območje napetosti akumulatorja mora biti znotraj dopustnega območja enosmerne vhodne napetosti naprave Sunny Island. Največje dopustne vhodne napetosti za enosmerni tok za napravo Sunny Island ni dovoljeno prekoračiti. Akumulator mora biti zavarovan pred kratkim stikom. Pri tem je treba upoštevati krajevno veljavne standarde in smernice.

Če so uporabljeni svinčevi akumulatorji, mora biti zagotovljeno ustrezeno prezračevanje prostora za akumulator v skladu z napotki proizvajalca akumulatorja ter lokalno veljavnimi standardi in smernicami (glejte dokumentacijo proizvajalca akumulatorja).

Pri litij-ionskih akumulatorjih morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- Litij-ionski akumulator mora biti skladen z lokalno veljavnimi standardi in smernicami ter mora biti notranje varen.
- Upravljanje uporabljenega litij-ionskega akumulatorja mora biti združljivo z razsmernikom Sunny Island (glejte tehnične informacije »List of Approved Batteries»).
- Litij-ionski akumulator mora biti zmožen zagotavljati zadosten tok pri največji izhodni moči razsmernika Sunny Island (za tehnične podatke glejte navodila za uporabo razsmernika Sunny Island).

Prikluček DC razsmernika je predviden izključen za priključitev akumulatorja z zunanjim zaščito. Uporabljati je dovoljeno samo porabnike DC ali vire energije DC, ki niso občutljivi na elektromagnetne motnje.

Javno električno omrežje mora biti v obliki sistema TN ali TT. Pri namestitvi je treba uporabiti kabel z bakrenimi vodniki.

Izdelke SMA uporabljajte izključno v skladu z navedbami v priloženi dokumentaciji ter v skladu z zakoni, določbami, predpisi in standardi, ki veljajo na lokaciji postavitve. Vsak drugačen namen uporabe lahko privede do telesnih poškodb ali stvarne škode.

Posegi v izdelke SMA, na primer spremembe in predelave, so dovoljeni samo z izrecno pisno odobritvijo podjetja SMA Solar Technology AG. Nepooblaščeni posegi so razlog za prenehanje veljavnosti garancijskih in jamstvenih pravic, praviloma pa tudi za prenehanje veljavnosti dovoljenja za obratovanje. Jamstvo podjetja SMA Solar Technology AG za škodo, ki bi nastala zaradi takih posegov, je izključeno.

Vsek drug način uporabe izdelka, ki se razlikuje od tega, ki je opisan v poglavju o namenski uporabi, velja kot neprimeren.

Priložena dokumentacija je sestavni del izdelka. Dokumentacijo preberite, upoštevajte ter jo shranite tako, da je vedno pri roki in na suhem.

Ta dokument ne nadomešča nobenih regionalnih, deželnih, zveznih ali državnih zakonov oziroma predpisov ali standardov, ki veljajo za namestitev, električno varnost in uporabo izdelka. SMA Solar Technology AG ne prevzema odgovornosti za spoštovanje oz. neizpolnjevanje teh zakonov ali določb v zvezi z namestitvijo izdelka.

Tipska ploščica mora biti vedno nameščena na izdelku.

Dodatna določila za samostojni sistem

Samostojni sistemi z napravo Sunny Island se uporabljajo za izgradnjo samozadostnih električnih omrežij.

Sunny Island kot vir napetosti izgraje samostojno omrežje. Sunny Island uravnava ravnovesje med dovajano in porabljenou energijo ter zajema upravljalni sistem z upravljanjem akumulatorja, generatorja in obremenitve. Viri AC (npr. FV razsmernik) oskrbujejo porabnike in jih Sunny Island uporablja za polnjenje akumulatorja. Če želite povečati razpoložljivost samostojnega sistema in uporabiti akumulator z manjšo zmogljivostjo, lahko Sunny Island kot vir energije uporabi in krmili generator.

Tudi pri samostojnih sistemih je treba upoštevati lokalno veljavne standarde in smernice. Porabniki v samostojnjem sistemu niso zaščiteni pred izpadom napajanja.

Samostojni sistemi z razsmernikom Sunny Island sestavljajo 1-fazna ali 3-fazna distribucijska omrežja za izmenični tok.

Pri samostojnih sistemih največja izhodna moč virov električne energije AC, ki jih ni mogoče uravnavati (npr. vetrne turbine ali termoelektrarne-toplarne), ne sme preseči vsote moči vseh razsmernikov Sunny Island (za tehnične podatke glejte navodila za uporabo razsmernika Sunny Island).

Prikљučeni FV razsmerniki morajo biti primerni za uporabo v samostojnih sistemih. Moč FV naprave mora biti primerna za sistem (glejte smernice za načrtovanje »Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices« v razdelku www.SMA-Solar.com).

Naprave tipa SI4.4M-13 ni dovoljeno uporabiti za 1-fazne enogručne sisteme in 3-fazne večgručne sisteme (glejte smernice za načrtovanje »Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices«).

Več gruč je dovoljeno povezati samo, če je uporabljen naprava Multicuster-Box 6 / 12 (MC-BOX-12.3-20) / 36.

Dodatna določila za SMA Energy System Home

SMA Energy System Home je sistem s shranjevanjem, ki optimizira lastno porabo FV-energije z naslednjimi ukrepi:

- Vmesno shranjevanje viška FV energije z napravo Sunny Island
- Vizualizacija podatkov o napravi na Sunny Portalu

SMA Energy System Home ne predstavlja pomožnega električnega omrežja v primeru izpadu javnega električnega omrežja (za namestitev pomožnega električnega sistema glejte opis sistema »SMA Energy System Home with Battery Backup Function« v razdelku www.SMA-Solar.com).

SMA Energy System Home se sme uporabljati samo v državah, za katere ima dovoljenje ter v katerih sta jih odobrila SMA Solar Technology AG in upravitelj omrežja. Javno električno omrežje mora biti v obliki sistema TN ali TT.

Omrežno napajanje in prejem iz omrežja se zajemata izključno z napravo SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ne nadomešča števca za električno energijo elektrodistribucijskega podjetja.

1-fazna gruča ni dovoljena. V 3-faznem sklopu je dovoljeno uporabiti samo vrste naprav z enako izhodno močjo. To pomeni, da je mogoče znotraj sklopa kombinirati npr. vrste naprav SI6.0H-12 in SI6.0H-13. V nasprotnu s tem pa ni dovoljeno kombinirati vrst naprav z različno izhodno močjo (npr. SI6.0H-13 in SI8.0H-13). Master sklopa mora biti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 in imeti mora aktualno različico vdelane programske opreme.

Dodatna določila za sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja

Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja se sme uporabljati izključno v državah, za katere ima dovoljenje ter v katerih sta jih odobrila SMA Solar Technology AG in upravitelj omrežja. Zaradi izpolnjevanja tehničnih pogojev priključitve upravljavca omrežja ter lokalno veljavnih standardov in direktiv morate sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja izvesti z ločitvijo vseh polov ali brez nje:

- Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja z ločitvijo vseh polov

V primeru izpada omrežja spojno stikalo loči vse zunanje vodnike in nevtralni vodnik od javnega električnega omrežja. Če tehnični pogoji priključitve upravljavca omrežja ali lokalno veljavni standardi in direktive zahtevajo ali dovoljujejo ločitev vseh polov, morate namestiti to osnovno strukturo, npr. v Belgiji, na Danskem, v Nemčiji, Avstriji in Švici.

- Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja brez ločitve vseh polov

V primeru izpada omrežja spojno stikalo loči vse zunanje vodnike od javnega električnega omrežja. Nevtralni vodnik omrežja za pomožno električno napajanje ostane vedno povezan z javnim električnim omrežjem. Če tehnični pogoji priključitve upravljavca omrežja ali lokalno veljavni standardi in direktive prepovedujejo ločitev nevtralnega vodnika, morate namestiti to osnovno strukturo.

1-fazna gruča ni dovoljena. V 3-faznem sklopu je dovoljeno uporabiti samo vrste naprav z enako izhodno močjo. To pomeni, da je mogoče znotraj sklopa kombinirati npr. vrste naprav SI6.0H-12 in SI6.0H-13. V nasprotju s tem pa ni dovoljeno kombinirati vrst naprav z različno izhodno močjo (npr. SI6.0H-13 in SI8.0H-13). Master sklopa mora biti SI4.4M-13 / SI6.0H-13 / SI8.0H-13 in imeti mora aktualno različico vdelane programske opreme.

1-fazna omrežja za pomožno električno napajanje je mogoče priključiti na 3-fazna javna električna omrežja. V 1-faznem sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja se izpad omrežja prepozna izključno po zunanjem vodniku, ki je povezan z razsmernikom Sunny Island. V primeru izpada omrežja lahko tok iz 1-faznega FV razsmernika dovajate izključno v 1-fazno omrežje za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja.

Priklučeni FV razsmerniki morajo biti primerni za uporabo v sistemih za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja. Prav tako mora biti moč FV naprave primerna za sistem (glejte smernice za načrtovanje »SMA Energy System Home with Battery Backup Function« v razdelku www.SMA-Solar.com).

V 3-faznem sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja je dovoljeno priključiti 1-fazne in tudi 3-fazne FV razsmernike.

Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja mora biti opremljen s samodejno stikalno napravo (glejte smernice za načrtovanje »SMA Energy System Home with Battery Backup Function« v razdelku www.SMA-Solar.com). Ta samodejna stikalna naprava ni sestavni del obsega dobave razsmernika Sunny Island.

Samodejna stikalna naprava ni razdelilnik za porabnike ali FV-napravo. Porabniki in FV naprava morajo biti zaščiteni z ustrezнимi zaščitnimi napravami v skladu z lokalno veljavnimi standardi in direktivami. Omrežnih virov napetosti (kot so generatorji) ni dovoljeno priključiti na sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja. Oprema ali komponente samodejne stikalne naprave morajo ustrezati razredu zaščite II in jih mora biti mogoče upravljati brez elektrotehničnega predznanja.

Spojno stikalo v stikalni napravi mora kazati, da je pod napetostjo, ki ustreza uporabljeni varovalki.

Omrežno napajanje in prejem iz omrežja se zajemata izključno z napravo SMA Energy Meter. SMA Energy Meter ne nadomešča števca za električno energijo elektrodistribucijskega podjetja.

2.2 Pomembni varnostni napotki

Shranite navodila.

V tem poglavju so opisani varnostni napotki, ki jih je treba upoštevati pri vseh delih.

Izdelek je bil oblikovan in preizkušen v skladu z mednarodnimi varnostnimi zahtevami. Kljub skrbni izdelavi tako kot pri vseh električnih ali elektronskih napravah obstajajo preostala tveganja. Za preprečevanje poškodb oseb in materialne škode ter za zagotovitev dolgotrajnega delovanja izdelka pozorno preberite to poglavje in vedno upoštevajte vse varnostne napotke.

! NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri dotiku sestavnih delov ali kablov pod napetostjo

Na sestavnih delih izdelka ali kablih pod napetostjo je prisotna visoka napetost. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Ne dotikajte se izpostavljenih delov ali kablov pod napetostjo.
- Pred vsemi posegi morate izdelek vedno odklopiti od napetosti in zaščititi pred ponovnim vklopom.
- Po izklopu počakajte 15 minut, da se izpraznijo kondenzatorji.
- Upoštevajte vse varnostne napotke za komponente, povezane z izdelkom.
- Pri vseh delih na izdelku nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

! NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri prenapetosti in manjkajoči prenapetostni zaščiti

Prenapetosti (npr. v primeru udara strele) se lahko zaradi manjkajoče prenapetostne zaščite prek omrežnih kablov ali drugih podatkovnih kablov prenesejo v zgradbo in druge priključene naprave v istem omrežju. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Zagotovite, da so vse naprave v istem omrežju in tudi akumulator vključene v obstoječo prenapetostno zaščito.
- Pri polaganju omrežnih kablov ali drugih podatkovnih kablov na prostem se pri prehodu kabla od izdelka ali akumulatorja iz zunanjega območja v zgradbo prepričajte, da je na voljo ustrezna prenapetostna zaščita.

! NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri dotiku sestavnih delov pod napetostjo zaradi priklopa ozemljitve akumulatorja na priključne sponke PE

S priklopom ozemljitve akumulatorja na priključne sponke PE lahko na ohišju razsmernika nastanejo smrtno nevarne napetosti. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Na priključne sponke PE razsmernika je dovoljeno priključiti izključno zaščitni vodnik električnega kabla AC.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila proizvajalca akumulatorja.
- Akumulator ozemljite v skladu s predpisi proizvajalca.
- Kadar lokalno veljavni standardi in direktive zahtevajo ozemljitev akumulatorja, to priključite na tirnico za izravnavo potencialov na razdelilniku.

! NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri prenapetosti in neustreznih porabnikih

V samostojnjem omrežju in omrežju za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja lahko nastanejo prenapetosti do 1500 V. Kadar porabniki niso primerni za te prenapetosti ali varni za delovanje pri njih, je lahko na delih, ki se jih je mogoče dotakniti, ali kablih prisotna smrtno nevarna napetost. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Priključite samo porabnike z oznako CE, RCM ali UL. Ti porabniki so primerni za prenapetosti do 1500 V.
- Porabnike uporabljajte izključno v tehnično brezhibnem in varnem stanju.
- Redno preverjajte, ali so na porabnikih vidne kakšne poškodbe.

NEVARNOST

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri obratovanju poškodovanega izdelka

Pri obratovanju poškodovanega izdelka lahko nastanejo nevarne situacije, pri katerih so na delih izdelka, ki se jih je mogoče dotakniti, prisotne visoke napetosti. Dotikanje delov ali kabla, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali smrtno nevarnih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- Izdelek uporabljajte izključno v tehnično brezhibnem in varnem stanju.
- Redno preverjajte, ali so na izdelku vidne kakšne poškodbe.
- Zagotovite, da so zunanjne varnostne naprave vedno prosto dostopne.
- Prepričajte se, da je zagotovljeno delovanje vseh varnostnih naprav.
- Pri vseh delih na izdelku nosite ustrezno osebno zaščitno opremo.

OPOZORILO

Smrtna nevarnost zaradi požara ali eksplozije

V redkih posamičnih primerih lahko zaradi napake v notranjosti razsmernika nastane vnetljiva mešanica plinov. Med preklapljanjem lahko v tem stanju pride do požara ali eksplozije v notranjosti razsmernika. Posledica so lahko smrtno nevarne telesne poškodbe zaradi vročine ali delov, ki odletijo po zraku.

- V primeru okvare na izdelku ničesar ne izvajajte.
- Zagotovite, da nepooblaščene osebe nimajo dostopa do izdelka.
- Baterijo prek zunanjih ločilnih naprav ločite od izdelka.
- Izklopite odklopnik AC oziroma ga pustite izklopljenega, če je že izklopljen, in ga zaščitite pred ponovnim vklopom.
- Dela na izdelku (npr. iskanje napak, popravila) izvajajte samo z osebno zaščitno opremo za ravnanje z nevarnimi snovmi (npr. zaščitnimi rokavicami, zaščito za oči in obraz ter zaščito dihal).

OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb zaradi strupenih snovi, plinov in prahov

V redkih posameznih primerih lahko zaradi poškodb elektronskih sestavnih delov v notranjosti razsmernika nastanejo strupene snovi, plini in prahovi. Pri dotikanju strupenih snovi ter vdihavanju strupenih plinov in prahov lahko pride do draženja kože, razjed, težav pri dihanju in slabosti.

- Dela na izdelku (npr. iskanje napak, popravila) izvajajte samo z osebno zaščitno opremo za ravnanje z nevarnimi snovmi (npr. zaščitnimi rokavicami, zaščito za oči in obraz ter zaščito dihal).
- Zagotovite, da nepooblaščene osebe nimajo dostopa do izdelka.

⚠ OPOZORILO

Smrtna nevarnost zaradi električnega udara pri odklopniku za nadtokovno zaščito, ki se ne more sprožiti

Pri samostojnem sistemu in sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja lahko Sunny Island sproži izključno odklopnike za nadtokovno zaščito z določeno sprožilnostjo. Odklopnika za nadtokovno zaščito z višjim sprožilnim tokom ni mogoče sprožiti. V primeru napake je lahko na delih, ki se jih je mogoče dotakniti, več sekund prisotna smrtno nevarna napetost. Dotikanje sestavnih delov, ki so pod napetostjo, lahko privede do smrti ali hudih telesnih poškodb zaradi električnega udara.

- SI4.4M-13: preverite, ali ima odklopnik za nadtokovno zaščito višjo sprožilnost kot B6 (B6A).
- SI6.0H-13 in SI8.0H-13: preverite, ali ima odklopnik za nadtokovno zaščito višjo sprožilnost kot B16 (B16A) ali C6 (C6A).
- Kadar ima odklopnik za nadtokovno zaščito višjo sprožilnost kot navedeni sprožilni odklopnik za nadtokovno zaščito, dodatno namestite zaščitno napravo za okvarni tok tipa A.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost zmečkanja zaradi premičnih delov v generatorju

Sunny Island lahko samodejno zažene generator. Premični deli generatorja lahko zmečkajo ali odrežejo dele telesa.

- Generator uporabljajte samo s predpisanimi varnostnimi napravami.
- Vsa dela na generatorju izvajajte v skladu z napotki proizvajalca.

⚠ PREVIDNO

Nevarnost opekin zaradi tokov kratkega stika na odklopljenem razsmerniku

Kondenzatorji vstopnega območja DC razsmernika hranijo električno energijo. Po ločitvi akumulatorja od razsmernika je na priključku DC prehodno še vedno prisotna napetost. Kratek stik na priključku DC razsmernika lahko privede do opekin ali poškodb razsmernika.

- Pred deli na priključku DC ali kablu DC počakajte 15 minut. V tem času se kondenzatorji lahko razelektrijo.

⚠ PREVIDNO

Nevarnost opekin zaradi vročih delov ohišja

Deli ohišja so lahko med delovanjem vroči.

- Razsmernik montirajte tako, da obojestransko dotikanje med obratovanjem ni mogoče.

POZOR

Poškodovanje izdelka zaradi peska, prahu ali vlage

Zaradi vstopa peska, prahu ali vlage lahko pride do poškodb izdelka in napak v delovanju.

- Izdelek odpirajte samo, če je vlažnost zraka znotraj mejnih vrednosti ter v okolini ni peska in prahu.
- Izdelka ne odpirajte v primeru peščene nevihte ali padavin.
- V primeru prekinitve ali po zaključku del izdelek zaprite.

POZOR**Poškodbe razsmernika zaradi elektrostatične razelektritve**

Če se dotikate elektronskih sestavnih delov, lahko pride do elektrostatične razelektritve, ki lahko poškoduje ali uniči razsmernik.

- Preden se začnete dotikati sestavnih delov, se morate ozemljeti.

POZOR**Poškodovanje tesnila na ohišju ob zmrzali**

Če ob zmrzali odprete izdelek, se lahko tesnilo na ohišju poškoduje. Zato v izdelek lahko prodre vlaga in poškoduje izdelek.

- Izdelek odprite samo, če temperatura okolice ne pade pod -5 °C.
- Če morate ob zmrzali odpreti izdelek, pred odpiranjem izdelka odstranite morebitni led s tesnila na ohišju (npr. tako, da ga stopite s toplim zrakom).

POZOR**Visoki stroški zaradi neprimerne internetne tarife**

Količina podatkov izdelka, prenesena prek interneta, se lahko razlikuje glede na uporabo. Količina podatkov je odvisna npr. od števila naprav v sistemu, pogostosti posodobitev naprav, pogostoti prenosa s portala Sunny Portal ali uporabe potisne storitve FTP. Posledično lahko nastanejo visoki stroški internetne povezave.

- SMA Solar Technology AG priporoča uporabo internetne tarife s pavšalnim zneskom.

2.3 Varnostni napotki za akumulatorje

V tem poglavju so opisani varnostni napotki, ki jih je treba upoštevati pri vseh delih na akumulatorjih in z njimi.

Za preprečevanje poškodb oseb in materialne škode ter za zagotovitev dolgotrajnega delovanja akumulatorja pozorno preberite to poglavje in vedno upoštevajte vse varnostne napotke.

⚠️ OPOZORILO**Smrtna nevarnost zaradi nezdružljivega litij-ionskega akumulatorja**

Uporaba nezdružljivega litij-ionskega akumulatorja lahko privede do požara ali eksplozije. Pri nezdružljivih litij-ionskih akumulatorjih ni zagotovljeno, da sistem za upravljanje akumulatorja ščiti akumulator in je notranje varen.

- Prepričajte se, da so litij-ionski akumulatorji odobreni za uporabo z razsmernikom Sunny Island (glejte tehnične informacije »List of Approved Batteries« v razdelku www.SMA-Solar.com).
- Če ne morete uporabiti litij-ionskih akumulatorjev, odobrenih za uporabo z razsmernikom, uporabite svinčeve baterije.
- Prepričajte se, da akumulator ustreza lokalno veljavnim standardom in direktivam ter je notranje varen.

⚠️ OPOZORILO**Smrtna nevarnost zaradi eksplozivnih plinov**

Iz akumulatorja lahko uhajajo eksplozivni plini, ki lahko privedejo do eksplozije.

- Okolico akumulatorja zaščitite pred odptim ognjem, žerjavico ali iskricami.
- Akumulator namestite, uporabljajte in vzdržujte v skladu z napotki proizvajalca.
- Akumulatorja ne sežigajte in ga ne segrevajte prek dovoljene temperature.
- Dodatni ukrepi pri svinčevih akumulatorjih: zagotovite zadostno prezračevanje prostora za akumulator.

⚠ OPOZORILO

Razjede zaradi elektrolita v akumulatorju

V primeru neprimernega ravnanja z akumulatorjem lahko iz akumulatorja izstopa elektrolit, ki lahko povzroči razjede na očeh, dihalih in koži.

- Akumulator namestite, uporabljajte in odstranite v skladu z napotki proizvajalca.
- Pri vseh delih na akumulatorju nosite ustrezno osebno zaščitno opremo (npr. gumijaste rokavice, predpasnik, gumijaste škornje in zaščitna očala).
- Brizge kisline dolgo in temeljito spirajte s čisto vodo ter nato takoj poiščite zdravniško pomoč.
- V primeru vdihavanja hlapov kisline se takoj obrnite na zdravnika.

⚠ OPOZORILO

Smrtna nevarnost zaradi opekliv pri iskrenju zaradi kratkostičnih tokov

Kratkostični tokovi baterije lahko povzročijo segretje in iskrenje. Segretje in iskrenje lahko povzročita smrtno nevarne poškodbe zaradi opekliv.

- Pred vsemi deli na akumulatorju odložite ure, prstane in druge kovinske predmete.
- Pri vseh delih na akumulatorju uporabljajte izolirano orodje.
- Na akumulator ne polagajte orodij ali kovinskih delov.
- Upoštevajte vsa varnostna navodila proizvajalca akumulatorja.

⚠ PREVIDNO

Nevarnost opekliv zaradi vročih delov akumulatorja

Nestrokovna priključitev akumulatorja lahko privede do visokih prehodnih uporov. Previsoki prehodni upori privedejo do lokalnega segrevanja.

- Zagotovite, da so vsi spojniki polov priključeni z ustreznim priključnim navorom, ki ga je določil proizvajalec akumulatorja.
- Zagotovite, da so vsi DC-kabli priključeni z ustreznim priključnim navorom, ki ga je določil proizvajalec akumulatorja.

POZOR

Poškodovanje akumulatorja zaradi napačnih nastavitev

Parametri, nastavljeni za akumulator, vplivajo na polnjenje razsmernika. Zaradi napačnih nastavitev parametrov za tip akumulatorja, nazivno napetost akumulatorja in zmogljivost akumulatorja lahko pride do poškodb akumulatorja.

- Pri konfiguraciji nastavite pravilen tip akumulatorja ter pravilno vrednost za nazivno napetost in zmogljivost akumulatorja.
- Zagotovite, da so za akumulator nastavljene vrednosti, ki jih je priporočil proizvajalec (tehnične podatke akumulatorja poiščite v dokumentaciji proizvajalca akumulatorja).

3 Simboli na izdelku

Simbol	Razlaga
	<p>Opozorilo pred nevarnim območjem</p> <p>Ta simbol opozarja, da je treba izdelek dodatno ozemljiti, če se na mestu postavitve zahteva dodatna ozemljitev ali izenačitev potenciala.</p>

Simbol	Razlaga
	Opozorilo o električni napetosti Proizvod deluje z visokimi napetostmi.
	Opozorilo o vroči površini Proizvod se lahko med obratovanjem močno segreje.
15 min	Smrtna nevarnost zaradi visoke napetosti v razsmerniku; počakajte 15 minut. Na sestavnih delih razsmernika, ki prevajajo napetost, je zelo visoka napetost, ki lahko povzroči električni udar s smrtnim izidom. Pred vsemi deli na razsmerniku je treba razsmernik vedno odklopiti od napetosti v skladu z navodili v tem dokumentu.
	Upoštevajte dokumentacijo Upoštevajte vse s proizvodom dobavljeno dokumentacijo.
	Zaščitni vodnik Ta simbol označuje mesto za priključitev zaščitnega vodnika.
	Izmenični tok
	Enosmerni tok
	Transformator Izdelek vsebuje transformator.
	Oznaka OEEO Izdelka ne odstranjujte skupaj z gospodinjskimi odpadki, ampak v skladu z predpisi glede odstranjevanja za električni odpad, ki veljajo na mestu namestitve.
IP54	Razred zaščite IP54 Izdelek je zaščiten pred nalaganjem prahu v notranjosti in pred vodo, ki prši proti ohišju iz katere koli smeri.
	Oznaka CE Izdelek ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU.
	Oznaka UKA Izdelek ustreza uredba zadevnih zakonov Anglija, Walesa in Škotske.
	Oznaka RoHS Izdelek ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Izdelek ustreza zahtevam pristojnih avstralskih standardov.
TA-2018/511 APPROVED	ICASA Izdelek ustreza zahtevam južnoafriškega standarda za telekomunikacije.

4 Ozemljitev

i Varnost v skladu z IEC 62109

Zaradi zagotavljanja varnosti v skladu z IEC 62109 morate izvesti naslednje ukrepe:

- En zaščitni vodnik iz bakrene žive s premerom najmanj 10 mm² priključite na priključek **AC1** ali **AC2**.
- Če je na priključku **AC1** in **AC2** priključen po en zaščitni vodnik, mora biti vsak zaščitni vodnik iz bakrene žice s premerom najmanj 4 mm².

5 Napotki za sisteme za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja

i Ozičenje in priključitev stikalnih naprav za 1-fazne ali 3-fazne sisteme za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja

- V stikalni napravi ne premostite nevtralnih vodnikov priključkov od **X1** do **X5**. Pri premoščenih priključkih nevtralnega vodnika se lahko nenamerno sprožijo zaščitne naprave za okvarni tok.
- Vso opremo in komponente stikalne naprave namestite v skladu z električnimi načrti. Tako boste olajšali namestitev, zagon in pomoč v primeru potrebnega servisa.

i Priključitev stikalnih naprav za 1-fazne za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja

Pri 1-faznih sistemih za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja se glede izpada omrežja nadzoruje izključno faza razsmernika Sunny Island, ki je povezana z odklopnikom za nadtokovno zaščito **F1** stikalne naprave. Če je priključna sponka **AC2 Gen/Grid L** povezana s katero drugo fazo, se lahko zgodi, da se po izpadu omrežja sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja ne sinhronizira z javnim električnim omrežjem.

- Pri 1-faznih sistemih za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja odklopnik za nadtokovno zaščito **F1** in priključno sponko **AC2 Gen/Grid L** razsmernika Sunny Island povežite z isto fazo, npr. L1 (pri 1-faznem sistemu za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja z ločitvijo vseh polov).
- FV razsmernik in Sunny Island po možnosti priključite na isto fazo. Tako bodo v primeru izpada omrežja FV razsmerniki neposredno napajani z napetostjo in bodo lahko tudi pri deaktivirani vezavi faz dojavili električno energijo.

6 Pregled različic vdelane programske opreme

Sistemi z vzporednim obratovanjem z javnim električnim omrežjem

Sestava in konfiguracija sistema (npr. kot nadomestni električni sistem) določata različico vdelane programske opreme, ki je potrebna za zagon sistema.

Sestava sistema	SMA Energy System Home z optimizacijo lastne porabe	SMA Energy System Home z optimizacijo lastne porabe in nadomestnim tokom	Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja
Enojni sistem ali sistem z enojnim sklopom	nad 3.20.09.R	nad 3.20.09.R	nad 3.20.09.R

Sestava sistema	SMA Energy System Home z optimizacijo lastne porabe	SMA Energy System Home z optimizacijo lastne porabe in nadomestnim tokom	Sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja
Sistem z več sklopi z MC-Box-12.3-20	samo z 1.04.00.R	samo z 1.04.00.R	samo z 1.04.00.R
Sistem z več sklopi z MC-Box-12.3-20 in GRID-BOX-12.3-20 ⁶¹⁾	samo z 1.04.00.R	samo z 1.04.00.R	samo z 1.04.00.R

Samostojni sistem

Sestava sistema in zunanji vir energije (npr. generator) določata različico vdelane programske opreme, ki je potrebna za zagon sistema z mikromrežo.

Sestava sistema	Generator	Javno električno omrežje	Generator in javno električno omrežje
Enojni sistem ali sistem z enojnim sklopom	nad 3.20.09.R	nad 3.20.09.R	nad 3.20.09.R ⁶²⁾
Sistem z več sklopi z MC-Box-12.3-20	nad 3.20.09.R	nad 3.20.09.R	-
Sistem z več sklopi z MC-Box-12.3-20 in GRID-BOX-12.3-20 ⁶¹⁾	-	-	nad 3.20.09.R
Sistem z več sklopi z MC-Box-6.3-11 ali MC-Box-36.3-11 ⁶³⁾	nad 3.20.09.R	-	-

7 Izjava EU o skladnosti

v smislu direktiv EU



- Direktiva št. 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (29. 3. 2014 L 96/79-106) (EMC)
- Direktiva št. 2014/35/EU o nizki napetosti (29. 3. 2014 L 96/357-374) (NSR)
- Direktiva št. 2014/53/EU o radijski opremi (22. 5. 2014 L 153/62) (RED)
- Direktiva št. 2011/65/EU o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi (8. 6. 2011 L 174/88) in 2015/863/EU (31. 3. 2015 L 137/10) (RoHS)

S tem SMA Solar Technology AG izjavlja, da so izdelki, opisani v tem dokumentu, skladni s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določbami zgoraj navedenih direktiv. Celotna izjava EU o skladnosti je na voljo na strani www.SMA-Solar.com.

⁶¹⁾ GRID-BOX-12.3-20 je mogoče uporabljati samo v državah, kjer skladnost z evropskimi določili za omrežni priklop v skladu z Uredbo (EU) 2016/631 za določitev omrežnega kodeksa (znan kot RfG) **ni** zahtevana.

⁶²⁾ Potrebna je zunanjia stikalna naprava.

⁶³⁾ Primerno samo za mikroomrežja.



8 Izjava o skladnosti VB

v skladu z uredbami Anglije, Walesa in Škotske.

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

S tem SMA Solar Technology AG izjavlja, da so izdelki, opisani v tem dokumentu, skladni s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določbami zgoraj navedenih uredb. Celotna izjava o skladnosti VB je na voljo na strani www.SMA-Solar.com.

SLOVENŠČINA

Rättsliga bestämmelser

Informationen i dessa dokument ägs av SMA Solar Technology AG. Ingen del av det här dokumentet får mångfaldigas, sparas i ett dataspridningssystem eller överföras på något annat sätt (elektroniskt, mekaniskt genom fotokopia eller registrering) utan föregående skriftligt godkännande av SMA Solar Technology AG. Kopiering inom företaget, avsedd för utvärdering av produkten eller fackmässig användning, är tillåten och kräver inget tillstånd.

SMA Solar Technology AG ger inga löften eller garantier, uttryckligen eller underförstått, gällande någon som helst dokumentation eller den programvara eller de tillbehör som beskrivs i den. Hit hör bland annat (utan att begränsas till detta) implicit garanterande av säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt syfte. Vi motsäger oss härmed uttryckligen alla löften och garantier gällande detta. SMA Solar Technology AG och dess återförsäljare ansvar under inga omständigheter för eventuella direkta eller indirekta, oväntade följdforluster eller skador.

Ovan angivna uteslutande av implicita garantier kan inte tillämpas i alla fall.

Med reservation för ändringar av specifikationer. Alla ansträngningar har gjorts att ta fram det här dokumentet med största noggrannhet och hålla det uppdaterat. Vi vill dock uppmärksamma läsarna uttryckligen att SMA Solar Technology AG förbehåller sig rätten, att utan föregående meddelande eller enligt hithörande bestämmelser i det aktuella leveransavtalet, göra ändringar av dessa specifikationer, vilka vi anser vara rimliga gällande produktförbättringar och erfarenheter från användning. SMA Solar Technology AG ansvarar inte för eventuella indirekta, oväntade eller följdforluster eller skador, vilka har uppstått genom att förlita sig på det föreliggande materialet, bland annat genom att utelämna information, stavfel, räknefel eller fel i strukturen i det aktuella dokumentet.

SMA:s garanti

Aktuella garantivillkor kan laddas ned från internet på www.SMA-Solar.com.

Programlicenser

Licenserna för de använda programvarumodulerna (öppen källkod) kan öppnas på produktens användargränssnitt.

Varumärken

Alla varumärken erkännes, även om de inte särskilt kännetecknas. Frånvaro av kännetecken innebär inte att en vara är fri eller ett märke är fritt.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Tyskland
Tel. +49 561 9522-0
Fax +49 561 9522-100
www.SMA.de
E-post: info@SMA.de

Dokumentrevision: 2022-07-19

Copyright © 2022 SMA Solar Technology AG. Alla rättigheter förbehålls.

1 Information om detta dokument

1.1 Giltighetsområde

Detta dokument gäller för:

- SI4.4M-13 (Sunny Island 4.4M)
- SI6.0H-13 (Sunny Island 6.0H)
- SI8.0H-13 (Sunny Island 8.0H)

1.2 Målgrupp

De uppgifter som beskrivs i detta dokument får endast utföras av specialister. Specialister måste besitta följande kvalifikationer:

- Säker hantering av frånskiljning av växelriktare från SMA
- Kunskap om en växelriktares funktion och arbetssätt
- Kunskap om funktionssätt och användning av batterier
- Skolning i hantering av faror och risker vid installation, reparation och manövrering av elektriska apparater, batterier och anläggningar
- Utbildning för installation och idrifttagning av elektriska apparater och anläggningar
- Kunskap om gällande lager, standarder och direktiv
- Kunskap om och beaktande av detta dokument med alla säkerhetsanvisningar
- Kunskap och beaktande av dokumenten från batteritillverkaren med alla säkerhetsanvisningar

1.3 Dokumentets innehåll och struktur

Det här dokumentet innehåller säkerhetsrelevant information samt en grafisk anvisning för installation och idrifttagning (se sida 336). Beakta all information och utför alla arbeten i den ordning som anges grafiskt i det här dokumentet.

Dokumentet innehåller uteslutande den information som krävs vid installationen av växelriktaren enligt de standardsystem som definieras i det här dokumentet.

Standardsystem	Systemkomponenter som ingår
3-fas fristående system	Sunny Island, batteri med batterisäkring, PV-växelriktare, förbrukare och generator
Trefas SMA Energy System Home	Sunny Island, batteri med batterisäkring, SMA Energy Meter, PV-växelriktare och befintliga skyddsorgan
3-fas reservströmsystem	Sunny Island, batteri med batterisäkring, SMA Energy Meter, PV-växelriktare, förbrukare och omkopplingsanordning

Ingen jordning av batteriet

Enligt de standardsystem som definieras i det här dokumentet är det ej tillåtet att jorda batteriet.

Den aktuella versionen av det här dokumentet, samt utförliga anvisningar för installation, idrifttagning, konfiguration och urdrifttagning finns i PDF-filen och som eManual på www.SMA-Solar.com. QR-koden med länken till eManualen finns på titelsidan till det här dokumentet. eManualen kan även öppnas via produktens gränssnitt.

Figurer i detta dokument är reducerade till de mest centrala delarna och kan avvika från den konkreta produkten.

1.4 Symboler i dokumentet

Symbol	Förklaring	Symbol	Förklaring
	Kapitel, i vilka installationen och idrifttagningen visas grafiskt		Sunny Island
	Backup		Solcellsväxelriktare
	Batteri		PV-generator

Symbol	Förklaring	Symbol	Förklaring
	Blybatteri		Befintliga skyddsorgan (t.ex. i SMA Energy System Home)
	Litium-jon-batteri		AC-förbrukare
	Allmänt elnät		Generator
	SMA Energy Meter		Befintlig distribution i byggnaden med skyddsorgan (t.ex. i reservströmsystemet)
	Fristående system		Nätanslutningspunkt med energimätare från energileverantören
	Reservströmsystem		SMA Energy System Home
	Bortkoppling från elnätet		Nätfrånskiljning med allpolig frånskiljning
	Jordningsanordning		Nätfrånskiljning utan allpolig frånskiljning

1.5 Förklaring av använda begrepp

Begrepp	Kommentar
SMA Energy System Home	I SMA Energy System Home (lagringssystem) använder Sunny Island det anslutna batteriet för mellanlagring av överskotts-PV-energi för ökningen av egenförbrukningen.
Jordningsanordning	Vid allpolig frånskiljning är funktionsgruppen jordningsanordning en del av omkopplingsanordningen för reservströmsystemet och möjliggör skydd vid indirekt beröring av spänningsförande delar. Jordningsanordningen förbinder då neutralledare och skyddsjord (neutral jordning) vid drift med mikronät.
Reservströmsystem	Ett reservströmsystem försörjer förbrukare med energi under ett strömavbrott och en PV-anläggning separerad från det allmänna elnätet med spänning.
Fristående nät	Fristående nät är oberoende strömnät och matas av olika energikällor. Sunny Island utgör det fristående nätet och reglerar jämvikten mellan matad energi och förbrukad energi.
Fristående system	Alla komponenter som hör till det fristående nätet (t.ex. Sunny Island)
Nätfrånskiljning	Funktionsgruppen nätfrånskiljning är en del av omkopplingsanordningen för reservströmsystemet och frånskiljer reservelnätet från det allmänna elnätet vid strömavbrott.

Begrepp	Kommentar
Nätfrånskiljning med allpolig frånskiljning	Vid strömbrott frånskiljer en kopplingsbrytare alla ytterledare och neutralledaren från det allmänna elnätet.
Nätfrånskiljning utan allpolig frånskiljning	Vid strömbrott frånskiljer en kopplingsbrytare alla ytterledare från det allmänna elnätet. Neutralledaren förblir alltid ansluten till det allmänna elnätet.

2 Säkerhet

2.1 Ändamålsenlig användning

Sunny Island är en batteriväxelriktare och reglerar den elektriska energibalansen i det fristående systemet, system för egen förbrukningsoptimering eller i reservströmsystem.

Produkten lämpar sig för användning väderskyddat utomhus och inomhus. Produkten föreskrivna omgivningsvillkor ska beaktas vid varje tillfälle.

Produkten får uteslutande användas som stationär utrustning.

Produkten är inte lämpad för försörjning av livsuppehållande medicinsk utrustning. Elavbrott får inte leda till personskador.

Apparattypen SI4.4M-13 får inte användas för 1-fasiga Single-Cluster-system och inte för 3-fasiga Multicluseter-system (se planeringshandledning "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Det totala batterispänningssintervallet måste ligga helt inom det tillåtna DC-inspänningssintervallet för Sunny Island. Den maximalt tillåtna DC-inspänningen för likström för Sunny Island får inte överskridas. Batteriet måste vara säkrat mot kortslutning. Då måste de standarder och direktiv som gäller på platsen följas.

Vid blybatterier måste batterirummet vara ventilerat enligt batteritillverkarens specifikationer och de normer och riktlinjer som gäller på platsen (se batteritillverkarens dokumentation).

Vid litium-jon-batterier måste följande villkor vara uppfyllda:

- Litium-jon-batteriet måste uppfylla de normer och direktiv som gäller på platsen och vara egensäkert.
- Handhavandet av det använda litium-jon-batteriet måste vara kompatibelt med Sunny Island (se teknisk information "Overview of approved lithium-ion batteries").
- Litium-jon-batteriet måste kunna leverera tillräckligt med ström vid maximal uteffekt för Sunny Island (för Tekniska data se bruksanvisningen för Sunny Island).

Växelriktarens DC-anslutning är avsedd uteslutande för anslutning av ett batteri med extern batterisäkring. Endast DC-förbrukare eller DC-energikällor som är okänsliga mot elektromagnetiska störningar får användas.

Nätformen för det allmänna elnätet måste vara ett TN- eller TT-system. Vid installationen måste kablar med kopparledare användas.

Använd bara SMA-produkter enligt anvisningarna i bifogad dokumentation och enligt de lagar, bestämmelser, föreskrifter och standarder som gäller på platsen. Annan användning kan leda till personskador eller materiella skador.

Ingrepp i SMA produkter, t.ex. förändringar och ombyggnader, är endast tillåtna med uttryckligt skriftligt medgivande från SMA Solar Technology AG. Icke godkända ingrepp leder till att garantin upphör att gälla samt till att typgodkännandet blir ogiltigt. SMA Solar Technology AG tar inget ansvar för skador som uppstår till följd av sådana ingrepp.

Varje annan användning av produkten än den som beskrivs som ändamålsenlig användning räknas som icke ändamålsenlig.

Den bifogade dokumentationen utgör en del av produkten. Dokumentationen måste läsas, följas och förvaras torrt och tillgängligt.

Detta dokument ersätter inga regionala eller nationella lagar, föreskrifter eller standarder som gäller produktens installation, elsäkerhet och användning. SMA Solar Technology AG tar inget ansvar för om dessa lagar eller bestämmelser följs eller ignoreras i samband med installationen av produkten.

Typskylten måste vara permanent uppsatt på produkten.

Extra bestämmelser för ett fristående system

Fristående system med Sunny Island är till för att bygga upp separerade elnät. Sunny Island utgör som spänningsskälla det fristående nätet. Sunny Island reglerar jämvikten mellan matad energi och förbrukad energi och har ett hanteringssystem med batteri-, generator- och lasthantering. AC-källor (t.ex. PV-växelriktare) försörjer förbrukare och används av Sunny Island för att ladda upp batteriet. För att öka tillgängligheten för ett fristående system och kunna uformar batterikapaciteten lägre kan Sunny Island använda och styra en generator som energikälla.

De normer och riktlinjer som gäller på platsen måste efterföljas även för fristående system. Förbrukare i fristående system är inte skyddade mot avbrott i försörjningen.

Fristående system med Sunny Island bildar 1-fasiga eller 3-fasiga AC-distributionsnät.

I fristående system får den maximala uteffekten för de ej reglerbara AC-strömkällorna (t.ex. vindenergisystem eller CHP-kraftverk) inte överskrida summan av alla Sunny Island (för tekniska data se bruksanvisningen till Sunny Island).

De anslutna PV-växelriktarna måste vara lämpade att användas i fristående system. Effekten för PV-anläggningen måste vara lämpat för systemet (se planeringshandledningen "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices" under www.SMA-Solar.com).

Apparattypen SI4.4M-13 får inte användas för 1-fasiga Single-Cluster-system och inte för 3-fasiga Multicluster-system (se planeringshandledning "Design of Off-Grid Systems with Sunny Island Devices").

Flera cluster får endast kopplas tillsammans om Multicluster-box 6/12 (MC-BOX-12.3-20)/36 används för detta.

Extra bestämmelser för ett SMA Energy System Home

SMA Energy System Home är ett lagringssystem som optimerar egenförbrukningen av PV-energi med följande åtgärder:

- Mellanlagring av överskotts-PV-energi med Sunny Island
- Visualisering av anläggningsdata i Sunny Portal

SMA Energy System Home utgör inget reservelnät om det allmänna elnätet slutar fungera (installation av ett reservströmsystem se systembeskrivning "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" under www.SMA-Solar.com).

SMA Flexible Energy System Home får bara användas i länder där det är tillåtet eller för vilka det är frigivet av SMA Solar Technology AG och nätoperatören. Näatformen för det allmänna elnätet måste vara ett TN- eller TT-system.

Nätmatning och nätkonsumtionsmätning registreras uteslutande med en SMA Energy Meter. En SMA Energy Meter ersätter inte energileverantörens elmätare.

1-fasiga cluster är ej tillåtna. I ett trefas cluster får det endast användas apparattyper med samma uteffekt. Det betyder att t.ex. apparattyperna SI6.0H-12 och SI6.0H-13 får kombineras i ett cluster. I motsats till detta får inte apparattyper med olika uteffekt (t.ex. SI6.0H-13 och SI8.0H-13) kombineras. Clustrets master måste alltid vara försedd med en SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 och en aktuell firmware-version.

Extra bestämmelser för ett reservströmsystem

Reservströmsystemet får uteslutande användas i länder där det är tillåtet eller för vilka det är frigivet av SMA Solar Technology AG och nätoperatören. För att uppfylla de tekniska anslutningsvillkoren för nätoperatören och de normer och riktlinjer som gäller på platsen, måste reservströmsystemet utföras antingen med eller utan allpolig frånskiljning:

- Reservströmsystem med allpolig frånskiljning

Vid strömavbrott frånskiljer en kopplingsbrytare alla ytterledare och neutralledaren från det allmänna elnätet. Om nätooperatörens tekniska anslutningsvillkor eller de normer och standarder som gäller på platsen kräver eller tillåter en allpolig frånskiljning, måste denna grundstruktur installeras, t.ex. i Belgien, Danmark, Tyskland, Österrike och Schweiz.

- Reservströmsystem utan allpolig frånskiljning

Vid strömavbrott frånskiljer en kopplingsbrytare alla ytterledare från det allmänna elnätet. Reservelnäts neutralledare förblir alltid ansluten till det allmänna elnätet. Om nätooperatörens tekniska anslutningsvillkor eller de normer och standarder som gäller på platsen förbjuder en frånskiljning av neutralledaren, måste denna grundstruktur installeras.

1-fasiga cluster är ej tillåtna. I ett trefas cluster får det endast användas apparattyper med samma uteffekt. Det betyder att t.ex. apparattyperna SI6.0H-12 och SI6.0H-13 får kombineras i ett cluster. I motsats till detta får inte apparattyper med olika uteffekt (t.ex. SI6.0H-13 och SI8.0H-13) kombineras. Clustrets master måste alltid vara försedd med en SI4.4M-13/SI6.0H-13/SI8.0H-13 och en aktuell firmware-version.

1-fasiga reservelnät kan anslutas till 3-fasiga allmänna elnät. I ett 1-fasigt reservströmsystem detekteras ett strömavbrott uteslutande på ytterledaren, vilken är ansluten till Sunny Island. Vid strömavbrott kan uteslutande 1-fasiga PV-växelriktare mata i ett 1-fasigt reservelnät.

De anslutna PV-växelriktarna måste vara lämpade att användas i reservströmsystem. Dessutom måste effekten för PV-anläggningen vara lämpat för systemet (se planeringshandledningen "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" under www.SMA-Solar.com).

I ett 3-fasigt reservströmsystem får både 1-fasiga och även 3-fasiga PV-växelriktare anslutas.

Reservströmsystemet måste vara utrustat med en automatisk omkopplingsanordning (se planeringshandledning "SMA Energy System Home with Battery Backup Function" under www.SMA-Solar.com). Denna automatiska omkopplingsanordning medföljer inte leveransen av Sunny Island.

Den automatiska omkopplingsanordningen är ingen fördelare för förbrukarna eller PV-anläggningen. Förbrukarna och PV-anläggningen måste avsäkras med skyddsorgan enligt de normer och riklinjer som gäller på platsen. Nätbildande spänningsskällor (t.ex. generatorer) får inte anslutas till reservströmsystem. Utrustning eller komponenter i den automatiska omkopplingsanordningen måste uppfylla skyddsklass II och gå att manövrera utan elektrotekniska förkunskaper.

Kopplingsbrytaren i omkopplingsanordningen måste ha en strömbelastbarhet, vilken är utformad minst för den framförkopplade säkringens utlösningsintervall.

Nätmatning och nätbehov registreras uteslutande med en SMA Energy Meter. En SMA Energy Meter ersätter inte energileverantörens elmätare.

2.2 Viktiga säkerhetsanvisningar

Spara anvisningen.

Detta kapitel innehåller säkerhetsinformation som måste följas vid all typ av arbete.

Produkten har utvecklats och testats i enlighet med internationella säkerhetskrav. Trots noggrann konstruktion kvarstår risker, precis som hos alla elektriska och elektroniska apparater. För att undvika personskador och materiella skador och säkerställa permanent drift av produkten ska du läsa detta kapitel uppmärksamt och alltid följa alla säkerhetsanvisningar.

! FARA**Livsfara på grund av elektrisk stöt om du vidrör spänningsförande komponenter eller kablar.**

På spänningsförande komponenterna eller produktens kablar förekommer höga spänningar. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livsfarliga skador genom elektrisk stöt.

- Berör inga friliggande spänningsförande delar eller kablar.
- Frånskilj spänningen från produkten innan arbeten och säkra mot återinkoppling.
- Efter frigivning, vänta i 15 minuter tills kondensatorerna är urladdade.
- Beakta all säkerhetsinformation för de komponenter som är relaterade till produkten.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid alla arbeten på produkten.

! FARA**Livsfara genom elektrisk stöt vid överspänning om överspänningsskydd saknas**

Om överspänningsskydd saknas kan överspänningar (t.ex. vid blixtnedslag) ledas via nätverkskablar eller andra datakablar till byggnaden och annan ansluten utrustning i samma nätverk. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livshotande skador på grund av elektrisk stöt.

- Se till att all utrustning i samma nätverk plus batteriet är integrerade i befintligt överspänningsskydd.
- När nätverkskablar dras utomhus måste man sakerställa att det finns ett lämpligt överspänningsskydd vid övergången för kabeln från produkten eller batteriet utomhus till nätverket i byggnaden.

! FARA**Livsfara på grund av elektrisk stöt om du vidrör spänningsförande delar. Livsfaran uppstår på grund av att batterijordningen är ansluten till PE-anslutningsplintar.**

Genom batterijordningens anslutning till PE-anslutningsplintar kan det ligga höga spänningar på växelriktarens kåpa. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livsfarliga skador genom elektrisk stöt.

- Till växelriktarens PE-anslutningsplintar får endast AC-kraftkabelns skyddsledare anslutas.
- Respektera all säkerhetsinformation från batteritillverkaren.
- Jorda batteriet enligt batteritillverkarens föreskrifter.
- Om de normer och riktlinjer som gäller på platsen kräver jordning av batteriet, anslut batterijordningen till potentialutjämningsskenan i fördelaren.

! FARA**Livsfara genom elektrisk stöt vid överspänning och ojordade förbrukare**

I det fristående nätet och i reservelnätet kan överspänningar på upp till 1500 V förekomma. Om förbrukarna inte är lämpade för de här överspänningarna eller inte är driftsäkra kan en livsfarlig spänning ligga an på delar som kan beröras eller kablar. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livsfarliga skador genom elektrisk stöt.

- Anslut endast förbrukare som har en CE-, RCM- eller UL-märkning. Dessa förbrukare är lämpade för överspänningar upp till 1500 V.
- Använd endast förbrukarna med tekniskt felfri och driftsäker status.
- Kontrollera med jämna mellanrum om förbrukarna har synliga skador.

⚠ FARA**Livsfara pga. elektrisk stöt om en skadad produkt används.**

Om en skadad produkt används kan farliga situationer uppstå med höga spänningar som ligger an på delar på produkten som kan beröras. Att beröra spänningsförande delar eller kablar leder till döden eller till livsfarliga skador genom elektrisk stöt.

- Använd endast produkten med tekniskt felfri och driftsäker status.
- Kontrollera med jämma mellanrum om produkten har synliga skador.
- Se till att alla externa säkerhetsanordningar alltid är fritt åtkomliga.
- Se till att funktionen för alla säkerhetsanordningar garanteras.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid alla arbeten på produkten.

⚠ VARNING**Livsfara genom brand och explosion**

I sällsynta fall kan vid fel en antändlig gasblandning uppstå inuti växelriktaren. Genom kopplingar med den här statusen kan en brand uppstå inuti växelriktaren eller en explosion utlösas. Följden kan bli dödsfall eller livsfarliga skador genom heta delar eller delar som flyger iväg.

- Genomför inga direkt handlingar på produkten vid fel.
- Se till att obehöriga inte har tillträde till produkten.
- Frånskilj batteriet från produkten via en extern frånskiljare.
- Koppla från växelströmsvärgbrytaren, om den redan har löst ut, låt den vara frånkopplad och säkra den mot återinkoppling.
- Genomför endast arbeten på produkten (t.ex. felsökning, reparationsarbeten) med personlig skyddsutrustning för hanteringen av farliga ämnen (t.ex. skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd och andningsskydd).

⚠ VARNING**Personskaderisk genom giftiga substanser, gaser och damm**

I sällsynta enstaka fall kan giftiga substanser, gaser och damm uppstå inuti växelriktaren genom skador på elektroniska komponenter. Att beröra giftiga substanser och andas in giftiga gaser och damm kan leda till hudirritationer, frätskador, andningsbesvär och illamående.

- Genomför endast arbeten på produkten (t.ex. felsökning, reparationsarbeten) med personlig skyddsutrustning för hanteringen av farliga ämnen (t.ex. skyddshandskar, ögon- och ansiktsskydd och andningsskydd).
- Se till att obehöriga inte har tillträde till produkten.

⚠ VARNING

Livsfara pga. elektrisk stöt genom skyddsbrytare utan utlösningsförmåga

I fristående system och i reservströmsystem kan endast Sunny Island lösa ut skyddsbrytare upp till en specifik utlösningsegenskap. Skyddsbrytare med en högre utlösningsström kan ej lösas ut. Vid fel kan livsfarlig spänning ligga an på berörbara delar under flera sekunder. Att beröra spänningsförande komponenterna kan leda till döden eller allvarliga skador genom elektrisk stöt.

- SI4.4M-13: Kontrollera om en skyddsbrytare har en högre utlösningsegenskap än B6 (B6A).
- SI6.0H-13 och SI8.0H-13: Kontrollera om en skyddsbrytare har en högre utlösningsegenskap än B16 (B16A) eller C6 (C6A).
- Om en skyddsbrytare har en högre utlösningsegenskap än de angivna skyddsbrytarna med utlösningsförmåga, installera dessutom en jordfelsbrytare av typ A.

⚠ VARNING

Klämfara genom rörliga delar på generatorn

En generator kan startas automatiskt av Sunny Island. Rörliga delar på generatoren kan klämma eller kapa av kroppsdelar.

- Använd endast generatoren med de föreskrivna säkerhetsanordningarna.
- Genomför alla arbeten på generatoren enligt tillverkarens uppgifter.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för brännskador genom kortslutningsströmmar på frånskild växelriktare

Kondensatorerna i DC-inområdet för växelriktaren lagrar energi. Efter att batteriet har frånskilts från växelriktaren ligger batterispänningen fortfarande på övergående vid DC-anslutningen. En kortslutning på växelriktarens DC-anslutning kan leda till brännskador och att växelriktaren skadas.

- Vänta 15 minuter innan arbeten utförs på DC-anslutningen eller på DC-kablarna. Kondensatorerna kan då laddas ur.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för brännskador från heta delar av huset

Delar av huset kan bli heta under drift.

- Montera växelriktaren så att beröring av misstag inte är möjligt under driften.

OBSERVERA

Skador på produkten genom sand, damm och fukt

Sand, damm och fukt som tränger in kan skada produkten och påverka funktionen negativt.

- Öppna endast produkten när luftfuktigheten ligger inom gränsvärdarna och omgivningen är sand- och dammfri.
- Öppna inte produkten om det är sandstorm eller nederbörd.
- Stäng produkten vid avbrott och när arbetena har avslutats.

OBSERVERA

Skada på växelriktaren på grund av elektrisk urladdning

Genom att vidröra elektroniska komponenter kan du skada eller förstöra växelriktaren genom elektrisk urladdning.

- Jorda dig innan du vidrör en komponent.

OBSERVERA

Frost leder till skador på husets tätning

Om du öppnar produkten vid frost, kan husets tätning skadas. På så sätt kan fukt tränga in i produkten och skada den.

- Öppna endast produkten när omgivningstemperaturen inte underskrider -5 °C.
- Om produkten måste öppnas när det är frost, avlägsna en eventuellt isbildning på husets tätning innan produkten öppnas (t.ex. genom att smälta med varmluft).

OBSERVERA

Höga kostnader genom ej anpassade internetavgifter

Den datamängd för produkten som överförs via internet kan vara olika stor beroende på användningen. Datamängden beror t.ex. på antalet enheter i anläggningen, hur ofta utrustningen uppdateras, hur ofta

Sunny Portal-överföringarna görs eller användningen av FTP-push. Följden kan bli höga kostnader för internetuppkopplingen.

- SMA Solar Technology AG rekommenderar att internet med fast avgift används.

2.3 Säkerhetsinformation för batterier

Detta kapitel innehåller säkerhetsinformation som alltid måste beaktas vid alla arbeten på och med batterier.

För att undvika person- och sakskador och säkerställa en varaktig drift av batterierna skall du läsa detta kapitel uppmärksamt och alltid följa all säkerhetsinformation.

⚠ VARNING

Livsfara genom inkompatibelt litium-jon-batteri

Ett inkompatibelt litium-jon-batteri kan leda till brand eller explosion. Vid inkompatibla litium-jon-batterier är det inte säkerställt att batterihanteringen skyddar batteriet och är egensäkert.

- Se till att litium-jon-batterierna är godkända för användningen med Sunny Island (se Teknisk information "Overview of approved lithium-ion batteries" under www.SMA-Solar.com).
- Om inga godkända litium-jon-batterier kan användas för växelriktaren, använd blybatterier.
- Se till att batteriet uppfyller de normer och riktlinjer som gäller på platsen och är egensäkert.

⚠ VARNING

Livsfara genom explosiva gaser

Explosiva gaser kan komma ut från batteriet, vilka kan leda till en explosion.

- Skydda batteriets omgivning mot öppna lågor, glöd och gnistor.
- Installera, använd och underhåll batteriet enligt tillverkarens uppgifter.
- Elda inte batteriet och hetta inte upp det över den tillåtna temperaturen.
- Extra åtgärd vid blybatterier: Se till att batterirummet ventileras tillräckligt.

⚠ VARNING

Frätskador genom batteriets elektrolyt

Batteriets elektrolyt kan komma ut vid felaktig hantering och då skadas ögon, andningsorgan och hud.

- Installera, använd, underhåll och avfallshantera batteriet enligt tillverkarens uppgifter.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning vid alla arbeten på batteriet (t.ex. gummihandskar, förkläde, gummistövlar och skyddsglasögon).
- Spola av syrastänk länge och noggrant med rent vatten och uppsök läkare direkt.
- Uppsök läkare direkt om du har andats in syraångor.

⚠ VARNING

Livsfara genom brännskador på grund av kortslutningsströmmar vid ljusbågar

Batteriets kortslutningsströmmar kan förorsaka värmeutveckling och ljusbågar. Värmeutveckling och ljusbågar kan leda till livsfarliga skador på grund av brännskador.

- Ta av klockor, ringar och andra metallobjekt innan arbeten på batteriet.
- Använd isolerade verktyg vid alla arbeten på batteriet.
- Lägg inga verktyg eller metalldelar på batteriet.
- Respektera all säkerhetsinformation från batteritillverkaren.

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för brännskador genom heta komponenter på batteriet

En felaktig anslutning av batteriet leder till höga övergångsmotstånd. För höga övergångsmotstånd leder till lokal värmeutveckling.

- Se till att alla polkopplingar är anslutna med det anslutningsvridmoment som föreges av batteritillverkaren.
- Se till att alla DC-kablar är anslutna med det anslutningsvridmoment som föreges av batteritillverkaren.

OBSERVERA

Batteriet skadas av felaktiga inställningar

De parametrar som har ställts in för batteriet påverkar växelriktarens laddningsegenskaper. Batteriet kan skadas av felaktiga inställningar av parametrarna för batterityp, nominell spänning för batteriet och batterikapacitet.

- Ställ in korrekt batterityp och korrekta värden för nominell spänning och batterikapacitet vid konfigurationen.
- Se till att de värden som rekommenderas av tillverkaren är inställda för batteriet (för Tekniska data för batteriet, se batteritillverkarens dokumentation).

3 Symoler på produkten

Symbol	Förklaring
	Varning för fara Denna symbol indikerar att produkten måste jordas ytterligare, om det lokalt fordras en ytterligare jordning eller potentialutjämning.
	Varning för elektrisk spänning Produkten arbetar med höga spänningar.

Symbol	Förklaring
	Varning för het yta Produkten kan bli het under drift.
	Livsfara på grund av höga spänningar i växelriktaren, iaktta en väntetid på 15 minuter Det ligger höga spänningar på växelriktarens spänningsförande komponenter, och de kan orsaka livsfarliga elektriska stötar. Före alla arbeten på växelriktaren ska den alltid kopplas spänningsfri så som beskrivs i detta dokument.
	Beakta dokumentationen Beakta all dokumentation som medföljer produkten.
	Skyddsledare Den här symbolen markerar platsen för anslutning av en skyddsledare.
	Växelström
	Likström
	Transformator Produkten har en transformator.
	WEEE-märkning Släng inte produkten tillsammans med hushållssopor, utan enligt de regler som gäller för elektroniskt avfall på installationsplatsen.
IP54	Kapslingsklass IP54 Produkten är skyddad mot bildning av dammavlagringar på insidan och sprutande vatten riktad mot kåpan från alla vinklar.
	CE-märkning Produkten motsvarar kraven i relevanta EU-direktiv.
	UKCA-märkning Produkten uppfyller bestämmelserna i tillämpliga lagar i England, Wales och Skottland.
	RoHS-märkning Produkten motsvarar kraven i relevanta EU-direktiv.
	RCM (Regulatory Compliance Mark) Produkten motsvarar kraven i relevanta australiska standarder.
TA-2018/511 APPROVED	ICASA Produkten motsvarar kraven i sydafrikanska standarder för telekommunikation.

4 Jordning

i Säkerhet enligt IEC 62109

För att garantera säkerheten enligt IEC 62109, måste en av följande åtgärder genomföras:

- Anslut en skyddsledare av koppartråd med en area på minst 10 mm² till anslutningen **AC1** eller **AC2**.
- Om en skyddsledare vardera ansluts till **AC1** och **AC2**, måste varje skyddsledare bestå av koppartråd och ha en area på minst 4 mm².

5 Information om reservströmsystem

i Kabeldragning och anslutning av omkopplingsanordningarna för 1-fasiga eller 3-fasiga reservströmsystem

- Bygla inte neutralledningarna till anslutningarna **X1** till **X5** i omkopplingsanordningen. Jordfelsbrytare kan lösa ut ofrivilligt om neutralledningarna har byglade anslutningar.
- Märk all utrustning och alla komponenter för omkopplingsanordningen enligt kopplingsschemana. Därigenom underlättas installation, idrifttagning och hjälp vid service.

i Anslutning av omkopplingsanordningarna för 1-fasiga reservströmsystem

I 1-fasiga reservströmsystem övervakas endast den fas för Sunny Island avseende strömavbrott, vilken är ansluten till skyddsbrytaren **F1** för omkopplingsanordningen. Om anslutningsklämmorna **AC2 Gen/Grid L** är anslutna till en annan fas, kan inte reservströmsystemet synkroniseras med det allmänna elnätet efter ett strömavbrott.

- Vid 1-fasiga reservströmsystem, anslut skyddsbrytaren **F1** och anslutningsklämmorna **AC2 Gen/Grid L** för Sunny Island med samma fas, t.ex. med L1 (för 1-fasigt reservströmsystem med allpolig frånskiljning).
- Anslut helst PV-växelriktarna och Sunny Island till samma fas. Därigenom försörjs PV-växelriktarna direkt med spänning vid strömavbrott och kan mata även med deaktiverad faskoppling.

6 Översikt över firmware-versionerna

System med parallell drift till det allmänna elnätet

Systemkonstruktionen och systemkonfigurationen (t.ex. som reservströmsystem) bestämmer vilken firmware-version som behövs för att idriffta systemet.

Systemkonstruktion	SMA Energy System Home med ökning av egenförbrukningen	SMA Energy System Home Reservströmsystem med ökning av egenförbrukningen och reservström
Single-System eller Single-Cluster-System	från 3.20.09.R	från 3.20.09.R
Multicuster-System med MC-Box-12.3-20	endast med 1.04.00.R	endast med 1.04.00.R
Multicuster-System med MC-Box-12.3-20 och GRID-BOX-12.3-20 ⁶⁴⁾	endast med 1.04.00.R	endast med 1.04.00.R

⁶⁴⁾ GRID-BOX-12.3-20 är endast användbar i länder, där beaktandet av europeiska nätnutningsbestämmelser enligt förordning (EU) 2016/631 inte krävs för att bestämma ett nätkodex (känt som RfG).

Fristående system

Systemkonstruktionen och den externa energikällan (t.ex. generatoren) bestämmer vilken firmware-version som behövs för att idriffta det fristående systemet.

Systemkonstruktion	Generator	Allmänt elnät	Generator och allmänt elnät
Single-System eller Single-Cluster-System	från 3.20.09.R	från 3.20.09.R	från 3.20.09.R ⁶⁵⁾
Multicloud-System med MC-Box-12.3-20	från 3.20.09.R	från 3.20.09.R	-
Multicloud-System med MC-Box-12.3-20 och GRID-BOX-12.3-20 ⁶⁴⁾	-	-	från 3.20.09.R
Multicloud-System med MC-Box-6.3-11 eller MC-Box-36.3-11 ⁶⁶⁾	från 3.20.09.R	-	-

7 EU-försäkran om överensstämmelse

enligt EU-direktiv



- Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU (2014-03-29 L 96/79-106) (EMC)
- Lågspänning 2014/35/EU (2014-03-29 L 96/357-374) (LVD)
- Radioutrustning 2014/53/EU (2014-05-22 L 153/62) (RED)
- Begränsning av användningen av farliga ämnen 2011/65/EU (2011-06-08 L 174/88) och 2015/863/EU (2015-03-31 L 137/10) (RoHS)

Härmed försäkrar SMA Solar Technology AG, att produkterna som beskrivs i detta dokument överensstämmer med grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i ovannämnda direktiv. Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse hittar du på www.SMA-Solar.com.

8 Brittisk försäkran om överensstämmelse

i enlighet med bestämmelserna i England, Wales och Skottland



- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091)
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (SI 2016/1101)
- Radio Equipment Regulations 2017 (SI 2017/1206)
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

SMA Solar Technology AG försäkrar härmed att de produkter som beskrivs i detta dokument uppfyller grundläggande krav och andra relevanta bestämmelser i ovannämnda förordningar. Den fullständiga brittiska försäkran om överensstämmelse hittar du här www.SMA-Solar.com.

⁶⁵⁾ Det behövs en extern omkopplingsanordning.

⁶⁶⁾ Lämpar sig endast för fristående system.

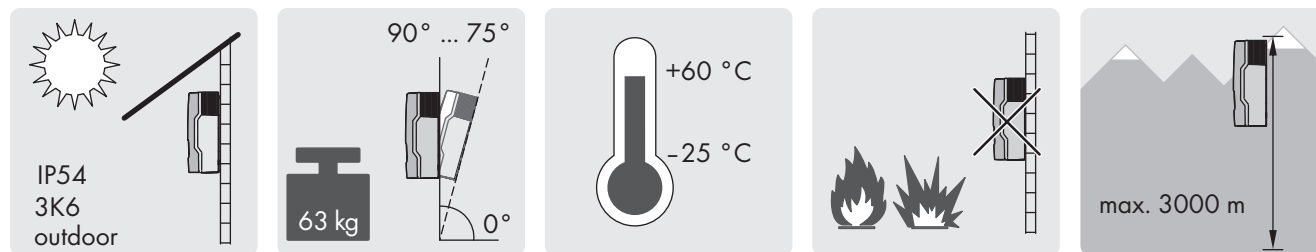


Instructions

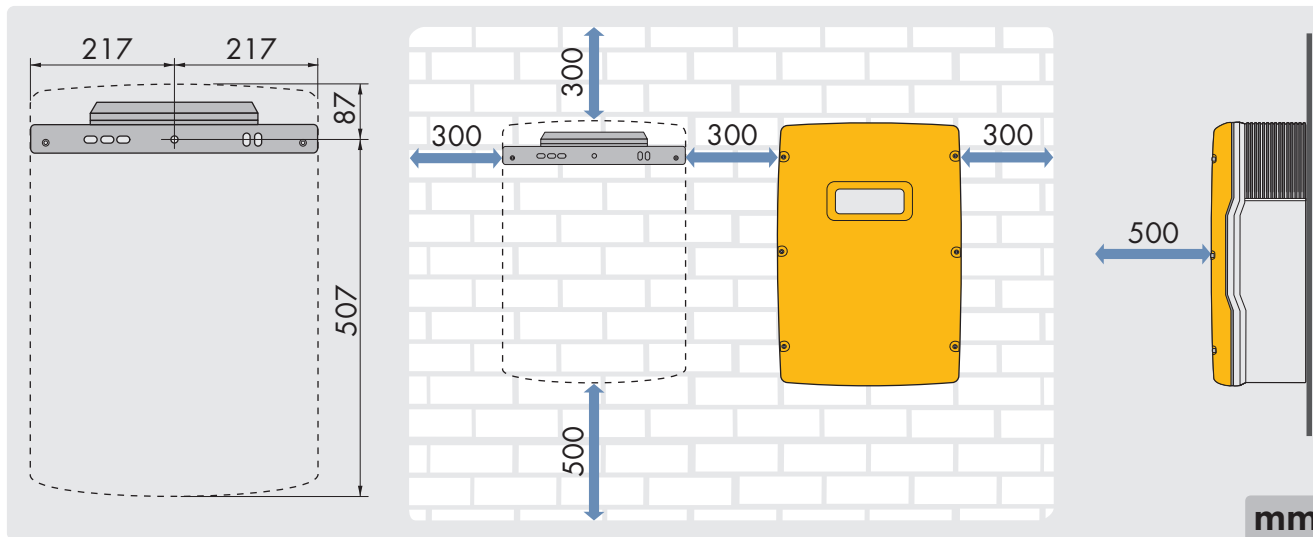
en Scope of Delivery **de** Lieferumfang **bg** Обхват на доставката **cs** Obsah dodávky **da** Leveringsomfang **el** Παραδίδομενος εξοπλισμός **es** Contenido de la entrega **et** Tarnekomplekt **fi** Toimituksen sisältö **fr** Contenu de la livraison **hr** Opseg isporuke **hu** A csomag tartalma **it** Contenuto della fornitura **lt** Pristatomas komplektas **lv** Piegādes komplekts **nl** Leveringsomvang **pl** Zakres dostawy **pt** Material fornecido **ro** Setul de livrare **sk** Objem dodávky **sl** Obseg dobave **sv** Leveransomfattnings

 1x	 1x	 2x	 2x	 2x	 2x	 2x
 2x	 2x	 2x	 2x	 2x	 1x	 2x
 M8	 M8	 M6	 M6	 M32	 M20	 M25
 2x	 1x	 1x	 2x	 2x	 2x	 1x
 M20	 M25	 M25	 M32	 M32	 M20	 M25
 1x	 2x	 1x	 2x	 1x	 1x	 1x
 RJ45				VDE 0126-1-1		

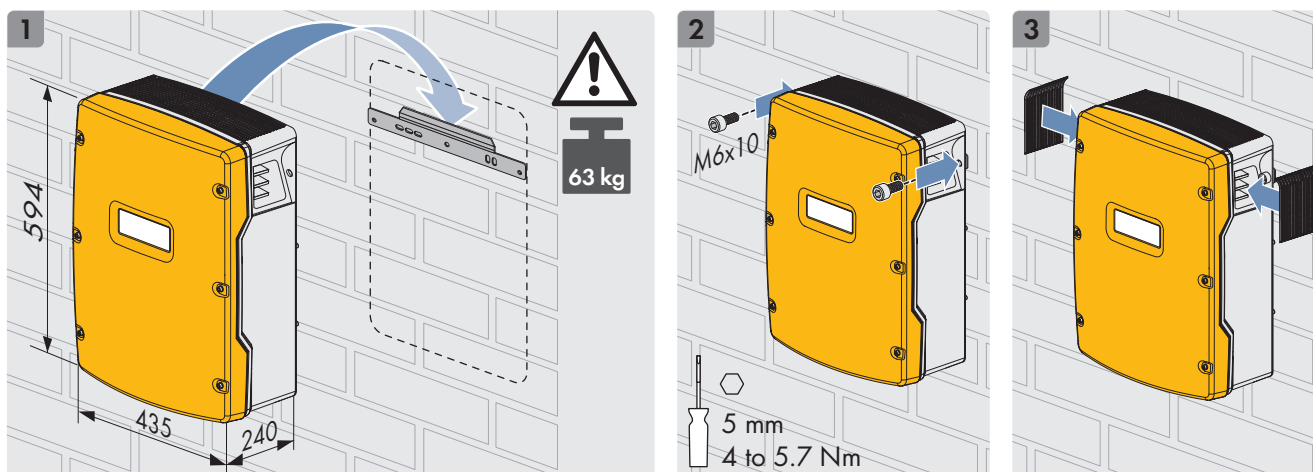
en Mounting location **de** Montageort **bg** Място на монтажа **cs** Místo montáže **da** Monteringssted **el** Σημείο εγκατάστασης **es** Lugar de montaje **et** Paigalduskoht **fi** Asennuspaikka **fr** Lieu de montage **hr** Mjesto montaže **hu** Felszerelés helye **it** Luogo di montaggio **lt** Montavimo vieta **lv** Montāžas vieta **nl** Montagelocatie **pl** Miejsce montażu **pt** Local de montagem **ro** Locul de montaj **sk** Miesto montáže **sl** Mesto montaže **sv** Monteringsplats



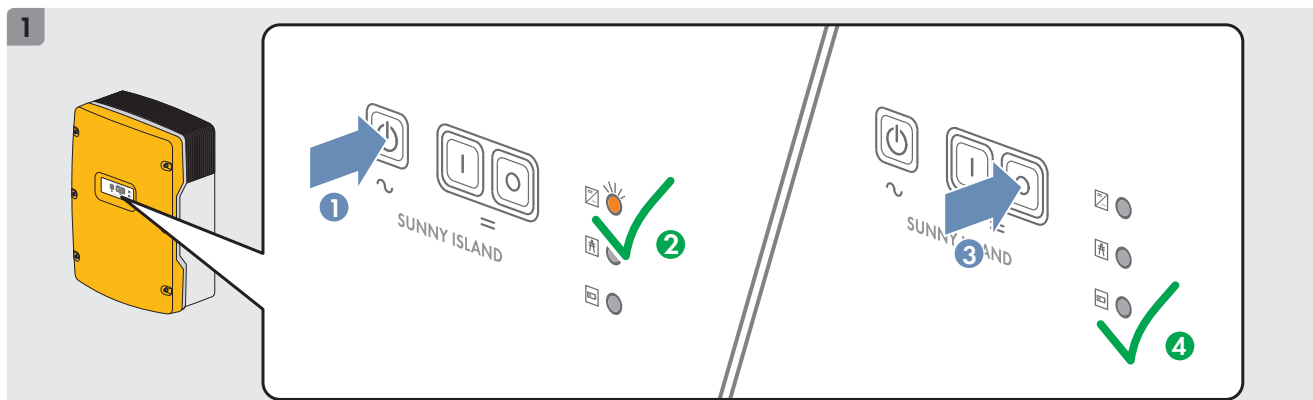
en Mounting de Montage bg Монтаж cs Montáž da Montering el Εγκατάσταση es Montaje
 et Monteeringine fi Asennus fr Montage hr Montaža hu Felszerelés it Montaggio lt Montavimas
 lv Montāža nl Montage pl Montaż pt Montagem ro Montajul sk Montáž si Montaža sv Montering

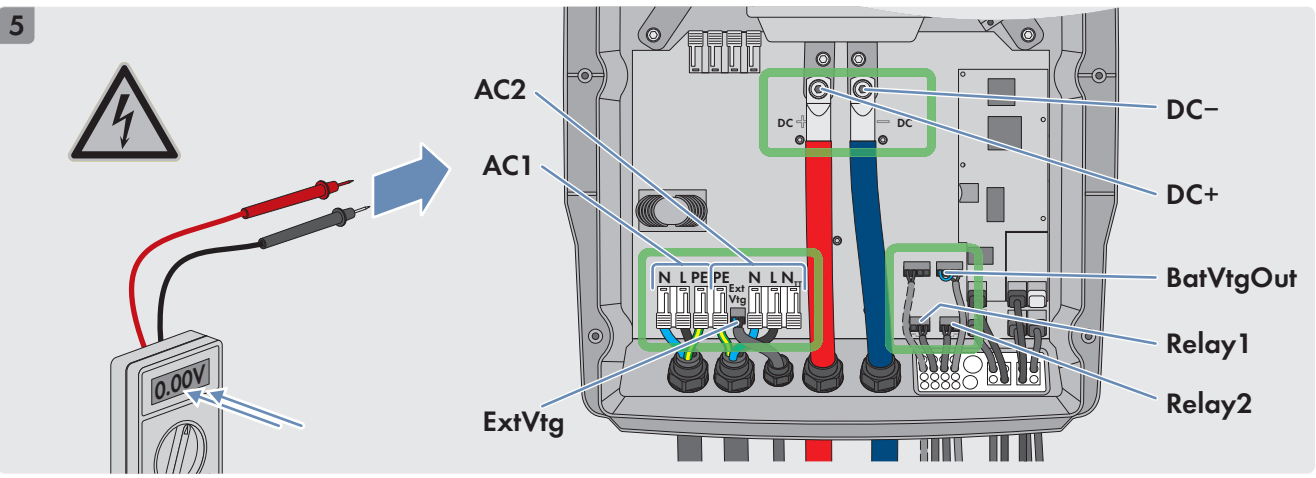
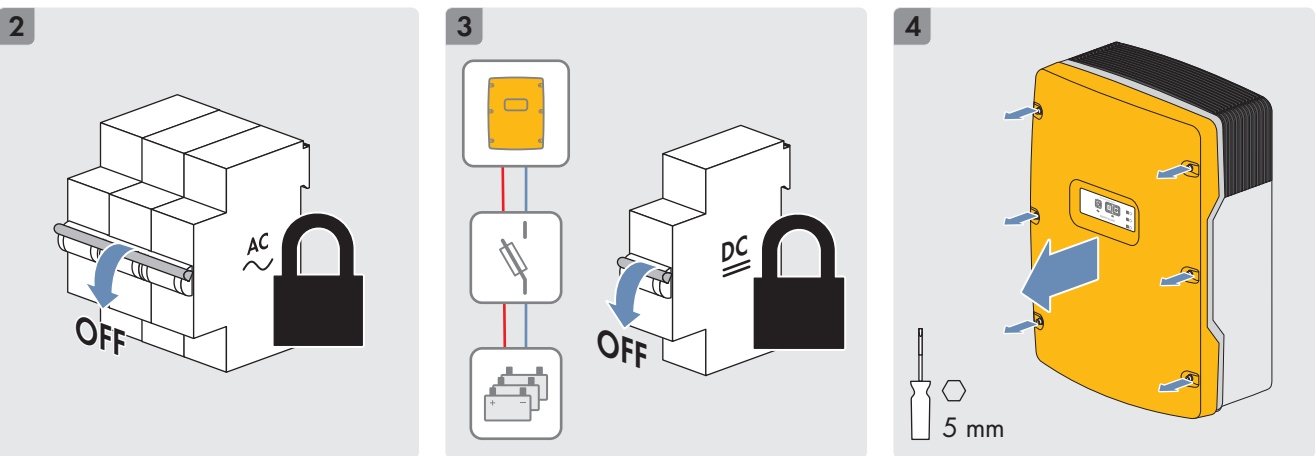


mm



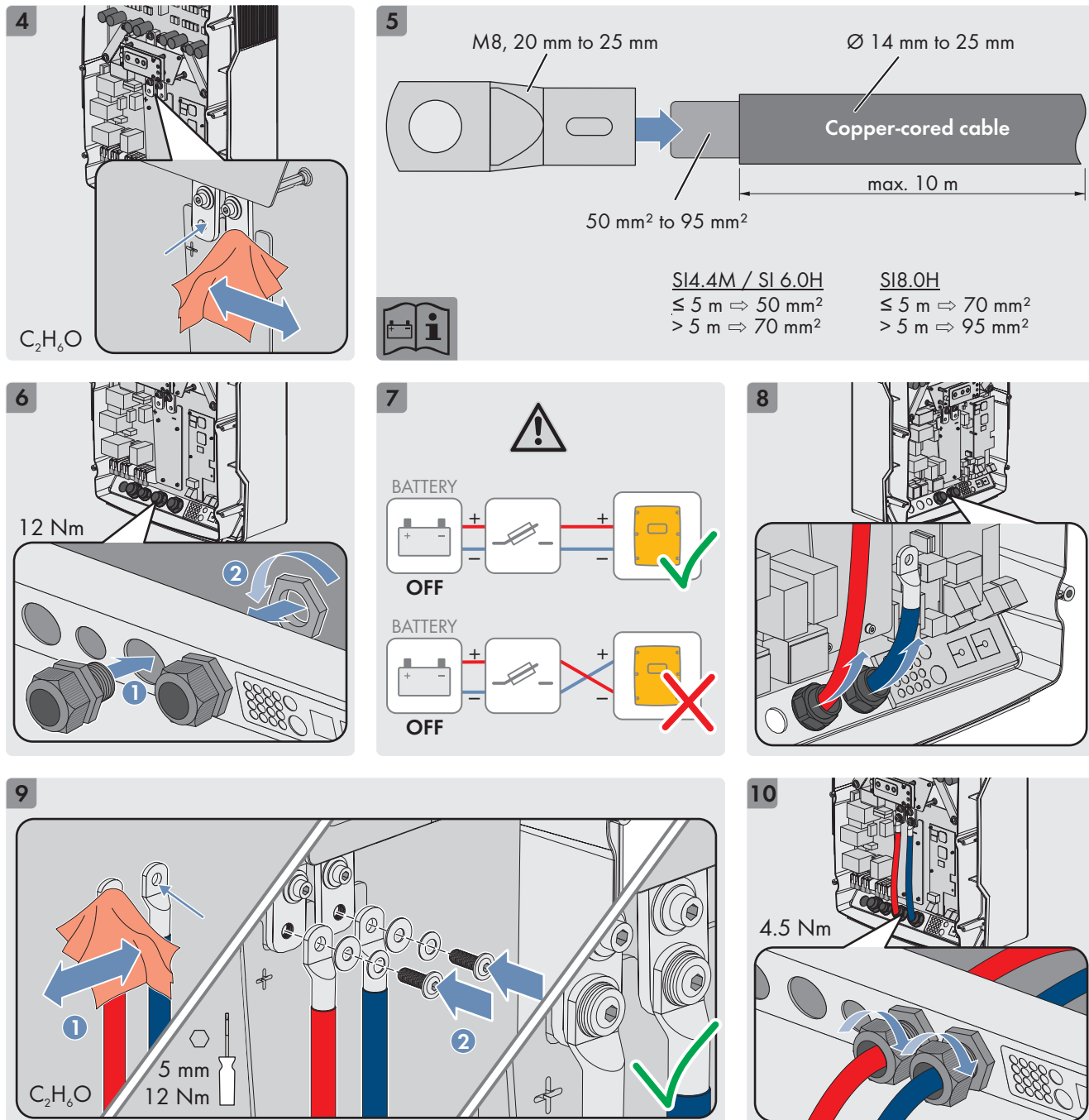
en Disconnect from voltage sources de Freischalten bg Изключване на напрежението cs Odpolení střídače od napětí da Åbning el Απομόνωση από την τάση es Desconexión de la tensión et Lahti ühendamine fi Kytkentä jäännitteettömäksi fr Mettez hors tension hr Isključivanje hu Feszültségmentesítés it Disinserire lt Atblokavimas lv Atbloķēšana nl Vrijshakelen pl Odłączanie pt Seccionar completamente ro Deconectarea sk Spustenie sl Odklop sv Frikoppling





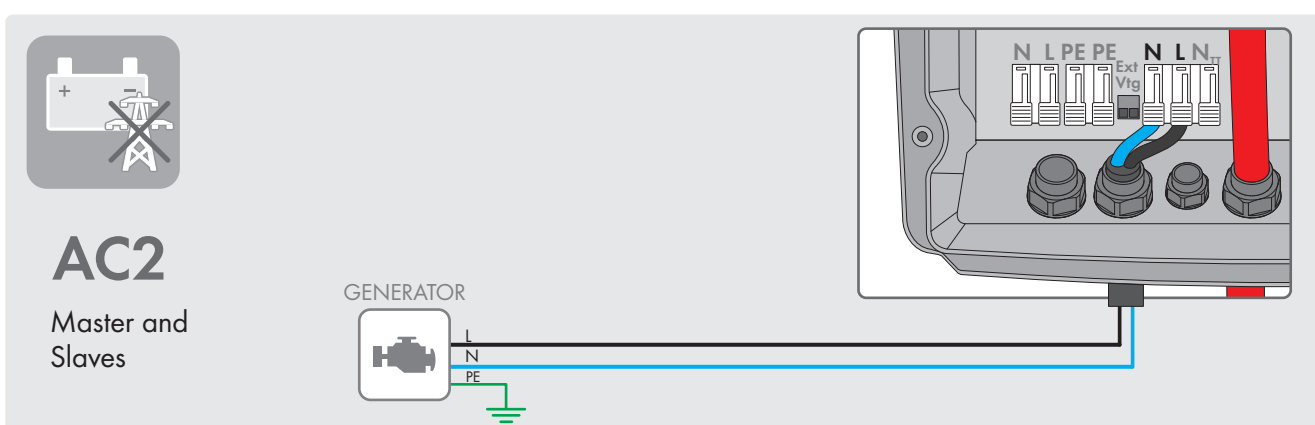
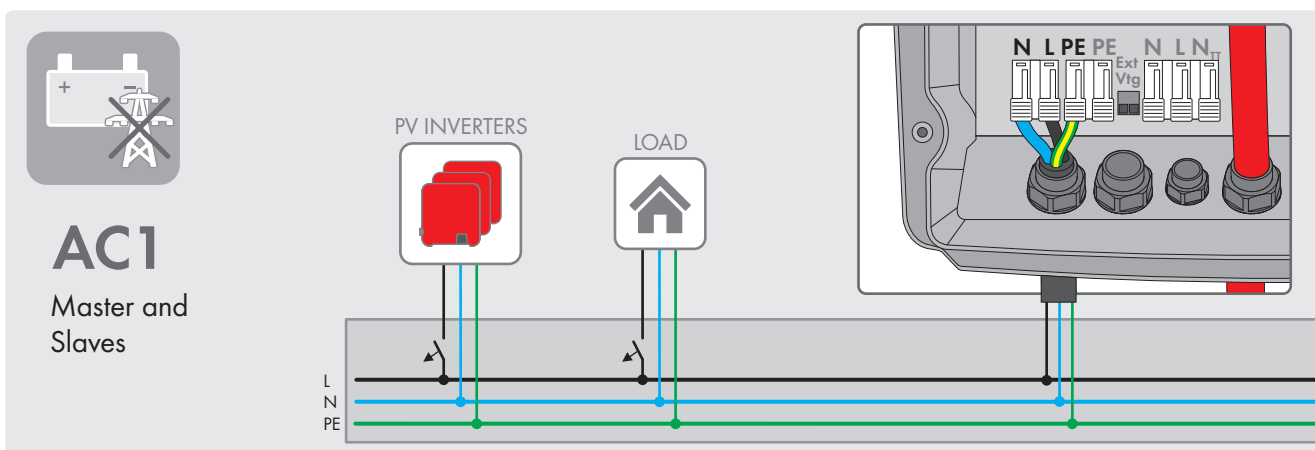
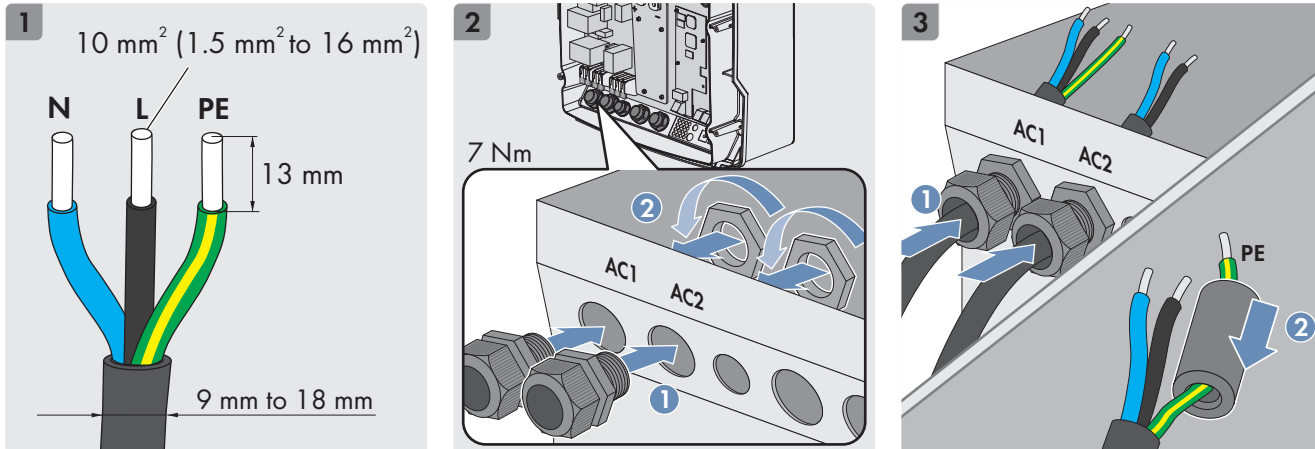


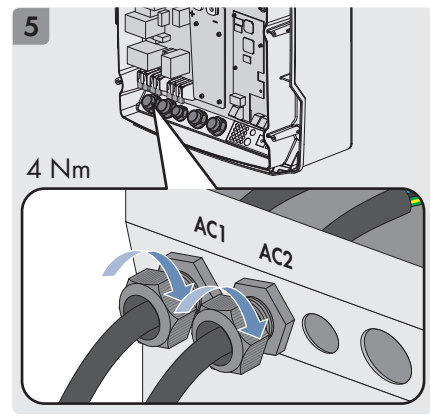
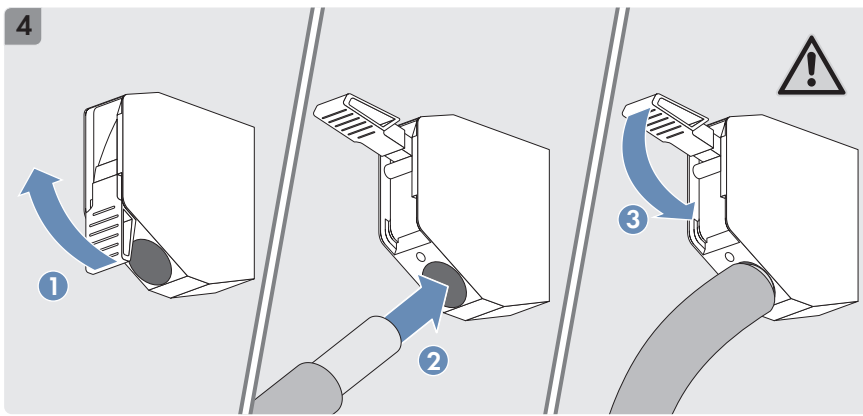
en Connecting the DC Power Cable **de** DC-Leistungskabel anschließen **bg** Свързване на кабел за постоянен ток
cs Připojení silových kabelů DC **da** Tilslutning af DC-effektkabel **el** Σύνδεση καλωδίων ισχύος DC **es** Conexión de cables de energía eléctrica de CC **et** Alalisvoolu-toitekaabli ühendamine **fi** Tasavirtakaapelin liittäminen **fr** Raccordement des câbles de puissance DC **hr** Priključivanje kabela za napajanje istosmjernom strujom **hu** DC teljesítménykábel csatlakoztatása **it** Collegamento dei cavi di potenza CC **lv** Nuolatinēs srovēs galios kabelio prijungimas **nl** DC-vermogenskabel aansluiten **pl** Podłączanie kabla elektroenergetycznego AC **pt** Ligar o cabo de potência CC **ro** Conectarea cablului de putere DC **sk** Pripojíť silový kábel pre jednosmerné napätie **sl** Priključitev električnega kabla DC **sv** Ansluta DC-kraftkabel





en Connecting the AC cable for the off-grid system **de** AC-Kabel für Inselnetzsystem anschließen **bg** Свързване на кабел за променлив ток за островни мрежови системи **cs** Připojení AC kabelů pro ostrovní systém **da** Tilslutning af AC-kabel til off-grid-system **el** Σύνδεση καλωδίων AC για σύστημα αυτόνομου δικτύου **es** Conexión de los cables de CA en el sistema aislado **et** Vahelduvvoolukaabli ühendamine isoleeritud võrgusüsteemi jaoks **fi** Vaihtovirtakaapelin liittäminen itsenäiseen sähköjärjestelmään **fr** Raccordement des câbles AC pour le réseau en site isolé **hr** Priklijuchivanje kabela izmjenične struje za samostalni mrežni sustav **hu** Szigetüzemű rendszer AC kábelének csatlakoztatása **it** Collegamento dei cavi CA per sistema ad isola **lv** Patstāvīgās elektroapgādes sistēmas maiņstrāvas kabeļa pieslēgšana **nl** AC-kabel voor stand-alone systeem aansluiten **pl** Podłączanie kabla AC w systemie wyspowym **pt** Ligar o cabo CA para sistema de rede isolada **ro** Conectarea cablului AC pentru sistemul de rețea în sit izolat **sk** Pripojíť kábel pre striedavé napätie pre systém izolovaných sieťí **sl** Priključitev kabla AC za samostojni sistem **sv** Ansluta AC-kabel för fristående system



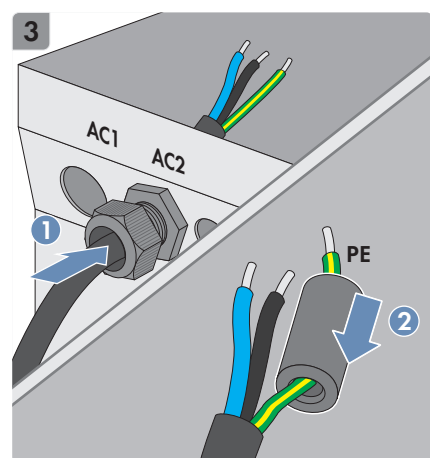
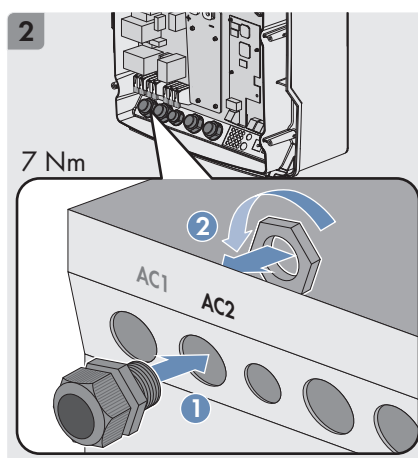
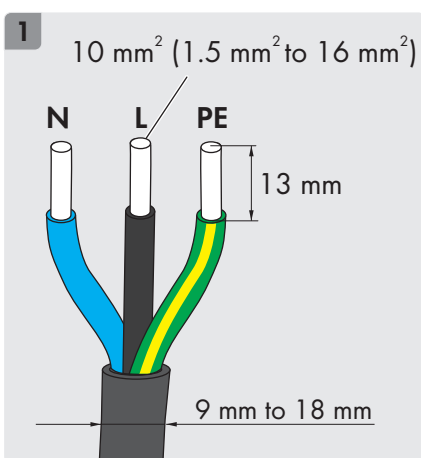


en Connecting the AC cable for SMA Energy System Home **de** AC-Kabel für SMA Energy System Home anschließen

bg Свързване на кабел за променлив ток за SMA Energy System Home **cs** Připojení AC kabelů pro SMA Energy System Home **da** Tilslutning af AC-kabel til SMA Energy System Home **el** Σύνδεση καλωδίων εναλλασσόμενου ρεύματος για Energy System Home **es** Conectar cables CA para SMA Energy System Home

et Vahelduvvoolukaabi ühendamine SMA Energy System Home'i jaoks **fi** SMA Energy System Home -järjestelmän vaihtovirtakaapelin liittäminen **fr** Raccordement du câble AC pour SMA Energy System Home **hr** Priključivanje kabela izmjerenične struje za SMA Energy System Home **hu** Az SMA Energy System Home AC kábelének csatlakoztatása **it** Collegamento dei cavi CA per SMA Energy System Home **lt** „SMA Energy System Home“ kintamosios srovės kabelio prijungimas **lv** SMA Energy System Home maiņstrāvas (AC) kabeļa pieslēgšana **nl** AC-kabel voor SMA Energy System Home aansluiten **pl** Podłączanie kabla AC dla SMA Energy System Home **pt** Ligar o cabo CA para a SMA Energy System Home **ro** Conectarea cablului AC pentru SMA Energy System Home

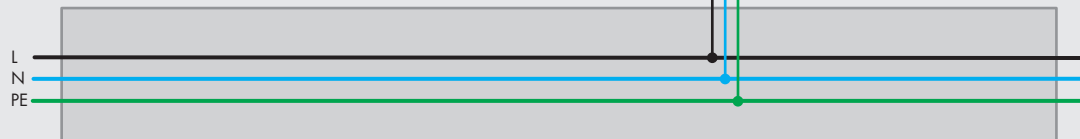
sk Pripojenie kábla pre striedavé napätie pre SMA Energy System Home **sl** Priključitev kabla AC za SMA Energy System Home **sv** Anslut AC-kabel för SMA Energy System Home

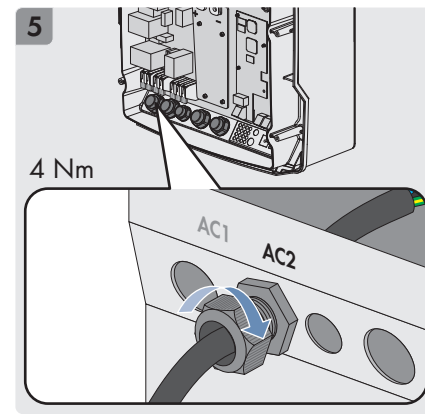
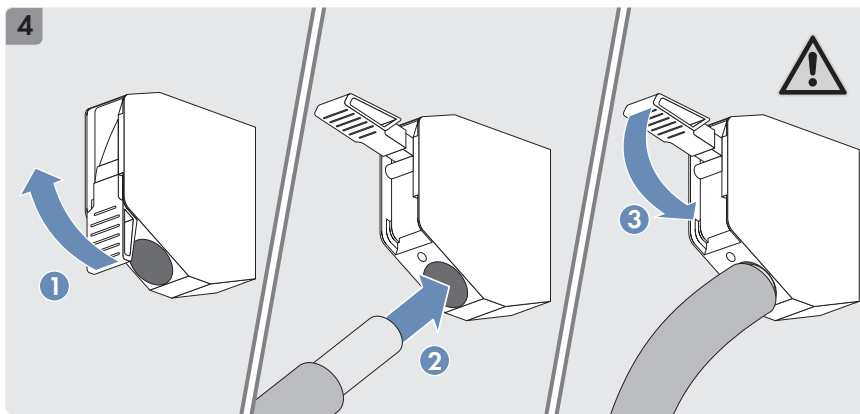


AC2

Master and
Slaves

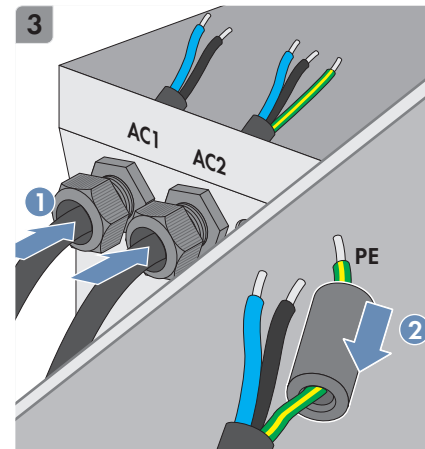
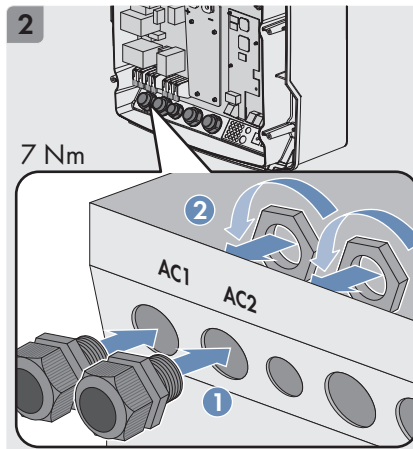
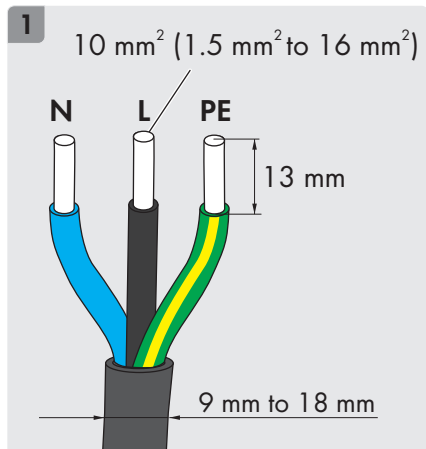
DISTRIBUTION BOARD





en Connecting the AC cable for the battery-backup system **de** AC-Kabel für Ersatzstromsystem anschließen

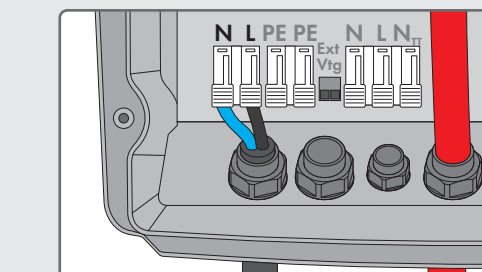
bg Свързване на кабел за променлив ток за система за резервно захранване **cs** Připojení AC kabelů pro záložní napájecí systém **da** Tilslutning af AC-kabel til reservestrømsystem **el** Σύνδεση καλωδίων AC για σύστημα εφεδρικού ρεύματος **es** Conexión de los cables de CA en el sistema eléctrico de repuesto **et** Vahelduvvoolukaabli ühendamine varutoitesüsteemi jaoks **fi** Vaihtovirtakaapelin liittäminen varasähköjärjestelmään **fr** Raccordement des câbles AC pour le système d'alimentation de secours **hr** Priključivanje kabela izmjenične struje za sustav pričuvne struje **hu** A pótláramrendszer AC kábelének csatlakoztatása **it** Collegamento dei cavi CA per sistema di backup **lt** Rezervinės srovės sistemos kintamosios srovės kabelio prijungimas **lv** Rezerves strāvas sistēmas mainīšanās kabeļa pieslēgšana **nl** AC-kabel voor noodstroomsysteem aansluiten **pl** Podłączanie kabla AC w systemie zasilania awaryjnego **pt** Ligar o cabo CA para o sistema de corrente de substituição **ro** Conectarea cablului AC pentru sistemul de alimentare de avarie **sk** Pripojenie kábelu pre striedavé napäťie pre záložný napájací systém **sl** Priključitev kabla AC za sistem za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja **sv** Ansluta AC-kabel för reservströmsystem



AC1

Master only

AUTOMATIC TRANSFER SWITCH

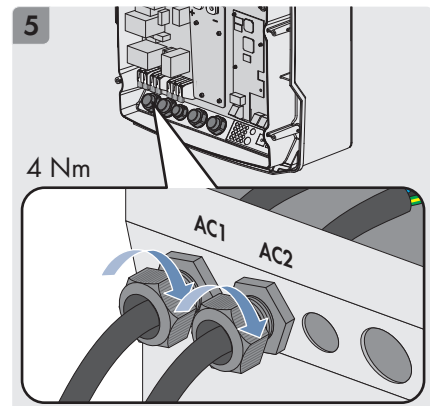
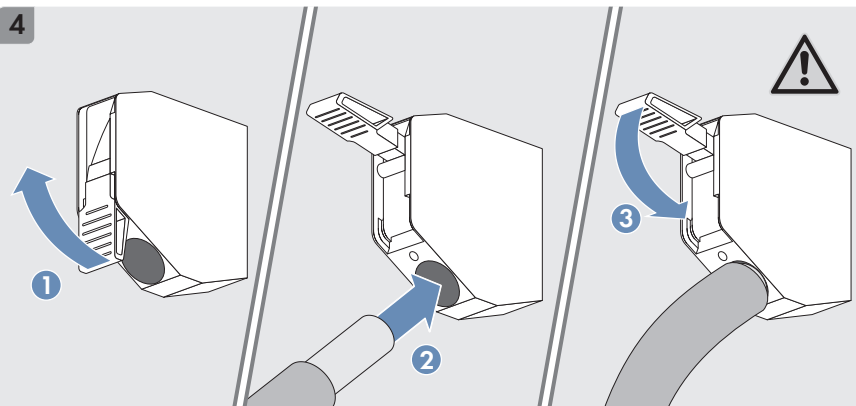
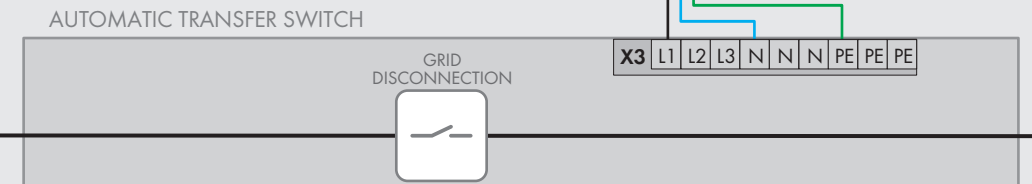
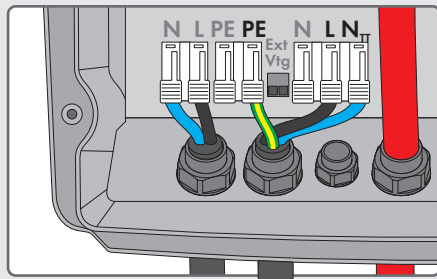




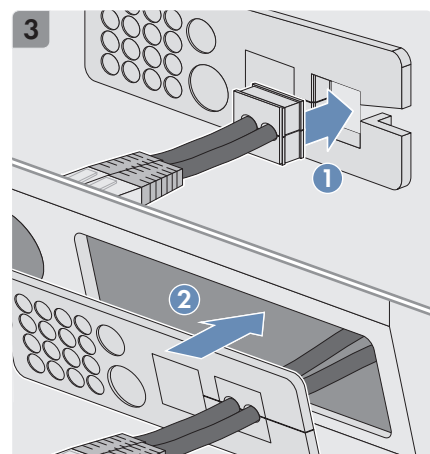
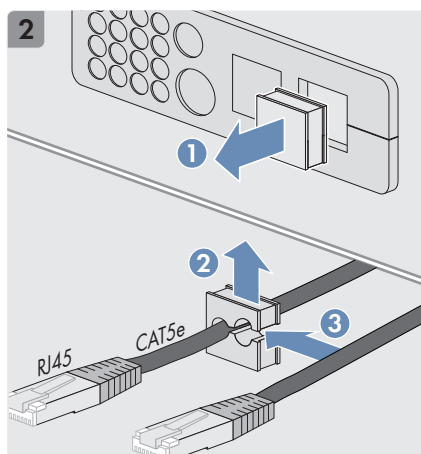
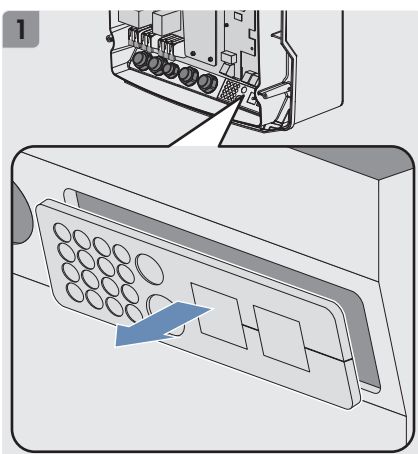
Master: L1/N/PE
Slave 1: L2/N/PE
Slave 2: L3/N/PE

AC2

Master and
Slaves



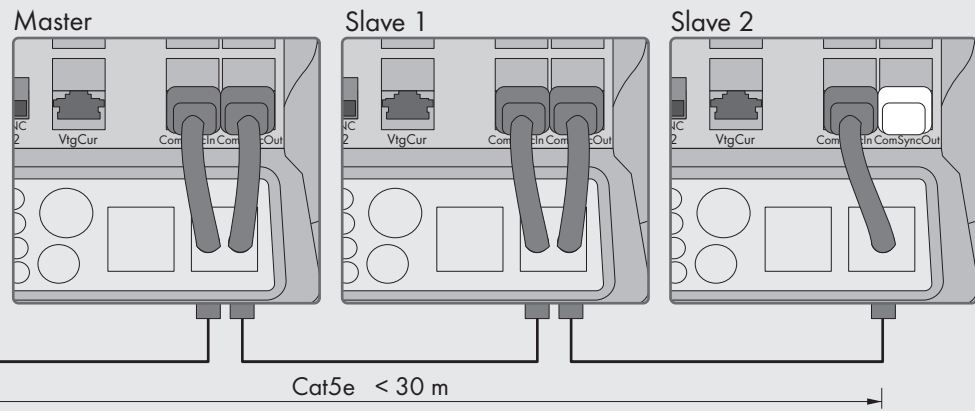
en Connecting the internal cluster communication **de** Interne Cluster-Kommunikation anschließen **bg** Свързване на вътрешна кълъстърна комуникация **cs** Připojení interní komunikace s clusterem **da** Tilslutning af intern cluster-kommunikation **el** Σύνδεση εσωτερικής επικοινωνίας Cluster **es** Conexión de la comunicación interna de los clústeres **et** Sisemise klasterside ühendamine **fi** Sisäisen klusteritiedonsiirron liittäminen **fr** Raccordement de la communication interne du cluster **hr** Priključivanje interne cluster-komunikacije **hu** Belső cluster kommunikáció csatlakoztatása **it** Collegamento della comunicazione interna dei cluster **lt** Vidinių bloko ryšio linijų prijungimas **lv** Iekšējo kļasteru komunikācijas pieslēgšana **nl** Interne Cluster-communicatie aansluiten **pl** Podłączanie wewnętrznej komunikacji w klastrze **pt** Ligar a comunicação cluster interna **ro** Conectarea cablului de comunicare - grupuri interne **sk** Pripojíť vnútornú klastrovú komunikáciu **sl** Priključitev interne komunikacije med gručami **sv** Ansluta intern cluster-kommunikation





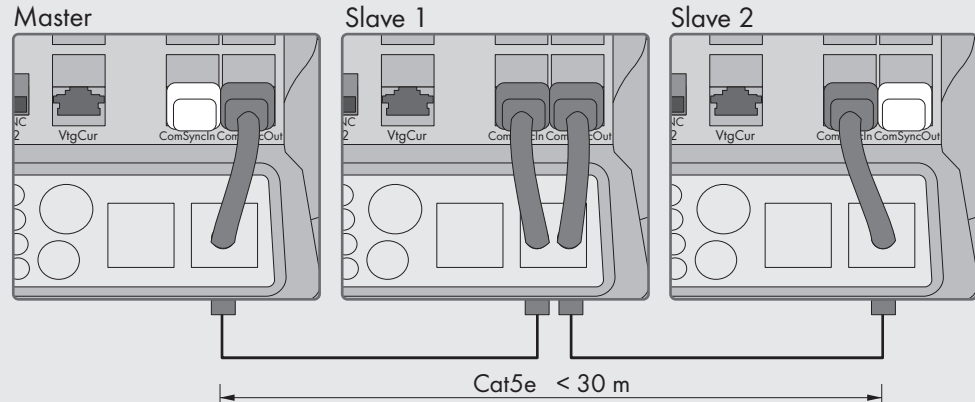
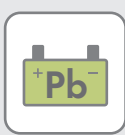
ComSync

Lithium-Ion-Battery

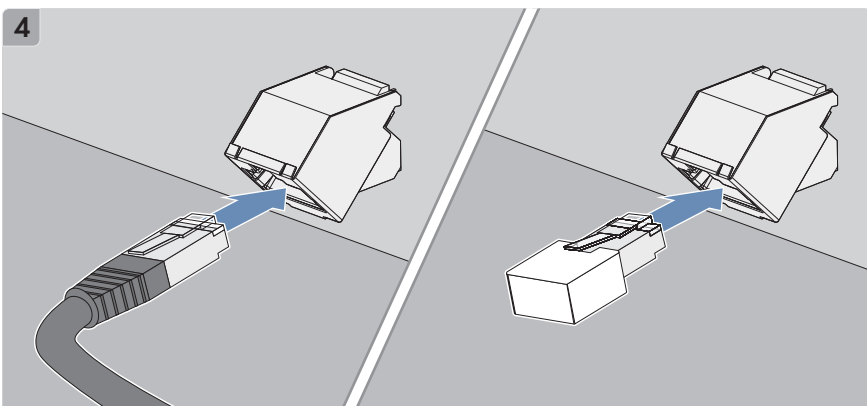


ComSync

Lead-Acid Battery



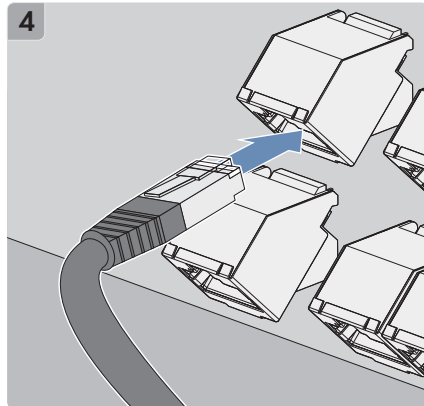
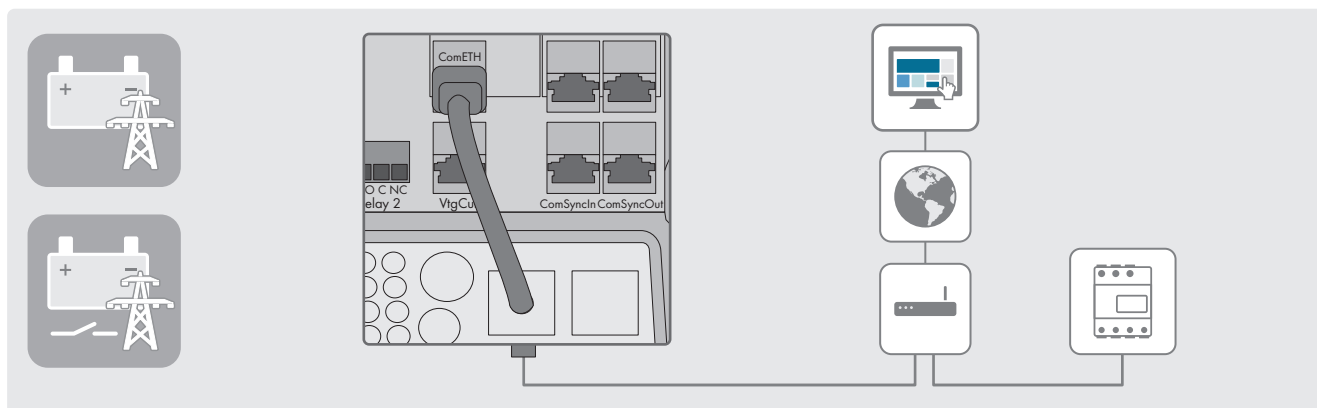
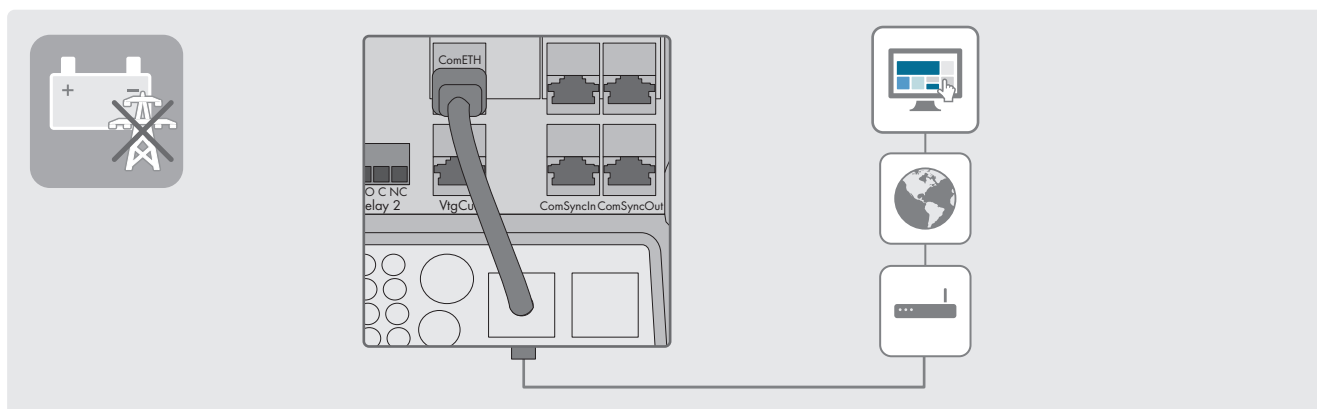
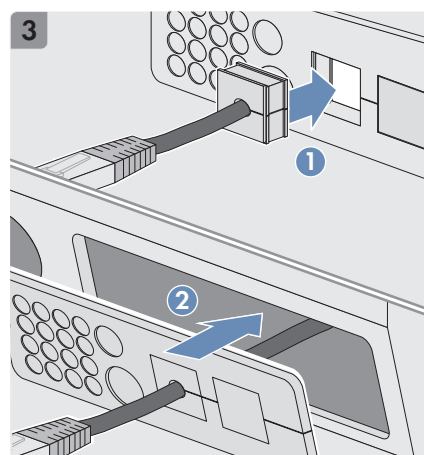
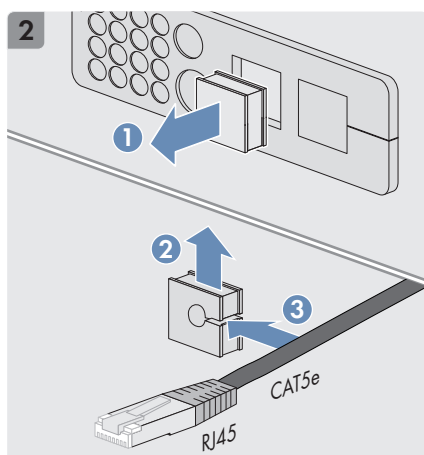
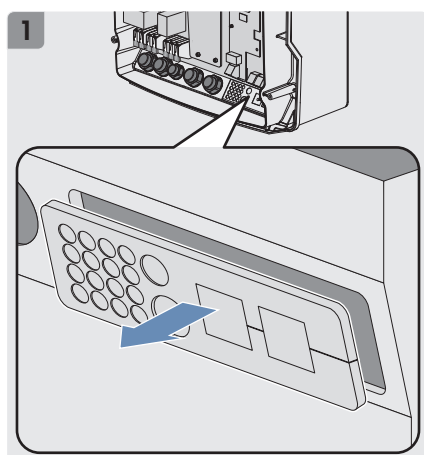
4





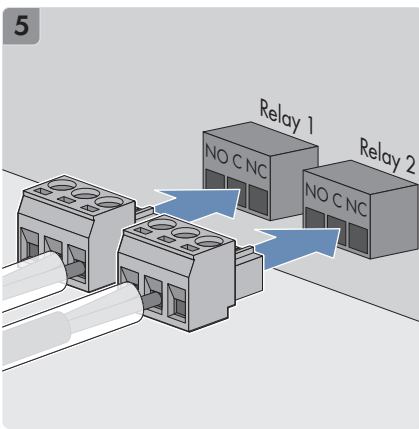
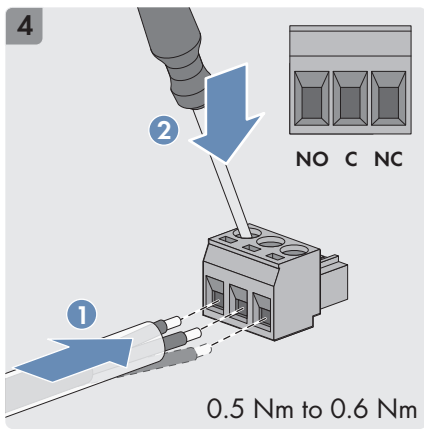
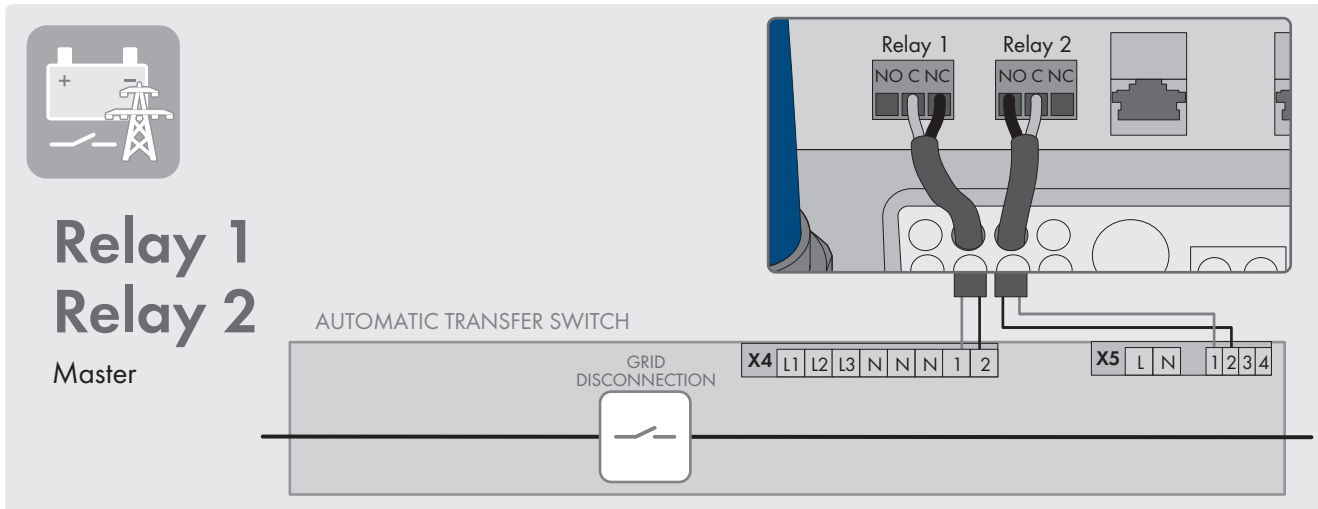
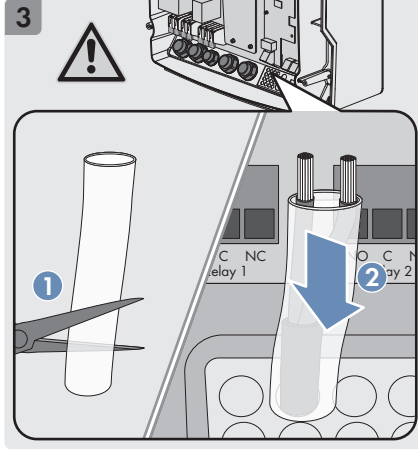
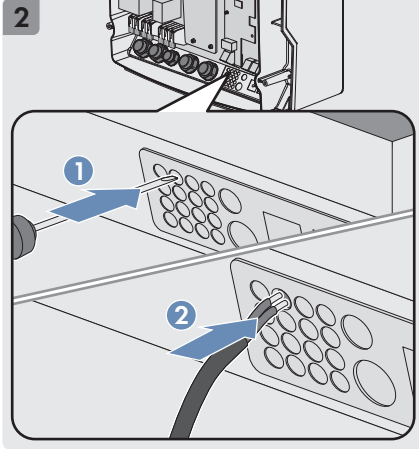
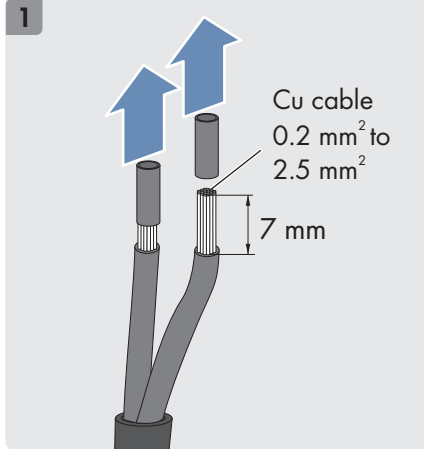
en Connecting the network **de** Netzwerk anschließen **bg** Свързване към мрежата **cs** Připojení datové sítě

da Tilslutning af netværk **el** Σύνδεση δικτύου **es** Conexión de la red **et** Elektrivõrk ühendamine **fi** Verkon liittäminen **fr** Connexion au réseau **hr** Povezivanje mreže **hu** Hálózat csatlakoztatása **it** Collegamento della rete **lt** Tinklo prijungimas **lv** Tikla sakaru kabeļa pievienošana **nl** Netwerk aansluiten **pl** Podłączanie sieci **pt** Ligar a rede **ro** Conectare rețea **sk** Pripojenie k sieti **sl** Priključitev na električno omrežje **sv** Ansluta nätverk





en Connecting Relay 1 and Relay 2 **de** Relay 1 und Relay 2 anschließen **bg** Свързване на реле 1 и реле 2
cs Připojení relé 1 a relé 2 **da** Tilslutning af relæ 1 og relæ 2 **el** Σύνδεση ρελέ 1 και ρελέ 2 **es** Conexión de Relay 1 y Relay 2 **et** Relee 1 ja relee 2 ühendamine **fi** Releen 1 ja releen 2 liittäminen **fr** Raccordement de Relay 1 et Relay 2 **hr** Priključivanje releja 1 i 2 **hu** 1. és 2. relé csatlakoztatása **it** Collegamento di Relay 1 e Relay 2 **lt** 1 ir 2 relés prijungimas **lv** Relay 1 un Relay 2 pieslēgšana **nl** Relais 1 en relais 2 aansluiten **pl** Podłączanie przekaźnika 1 i 2 **pt** Ligar relé 1 e relé 2 **ro** Conectarea releului 1 și releului 2 **sk** Pripojenie relé 1 a relé 2 **sl** Priključitev releja 1 in releja 2 **sv** Ansluta relä 1 och relä 2





en Connecting a battery temperature sensor when using lead-acid batteries **de** Bei Bleibatterien

Batterietemperatursensor anschließen **bg** Свързване на сензор за температура на акумулатора при

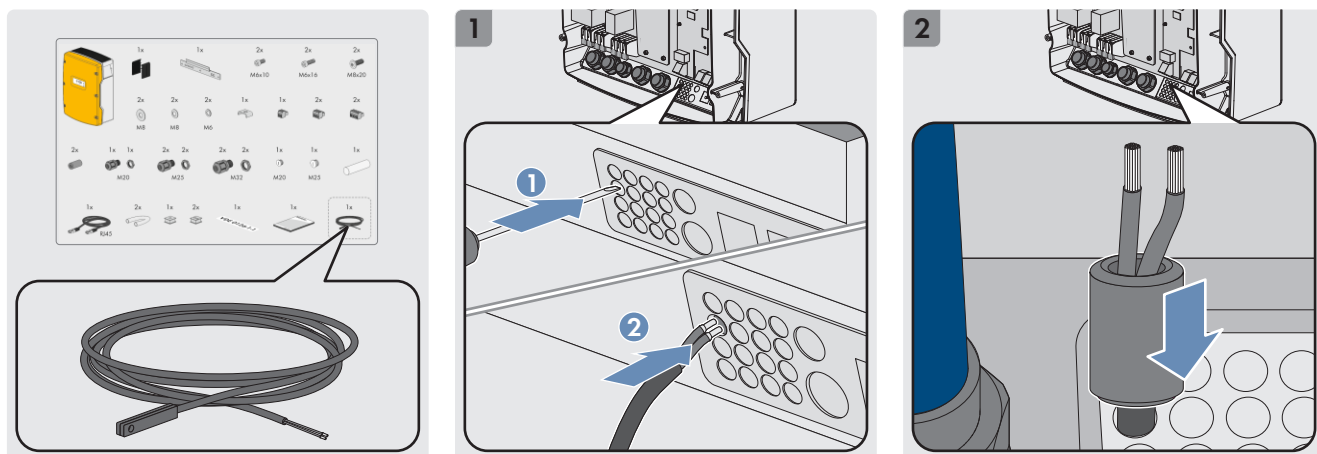
акумулатори от олово **cs** Připojení senzoru teploty olověného akumulátoru **da** Ved blybatterier tilsluttes en

batteritemperaturføler **el** Σε συσσωρευτές μολύβδου, σύνδεση αισθητήρα θερμοκρασίας συσσωρευτή **es** Conexión del sensor de temperatura de la batería en baterías de plomo **et** Pliiakude korral aku temperatuurianduri ühendamine

fi Akkulämpötila-anturin liittäminen lyijyakkuihin **fr** Raccordement du capteur de température dans le cas de batteries au plomb **hr** Priključivanje temperaturnog senzora kod olovnih baterija **hu** Akkumulátorhőmérséklet-érzékelő csatlakoztatása ólomakkumulátoroknál **it** Collegamento del sensore di temperatura per batterie al piombo

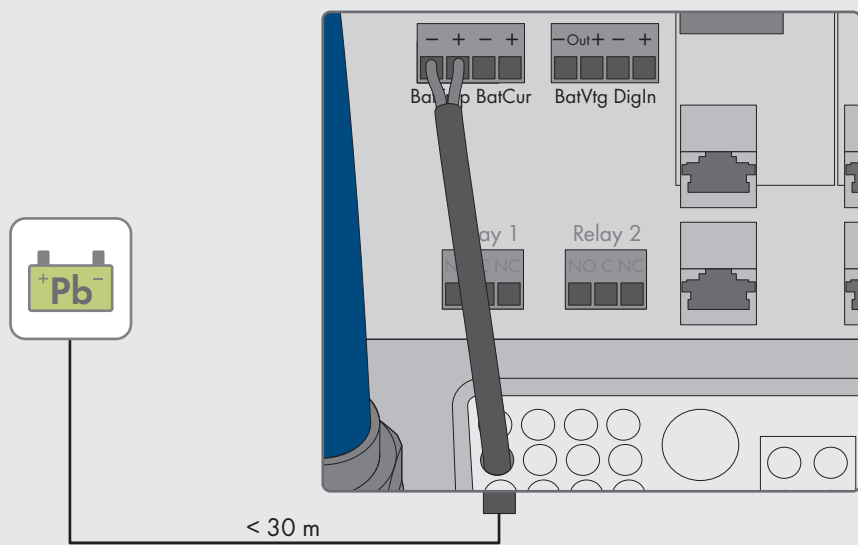
lt Akumuliatoriaus temperatūros jutiklio prijungimas naudojant švino akumuliatorius **lv** Akumulatora temperatūras sensora pieslēgšana svina akumulatoru gadijumā **nl** Bij loodbatterijen batterijtemperatuursensor aansluiten

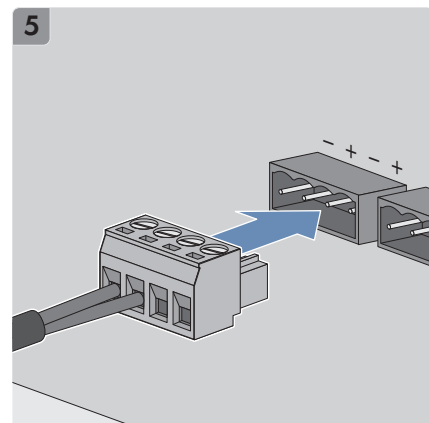
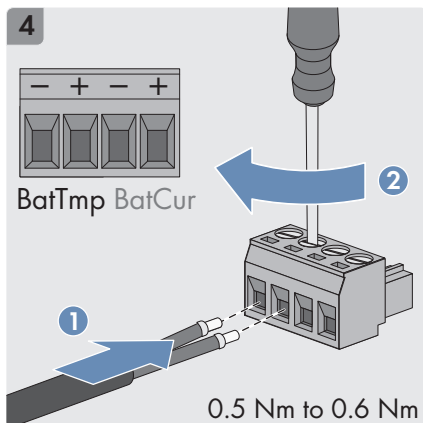
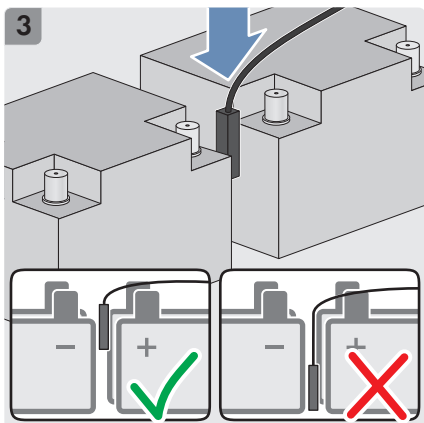
pl Podłączanie czujnika temperatury akumulatora przy stosowaniu akumulatorów ołowiowych **pt** No caso de baterias de chumbo, conectar o sensor de temperatura da bateria **ro** Dacă utilizați baterii cu plumb, conectați senzorul pentru temperatura bateriei **sk** V prípade olovených batérií pripojíť snímač teploty batérie **sl** Priključitev tipala temperature akumulatorja pri svinčevih akumulatorjih **sv** Ansluta batteritemperatursensor vid blybatterier



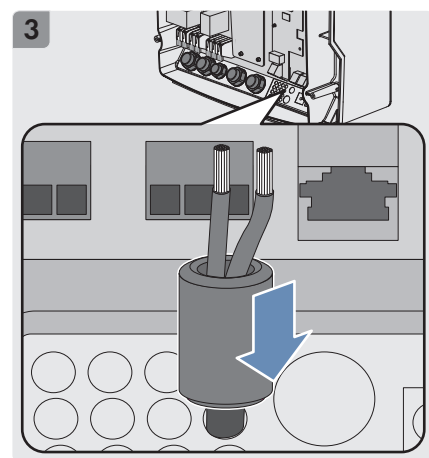
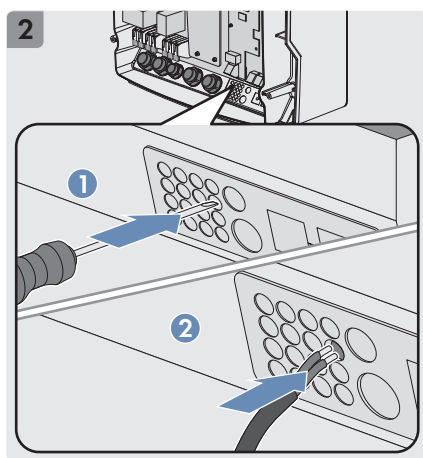
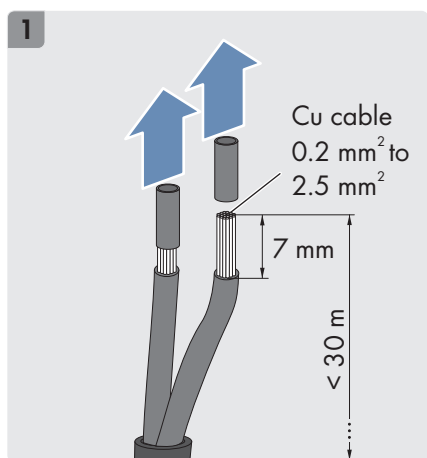
BatTmp

Master





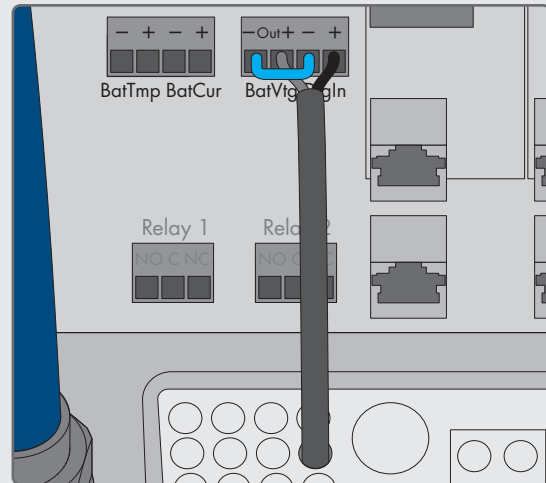
en Connecting in the battery-backup system X5 of the automatic transfer switch **de** Im Ersatzstromsystem X5 der Umschalteinrichtung anschließen **bg** Свързване в система за енергийно захранване X5 на съоръжението за превключване **cs** Připojení přepínačího zařízení v záložním napájecím systému X5 **da** Tilslutning af omkopplingsanordningens X5 i reserveströmsystemet **el** Σύνδεση στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος X5 της διακοπτικής διάταξης **es** Conexión de X5 del equipo de conmutación en el sistema eléctrico de repuesto **et** Varutoitesüsteemis X5 überlülitusseadme ühendamine **fi** Vaihtokytkimen X5:n liittäminen varasähköjärjestelmään **fr** Raccordement de X5 du commutateur automatique de transfert dans le système d'alimentation de secours **hr** Priključivanje uređaja za prebacivanje u sustavu pričuvne struje X5 **hu** Az átkapcsolóhoz tartozó X5 csatlakoztatása pótáramrendszerben **it** Collegamento di X5 al commutatore nel sistema di backup **lt** Perjungimo įrenginio prijungimas rezervinės srovės sistemoje X5 **lv** Pārslēgšanas mehānisma pieslēgšana rezerves strāvas sistēmā X5 **nl** In noodstroomssysteem X5 de omschakelinrichting aansluiten **pl** Podłączanie przyłącza X5 w urządzeniu przełączającym w systemie zasilania awaryjnego **pt** No sistema de corrente de substituição X5, ligar o dispositivo de comutação **ro** Conectarea X5 de la dispozitivul de comutare în sistemul de alimentare de avarie **sk** Pripojíť v záložnom napájacom systéme X5 prepínacieho zariadenia **sl** Priključitev stikalne naprave pri sistemih za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja X5 **sv** Ansluta omkopplingsanordningen i reservströmssystemet X5





BatVtgOut DigIn

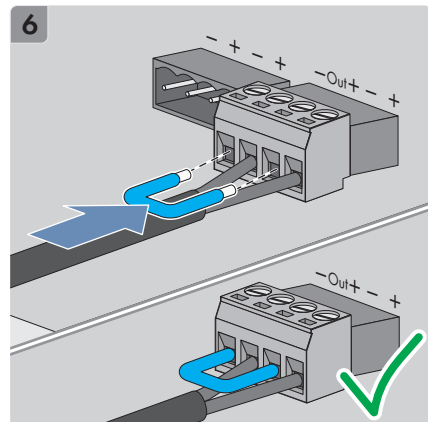
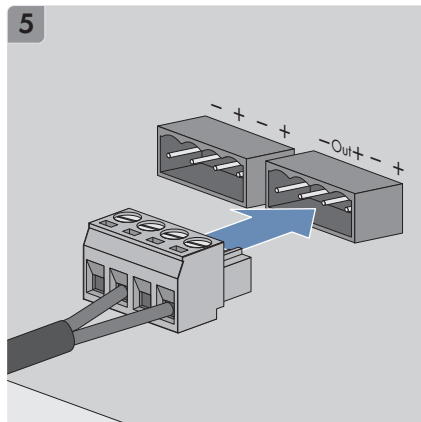
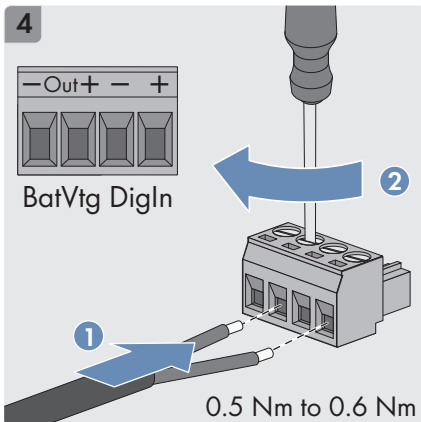
Master



AUTOMATIC TRANSFER SWITCH

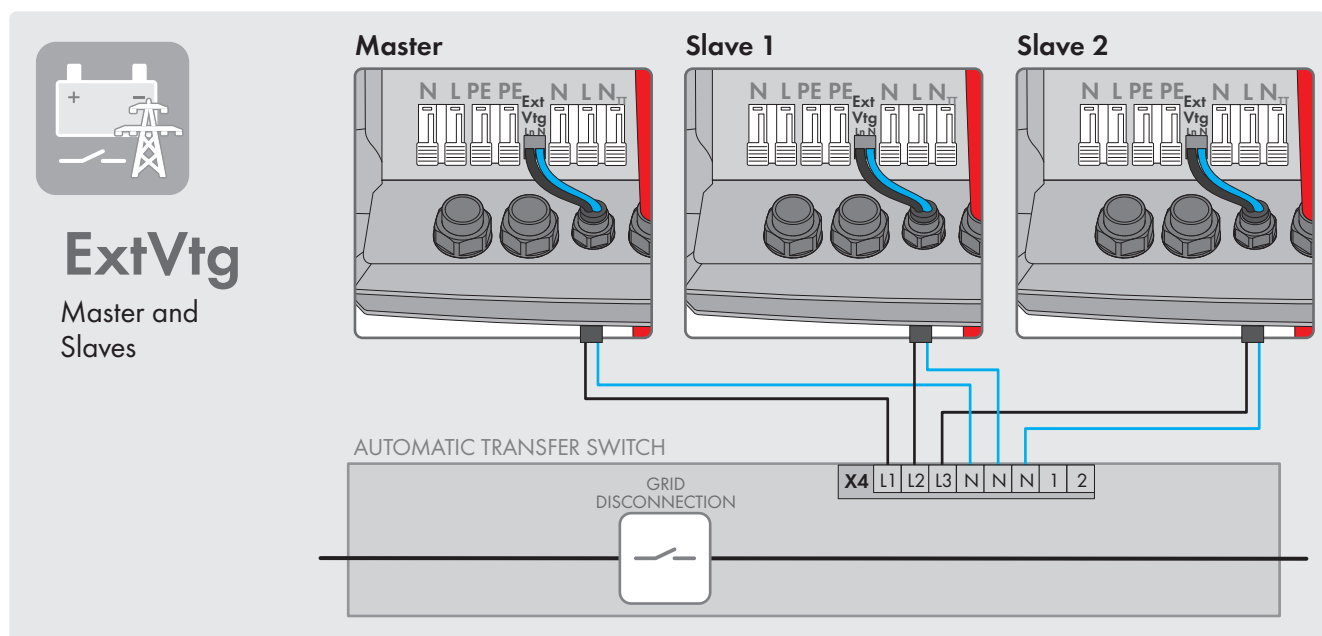
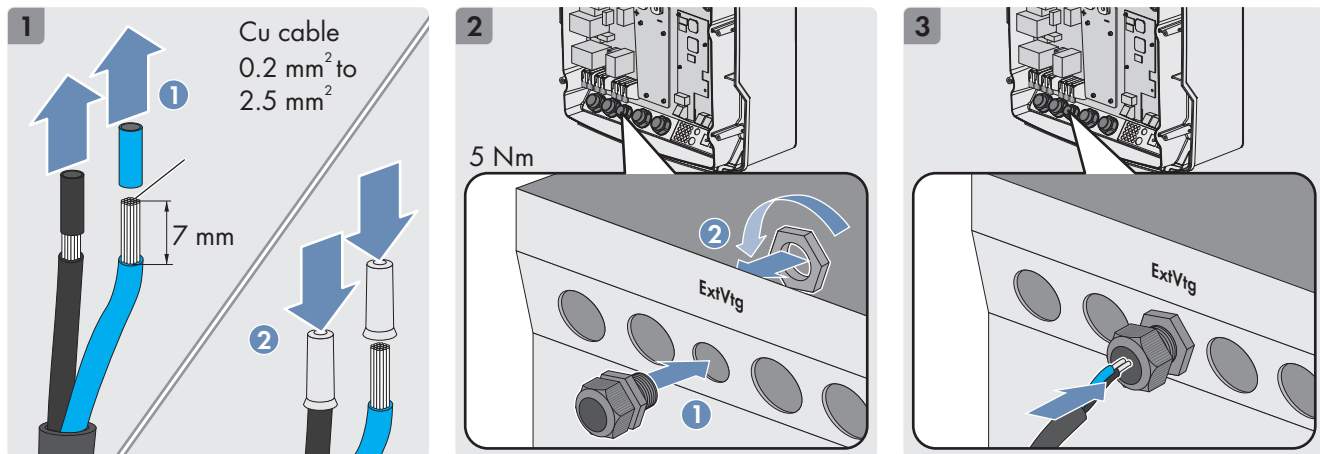
GRID DISCONNECTION

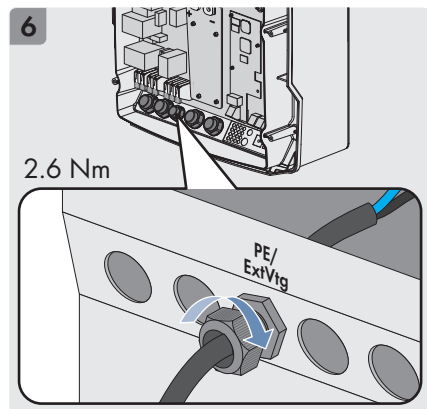
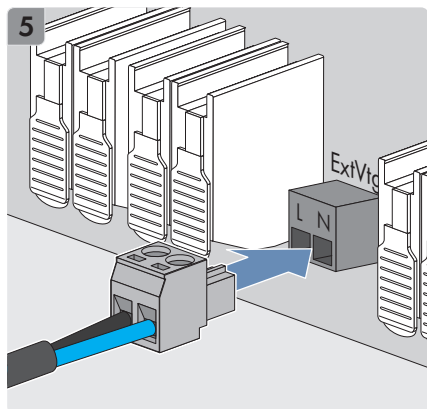
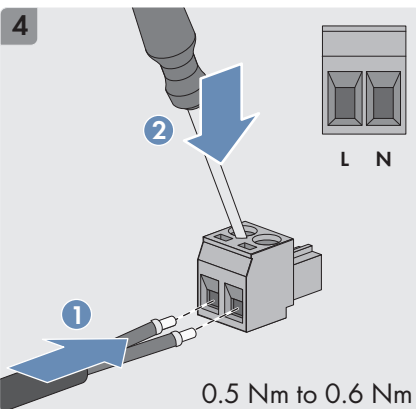
X5 L N 1 2 3 4



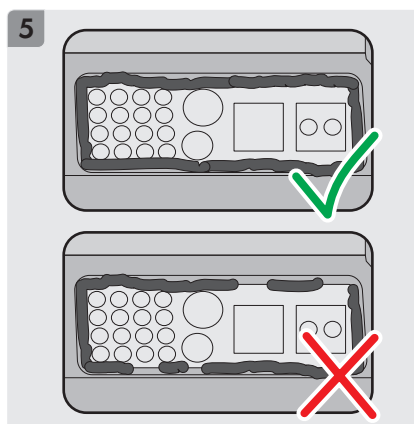
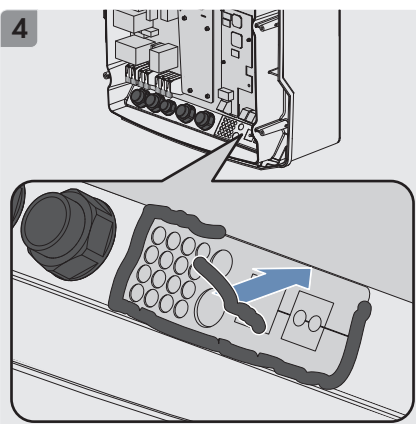
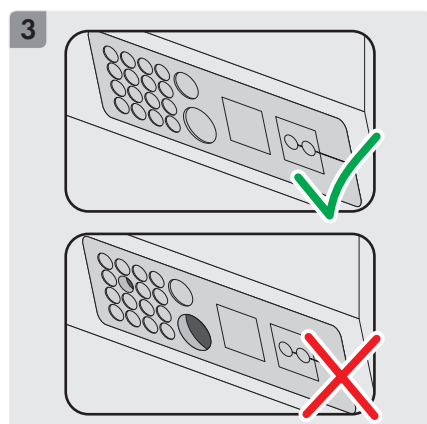
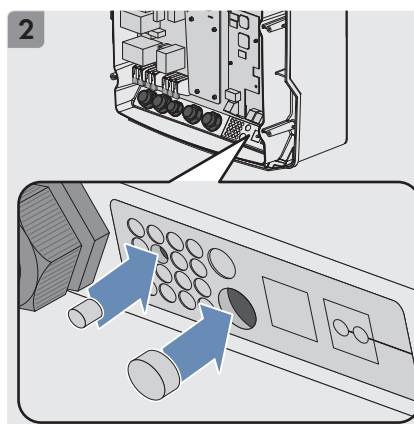
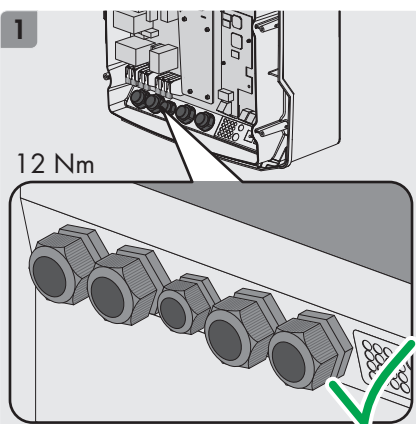


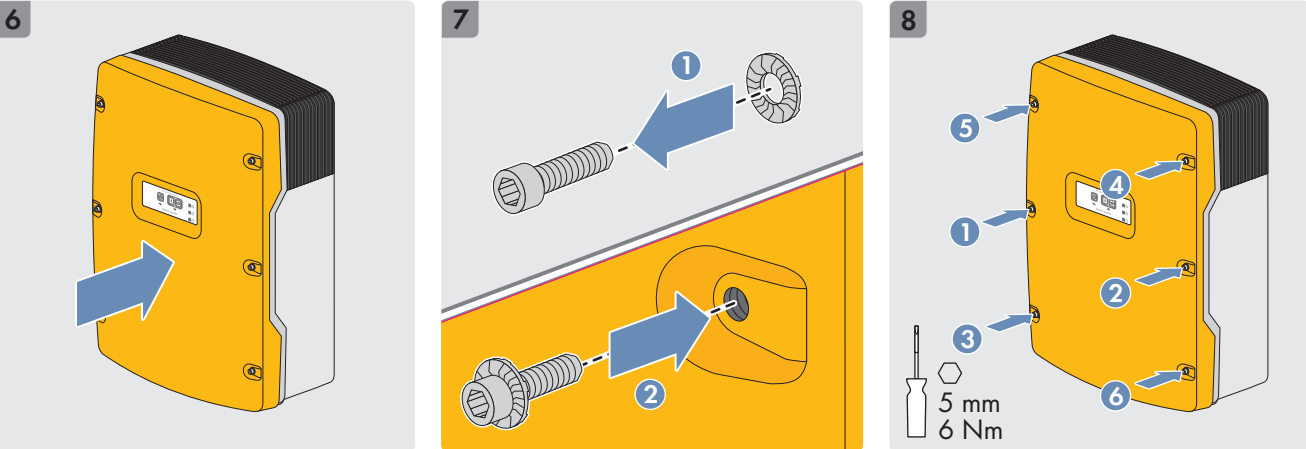
en Connecting in the battery-backup system X4 of the automatic transfer switch **de** Im Ersatzstromsystem X4 der Umschalteinrichtung anschließen **bg** Свързване в система за енергийно захранване X4 на съоръжението за превключване **cs** Připojení přepínacího zařízení v záložním napájecím systému X4 **da** Tilslutning af omkopplingsanordningens X4 i reserveströmsystemet **el** Σύνδεση στο σύστημα εφεδρικού ρεύματος X4 της διακοπτικής διάταξης **es** Conexión de X4 del equipo de conmutación en el sistema eléctrico de repuesto **et** Varutoitesüsteemis X4 ümberlülitusseadme ühendamine **fi** Vaihtokytkimen X4:n liittäminen varasähköjärjestelmään **fr** Raccordement de X4 du commutateur automatique de transfert dans le système d'alimentation de secours **hr** Priključivanje uređaja za prebacivanje u sustavu pričuvne struje X4 **hu** Az átkapcsolóhoz tartozó X4 csatlakoztatása pótáramrendszerben **it** Collegamento di X4 al commutatore nel sistema di backup **lt** Perjungimo įrenginio prijungimas rezervinės srovės sistemoje X4 **lv** Pārslēgšanas mehānisma pieslēgšana rezerves strāvas sistēmā X4 **nl** In noodstroomssysteem X4 de omschakelinrichting aansluiten **pl** Podłączanie przyłącza X4 w urządzeniu przełączającym w systemie zasilania awaryjnego **pt** No sistema de corrente de substituição X4, ligar o dispositivo de comutação **ro** Conectarea X4 de la dispozitivul de comutare în sistemul de alimentare de avarie **sk** Pripojíť v záložnom napájacom systéme X4 prepínacieho zariadenia **sl** Priključitev stikalne naprave pri sistemih za zagotavljanje pomožnega električnega napajanja X4 **sv** Ansluta omkopplingsanordningen i reservströmssystemet X4



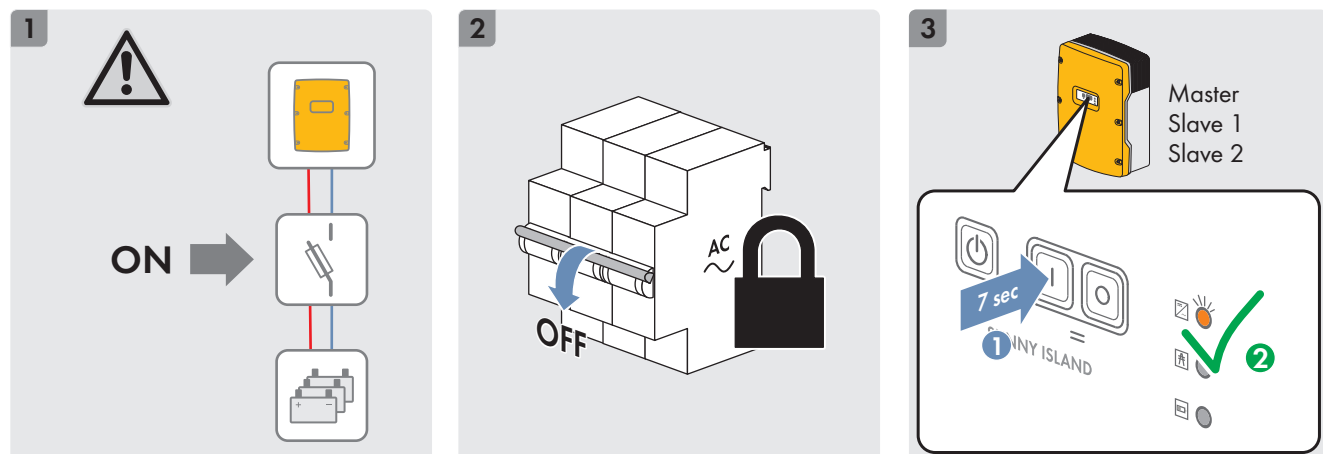


en Sealing and Closing the Sunny Island **de** Sunny Island abdichten und schließen **bg** Уплътняване и затваряне на Sunny Island **cs** Utěsnění a zavření střídače Sunny Island **da** Tætning og lukning af Sunny Island **el** Στεγανοποίηση και κλείσιμο του Sunny Island **es** Sellado y cierre del Sunny Island **et** Sunny Islandi tihendamine ja sulgemine **fi** Sunny Islandin tiivistäminen ja sulkeminen **fr** Fermeture et étanchéification du Sunny Island **hr** Brtyljenje i zatvaranje uređaja Sunny Island **hu** Sunny Island tömítése és csatlakoztatása **it** Sigillatura e chiusura di Sunny Island **lt** „Sunny Island“ užsandarinimas ir uždarymas **lv** Sunny Island blīvēšana un aizvēršana **nl** Sunny Island afdichten en sluiten **pl** Uszczelnienie i zamknięcie falownika Sunny Island **pt** Vedar e fechar o Sunny Island **ro** Etanșarea și închiderea invertorului Sunny Island **sk** Utesniť a zatvoriť Sunny Island **sl** Zatesnitev in zapiranje razsmernika Sunny Island **sv** Täta och ansluta Sunny Island



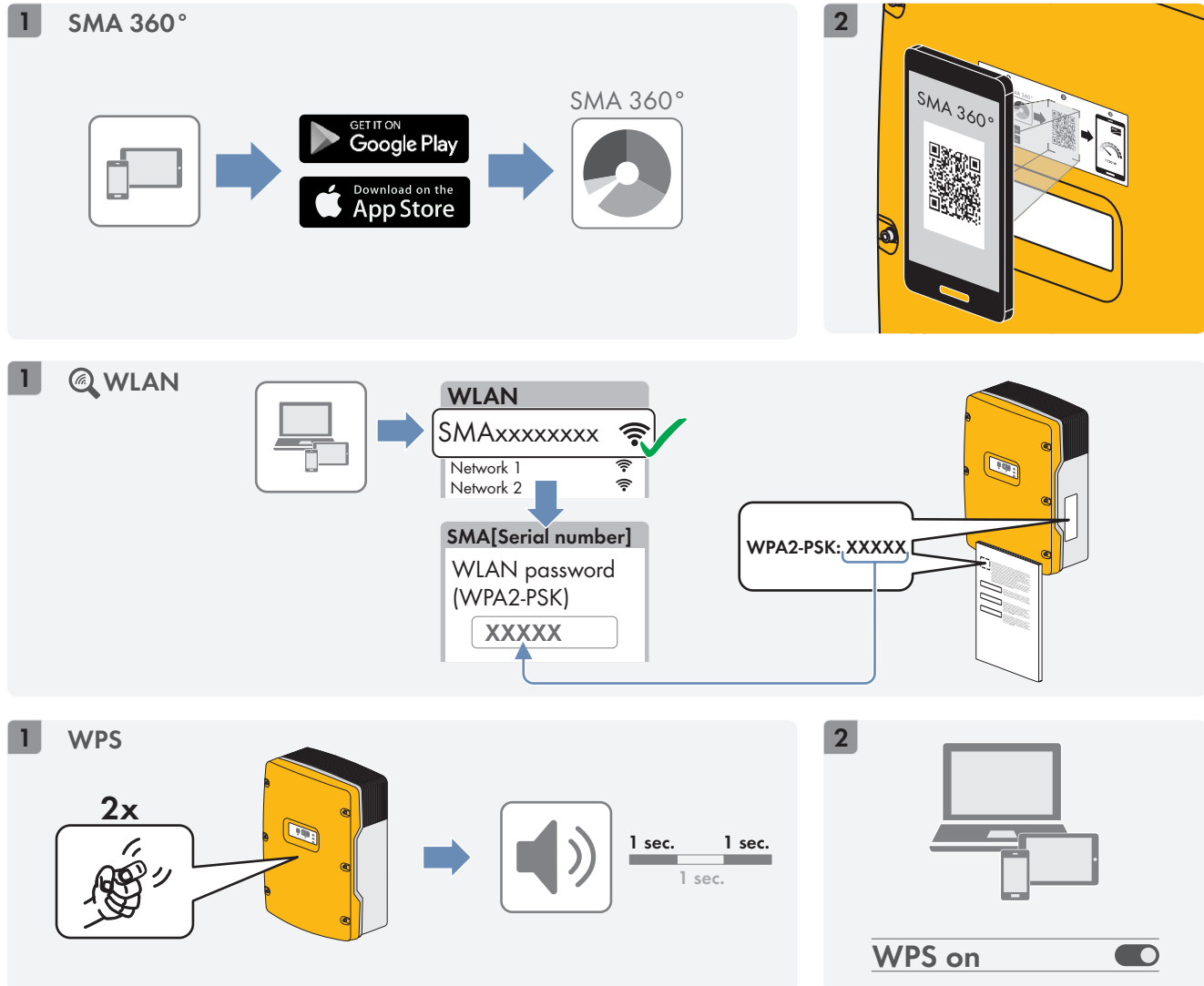


en Switching on the System **de** System einschalten **bg** Вклъчване на системата **cs** Zapnout systém
da Tilkobling af systemet **el** Ενεργοποίηση συστήματος **es** Conexión del sistema **et** Süsteemi sisselülitamine
fi Järjestelmän kytkeminen päälle **fr** Mise en marche du système **hr** Uključivanje sustava **hu** Rendszer
bekapcsolása **it** Attivazione del sistema **lt** Sistemos įjungimas **lv** Sistēmas ieslēgšana **nl** Systeem inschakelen
pl Włączanie systemu **pt** Ligar o sistema **ro** Pornirea sistemului **sk** Zapnutie systému **sl** Vklop sistema **sv** Slå på
systemet





en Accessing the user interface via WLAN **de** Benutzeroberfläche via WLAN aufrufen **bg** Извикване на потребителския интерфейс чрез WLAN **cs** Připojení k uživatelskému rozhraní pomocí WLAN **da** Hentning af brugeroverflade via WLAN **el** Ανοιγμα επιφάνειας εργασίας μέσω WLAN **es** Acceso a la interfaz de usuario mediante WLAN **et** Kasutajaliidese avamine WLANi kaudu **fi** Käyttöliittymän avaaminen WLAN-yhteyden kautta **fr** Affichage de l'interface utilisateur via le réseau local sans fil (WLAN) **hr** Korisničku površinu otvarajte preko WLAN **hu** A felhasználói felület csatlakoztatása WLAN (wifi) által **it** Richiamare l'interfaccia utente via WLAN **lt** Atidaryti vartotojo sąsajį per WLAN **lv** Lietotāja saskarnes atvēršana, izmantojot WLAN **nl** Gebruikersinterface via WLAN aanroepen **pl** Wywołanie interfejsu użytkownika przez WLAN **pt** Aceder à interface de utilizador através de WLAN **ro** Apelarea interfeței utilizatorului prin WLAN **sk** Vyvolanie používateľského rozhrania pomocou WLAN **sl** Zagov uporabniškega vmesnika prek WLAN **sv** Öppna användargränssnitt via WLAN





http://smalogin.net

User password

The standard password for the user group User has not yet been changed for this device. You must change the password before proceeding.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password

Repeat password

Save

Installer password

No password has been assigned for user group Installer. The password is also the system password. It is required for system registration in Sunny Portal. Assign a uniform password to all SMA devices in the system.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password

Repeat password

Save and log in

X

File Edit View Favorites Tools Help

Error

The requested page could not be found.

http://smalogin.net

Login XXX

Language English

User group Installer

New password System password or New password

Repeat password

Login



en Accessing the user interface via LAN **de** Benutzeroberfläche via LAN aufrufen **bg** Извикване на потребителския интерфейс чрез LAN **cs** Připojení k uživatelskému rozhraní pomocí LAN **da** Hentning af brugeroverflade via LAN **el** Άνοιγμα επιφάνειας εργασίας μέσω LAN **es** Acceso a la interfaz de usuario mediante LAN **et** Kasutajaliidese avamine LANi kaudu **fi** Käyttöliittymän avaaminen LAN-yhteyden kautta **fr** Affichage de l'interface utilisateur via le réseau local (LAN) **hr** Korisničku površinu otvarajte preko LAN **hu** A felhasználói felület csatlakoztatása LAN által **it** Richiamare l'interfaccia utente via LAN **lt** Atidaryti vartotojo sąsają per LAN **lv** Lietotāja saskarnes atvēršana, izmantojot LAN **nl** Gebruikersinterface via LAN oproepen **pl** Wywołanie interfejsu użytkownika przez LAN **pt** Aceder à interface de utilizador através de LAN **ro** Apelarea interfeței utilizatorului prin LAN **sk** Vyvolanie používateľského rozhrania pomocou LAN **sl** Zagon uporabniškega vmesnika prek LAN **sv** Öppna användargränssnitt via LAN

1

User password

The standard password for the user group User has not yet been changed for this device. You must change the password before proceeding.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password Save

Repeat password

Installer password

No password has been assigned for user group Installer. The password is also the system password. It is required for system registration in Sunny Portal. Assign a uniform password to all SMA devices in the system.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password Save and log in

Repeat password

1

IP → XXX.XXX.XX.X or SMA[Serialnumber].local or http://SMA[Serialnumber]

User password

The standard password for the user group User has not yet been changed for this device. You must change the password before proceeding.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password Save

Repeat password

Installer password

No password has been assigned for user group Installer. The password is also the system password. It is required for system registration in Sunny Portal. Assign a uniform password to all SMA devices in the system.

Language English

Password guidelines

- Lower case
- Number
- 8-12 characters
- Upper case
- Special characters ?_!-

New password Save and log in

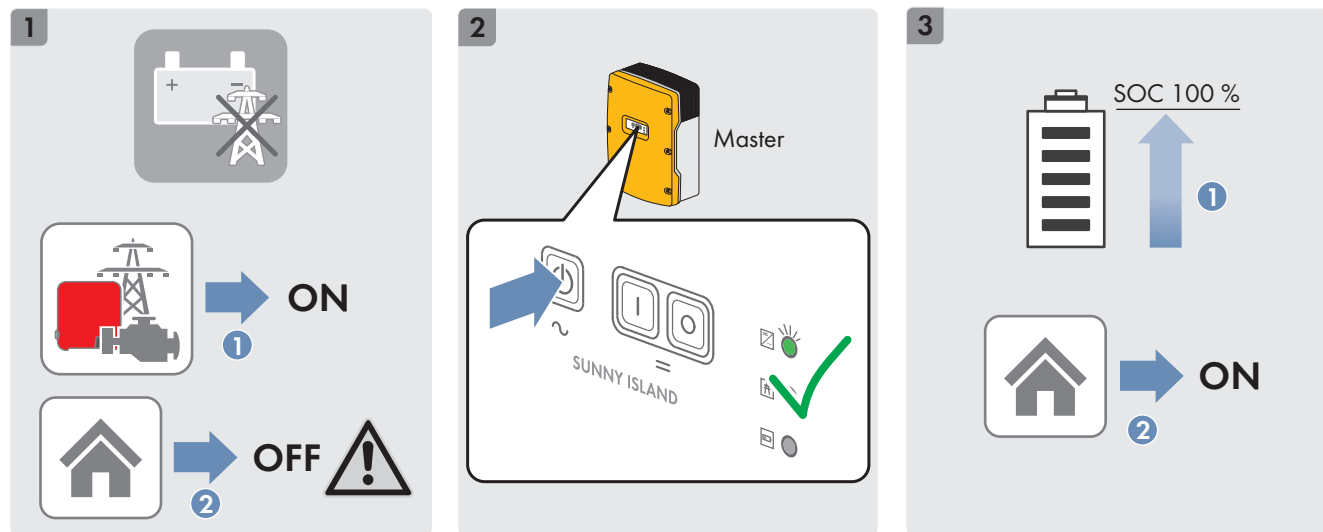
Repeat password

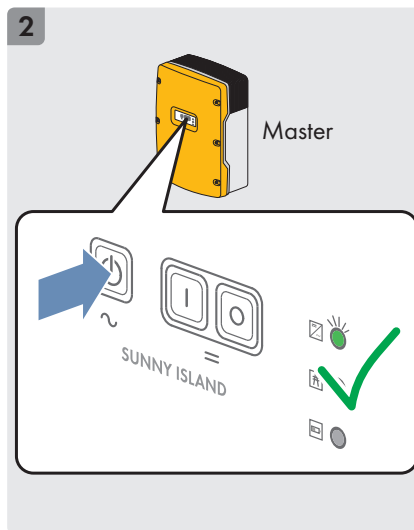
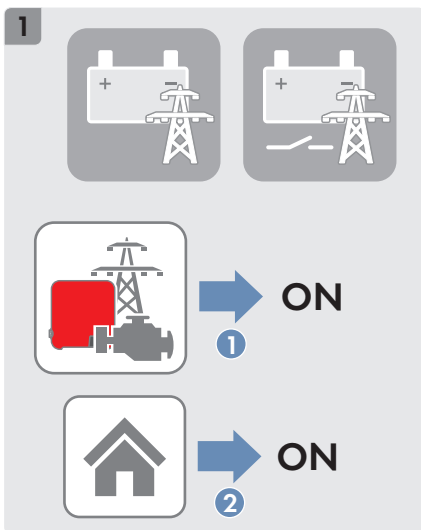


en Configuration de Konfiguration bg Конфигурация cs Konfigurace da Konfiguration el Διαμόρφωση
es Configuración et Seadistamine fi Konfigurointi fr Configuration hr Konfiguracija hu Konfiguráció
it Configurazione lt Konfigūracija lv Konfigurācija nl Configuratie pl Konfiguracja pt Configuração
ro Configurarea sk Konfigurácia sl Konfiguracija sv Konfigurerings

The screenshot shows the SMA Grid Guard-Code configuration interface. It includes a top navigation bar with File, Edit, View, Favorites, Tools, and Help. Below it, the title "Sunny Island XX" is displayed. A progress bar at the top indicates steps 1 to 5. Step 1 is "Network Configuration". The main area shows "Network configured" with a table for "Network name", "Type of communication" (WiFi or Ethernet), "IP address of the inverter", and "Status". A large blue arrow points from the "Type of communication" section towards the bottom of the screen. Below this, there are two icons: one for "SMA Grid Guard-Code" and another for "Battery". Each icon has a circular dial with "10 h" and "0 h" and a lock symbol.

en Complete Commissioning. de Inbetriebnahme abschließen bg Завършване на пускането в експлоатация
cs Dokončit uvádění do provozu da Afslutning af idrifttagning el Ολοκλήρωση της θέσης σε λειτουργία
es Finalización de la puesta en marcha et Kasutusele võtmise lõpetamine fi Käyttöönnoton viimeistely
fr Finalisation de la mise en service hr Završetak puštanja u pogon hu Üzembe helyezés befejezése
it Conclusione della messa in servizio lt Eksplotavimo pradžios darbų užbaigimas lv Ekspluatācijas sākšana un
beigšana nl Inbedrijfstellung afsluiten pl Zakończenie rozruchu pt Concluir a colocação em serviço ro Finalizarea
punieri în funcțiune sk Ukončiť uvedenie do prevádzky sl Zaključek zagona sv Avsluta idrifttagning





en System data **de** System-Daten **bg** Данни на системата **cs** Systémové údaje **da** System-data **el** Στοιχεία συστήματος **es** Datos del sistema **et** Süsteemiandmed **fi** Järjestelmätiedot **fr** Données du système **hr** Podaci o sustavu **hu** Rendszeradatok **it** Dati del sistema **lt** Sistemos duomenys **lv** Sistēmas dati **nl** Systeemgegevens **pl** Dane techniczne systemu **pt** Dados do sistema **ro** Date despre sistem **sk** Systémové údaje **sl** Podatki o sistemu **sv** Systemdata

AC1 Connection

	SI4.4M-13	SI6.0H-13	SI8.0H-13
Rated power at 25°C	3300 W	4600 W	6000 W
Rated grid voltage	230 V	230 V	230 V
Voltage range	202 V to 253 V	202 V to 253 V	202 V to 253 V
Rated frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Frequency range	45 Hz to 65 Hz	45 Hz to 65 Hz	45 Hz to 65 Hz
Frequency range of the set range	±10 Hz	±10 Hz	±10 Hz
Rated Current	14.5 A	20.0 A	26.1 A
Maximum output current as a peak value for 60 milliseconds	60 A	120 A	120 A
Total harmonic distortion of the output voltage (THD)	<5 %	<1.5 %	<1.5 %
Power factor at rated power	-1 to +1	-1 to +1	-1 to +1
Trip-capable miniature circuit breakers	Tripping characteristics B6	Tripping characteristics B16 or C6	Tripping characteristics B16 or C6
Short circuit power of the device	13.8 kW	27.6 kW	27.6 kW

AC2 Connection

	SI4.4M-13	SI6.0H-13	SI8.0H-13
Maximum power in an off-grid system	11500 W	11500 W	11500 W
Rated voltage	230 V	230 V	230 V
Voltage range	172.5 V to 264.5 V	172.5 V to 264.5 V	172.5 V to 264.5 V



	SI4.4M-13	SI6.0H-13	SI8.0H-13
Rated frequency	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Permitted frequency range	40 Hz to 70 Hz	40 Hz to 70 Hz	40 Hz to 70 Hz
Maximum AC input current (off-grid system)	50 A	50 A	50 A
Maximum inrush current for 4 ms	±3.6 A	±1 A	±1 A
Maximum AC current for increased self-consumption (grid operation)	14.5 A	20.0 A	26.1 A ⁶⁷⁾
Maximum AC power for increased self-consumption (grid operation)	3.3 kVA	4.6 kVA	6.0 kVA ⁶⁷⁾
Displacement power factor cos φ	-0.8 to +0.8	-0.8 to +0.8	-0.8 to +0.8
Maximum back-up fuse	50 A	50 A	50 A

DC Connection for Battery

	SI4.4M-13	SI6.0H-13	SI8.0H-13
Rated input voltage	48 V	48 V	48 V
Voltage range	41 V to 63 V	41 V to 63 V	41 V to 63 V
Rated charging current	63 A	90 A	115 A
Rated discharging current	75 A	103 A	136 A
Maximum battery charging current	75 A	110 A	140 A
Battery type	Lead-acid battery: FLA, VRLA lithium-ion battery	Lead-acid battery: FLA, VRLA lithium-ion battery	Lead-acid battery: FLA, VRLA lithium-ion battery
	The lithium-ion battery must be approved for use with the Sunny Island (see technical information at "List of Approved Batteries").		
Battery capacity range of lead-acid batteries	100 Ah to 10000 Ah	100 Ah to 10000 Ah	100 Ah to 10000 Ah
Battery capacity range of lithium-ion batteries	50 Ah to 10000 Ah	50 Ah to 10000 Ah	50 Ah to 10000 Ah

General Data

Topology	LF transformer
Leakage current	2.22 mA
Overvoltage category in accordance with IEC 60664-1	III
Protection class in accordance with IEC 62103	I
Degree of protection in accordance with IEC 60529	IP54
Radio technology	WLAN 802.11 b/g/n

⁶⁷⁾ different limitation depending on the configured country data set (e.g., VDE-AR-N 4104:2018= 4.6 kVA and 20 A)



Radio spectrum	2.4 GHz
Maximum transmission power	100 mW
Humidity	0 % to 100 %
Operating temperature range	-25°C to +60°C
Storage temperature range	-25°C to +70°C

en Contact **de** Kontakt **bg** Контакти **cs** Kontakt **da** Kontakt **el** Επικοινωνία **es** Contacto **et** Kontaktandmed
fi Yhteydenotot **fr** Contact **hr** Kontakt **hu** Kapcsolat **it** Contatto **lt** Kontaktai **lv** Kontaktinformācija **nl** Contact
pl Kontakt **pt** Contactos **ro** Contact **sk** Kontakt **sl** Stik **sv** Kontakt



<https://go.sma.de/service>



www.SMA-Solar.com

