

# COMMANDER 2

## Tehnični podatkovni list

### Splošne specifikacije

Model	Commander 2
Barva	Bela ali črna
Dolžina kabla	5 m (7 m izbirno) <sup>[1]</sup>
Način polnjenja (IEC 61851-1)	Način 3
Dimenzije	221 × 152 × 115 mm (brez kabla)
Teža	2,4 kg (brez kabla)
Delovna temperatura	-25 °C do 40 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C do 70 °C
Standardi	Oznaka CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

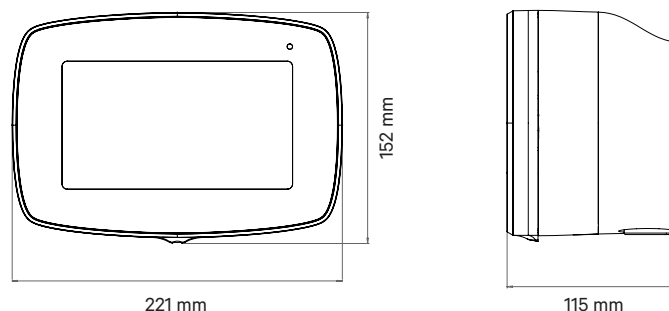
### Uporabniški vmesnik in komunikacija

Povezljivost	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identifikacija uporabnika	PIN-koda, RFID, aplikacija in portal myWallbox
Uporabniški vmesnik	7-palčni zaslon na dotik, aplikacija in portal myWallbox <sup>[4]</sup>
Informacije o stanju polnilnika	LED-diode RGB, informacije o zaslonu, aplikacija in portal myWallbox
Vključene funkcije	Funkcija Power Sharing Smart
Izbirne funkcije	Povezljivost 3G/4G, funkcija Power Boost

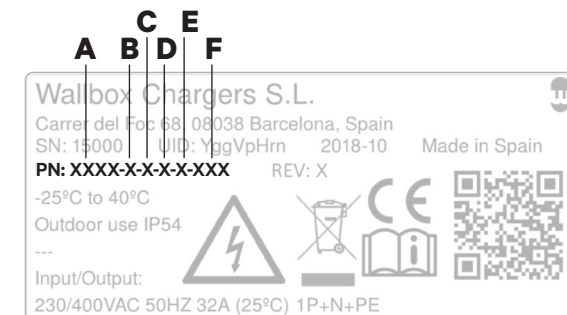
### Električne specifikacije

Napajalna moč	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nazivna napetost AC ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Nazivni tok	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tip konektorja (IEC 62196-2)	Tip 1	Tip 1 / Tip 2	Tip 2	Tip 2
Širina kabla	do 3 × 10 mm <sup>2</sup>	do 3 × 10 mm <sup>2</sup>	do 5 × 10 mm <sup>2</sup>	do 5 × 10 mm <sup>2</sup>
Nastavljivi tok	od 6 A do nazivnega toka			
Nazivna frekvenca	50 Hz / 60 Hz			
Stopnja zaščite	IP54 / IK10			
Prenapetostna kategorija	CAT III			
Zaznavanje diferencialnega toka	6 mA enosmernega toka <sup>[2]</sup>			
RCCB	Obvezna namestitvev zunanega RCCB <sup>[3]</sup>			

### Dimenzije



### Oštevilčenje delov



	Koda	Definicija
<b>A</b> Model	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Kabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Konektor	1	Tip 1
	2	Tip 2
<b>D</b> Moč	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Dodatna funkcija	8	Zaznavanje diferencialnega toka + RFID
<b>F</b> Prilagoditev	XX1	Bela
	XX2	Črna

[1] Na voljo samo za polnilnike tipa 2, 3P, 32 A.

[2] Interna naprava RDC-DD ustreza času proženja po standardu IEC 62955.

[3] Tip A ali tip B skladno z lokalnimi predpisi.

[4] Združljivo z OCPP.