

# COMMANDER 2

## Scheda tecnica

### Specifiche generali

Modello	Commander 2
Colore	Bianco o nero
Lunghezza del cavo	5 m (7 m opzionale) <sup>[1]</sup>
Modalità di ricarica (IEC 61851-1)	Modalità 3
Dimensioni	221 x 152 x 115 mm (senza cavo)
Peso	2,4 kg (senza cavo)
Temperatura di funzionamento	da -25 °C a 40 °C (50°C con declassamento)
Temperatura di conservazione	da -40 °C a 70 °C
Standard	Marchio CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2 Certificato TR25 (Singapore), IEC 62196-2

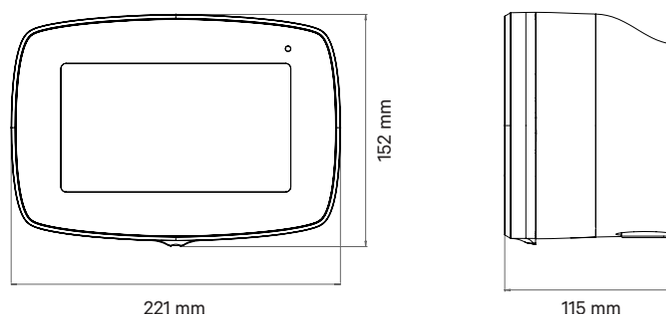
### Interfaccia utente e comunicazioni

Collegamento	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificazione utente	Codice PIN, RFID, app e portale myWallbox
Interfaccia utente	Touchscreen da 7", app e portale myWallbox <sup>[4]</sup>
Informazioni sullo stato del caricatore	LED RGB, informazioni a schermo, app e portale myWallbox
Funzionalità incluse	Power Sharing
Caratteristiche opzionali	Power Boost

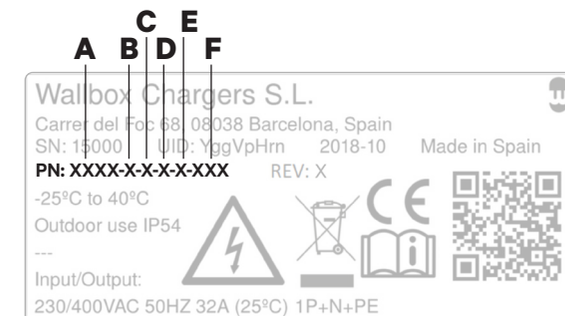
### Specifiche elettriche

Potenza di ricarica	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensione nominale CA ± 10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente nominale	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Larghezza cavo	fino a 3 x 10 mm <sup>2</sup>	fino a 3 x 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 x 10 mm <sup>2</sup>	fino a 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Corrente configurabile	da 6 A a corrente nominale			
Frequenza nominale	50 Hz/60 Hz			
Classificazione protezione	IP54/IK10			
Categoria di sovratensione	CAT III			
Rilevamento corrente residua	CA 30mA / CC 6mA <sup>[2]</sup>			
Interruttore differenziale	Richiesto interruttore differenziale esterno <sup>[3]</sup>			

### Dimensioni



### Struttura del numero di parte



	Codice	Definizione
<b>A</b> Modello	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Cavo	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Connettore	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
<b>D</b> Potenza	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Caratteristica aggiuntiva	8	RFID + perdita di CA / CC
<b>F</b> Personalizzazione	XX1	Bianco
	XX2	Nero

[1] Disponibile solo per caricatori Tipo 2 3P 32 A.

[2] I tempi di interruzione del dispositivo a corrente continua residua interno corrispondono ai valori della norma IEC 62955.

[3] Tipo A o Tipo B in base alle normative locali.

[4] Compatibile con OCPP.