

# COMMANDER 2

## Tehniline andmeleht

### Üldised spetsifikatsioonid

Mudel	Commander 2
Värv	Valge või must
Kaabli pikkus	5 m (7 m valikuline) <sup>[1]</sup>
Laadimisrežiim (IEC 61851-1:2017)	Režiim 3
Mõõtmed	221 × 152 × 115 mm (ilma kaablita)
Kaal	2,4 kg (ilma kaablita)
Töötemperatuur	-25 °C kuni 40 °C
Hoiustamistemperatuur	-40 °C kuni 70 °C
Standardid	CE-märgis (LVD 2014/35/EL, EMCD 2014/30/EL) IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018 TR25 sertifikaat (Singapur), IEC 62196-2

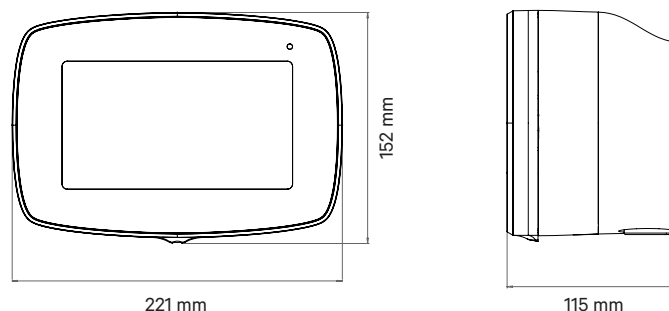
### Kasutajaliides ja andmeside

Ühenduvus	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Kasutaja tuvastamine	PIN-kood, RFID, myWallboxi rakendus ja portaal
Kasutajaliides	7" puutekraan, myWallboxi rakendus ja portaal <sup>[4]</sup>
Laadija oleku teave	RGB LED, kuvari teave, myWallboxi rakendus ja portaal
Olemasolevad funktsioonid	Nutikas võimsuse jaotus
Valikulised funktsioonid	3G/4G ühenduvus, võimsuse suurendamine

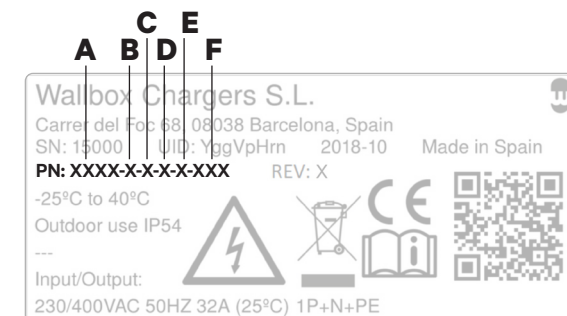
### Elektrilised spetsifikatsioonid

Laadimisvõimsus	<b>3,7 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Nimipinge AC ±10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Nimivool	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Konnektori tüüp (IEC 62196-2)	Tüüp 1	Tüüp 1 / Tüüp 2	Tüüp 2	Tüüp 2
Kaabli laius	kuni 3 × 10 mm <sup>2</sup>	kuni 3 × 10 mm <sup>2</sup>	kuni 5 × 10 mm <sup>2</sup>	kuni 5 × 10 mm <sup>2</sup>
Konfigureeritav vool	alates 6 A kuni nimivooluni			
Nimisagedus	50/60 Hz			
Kaitseaste	IP54/IK10			
Ülepinge kategooria	III KAT			
Rikkevoolu tuvastamine	DC 6 mA <sup>[2]</sup>			
RCCB (rikkevoolukaitselüliti)	Välise RCCB nõutud <sup>[3]</sup>			

### Mõõtmed



### Tootekoodi struktuur



	Kood	Definitsioon
<b>A</b> Mudel	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Kaabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Konnektor	1	Tüüp 1
	2	Tüüp 2
<b>D</b> Võimsus	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Lisafunktsioon	8	Rikkevoolu tuvastamine + RFID
<b>F</b> Kohandatud	XX1	Valge
	XX2	Must

[1] Saadaval ainult tüüp 2 3P 32 A laadijate jaoks.

[2] Sisemine RDC-DD vastab rakendusaja parameetritele IEC 62955 standardi kohaselt.

[3] A-tüüp või B-tüüp kooskõlas kohalike eeskirjadega.

[4] OCPP ühilduv.