

# COMMANDER 2

## Tehnisko datu lapa

### Vispārīgās specifikācijas

Modelis	Commander 2
Krāsa	balts vai melns
Kabeļa garums	5 m (7 m pēc izvēles) <sup>[1]</sup>
Uzlādes režīms (IEC 61851-1:2017)	3. režīms
Izmēri	221 x 152 x 115 mm (bez kabeļa)
Svars	2,4 kg (bez kabeļa)
Darba temperatūra	-25 °C līdz 40 °C
Glabāšanas temperatūra	-40 °C līdz 70 °C
Standarti	CE zīme (ZSD 2014/35/ES, EMSD 2014/30/ES) IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018 TR25 sertifikāts (Singapūra), IEC 62196-2

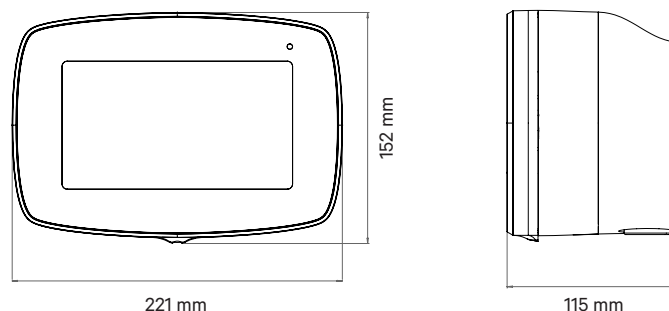
### Lietotāja saskarne un komunikācija

Savienojamība	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Lietotāja identifikācija	PIN kods, RFID, myWallbox lietotne un portāls
Lietotāja saskarne	7 collu skāriena ekrāns, myWallbox lietotne un portāls <sup>[4]</sup>
Lādētāja statusa informācija	RGB LED, ekrāna informācija, myWallbox: lietotne un portāls
Iekļautās raksturiezīmes	Viedā jaudas koplietošana
Izvēles raksturiezīmes	3G/4G savienojamība, jaudas palielināšana

### Elektriskās specifikācijas

Uzlādes jauda	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nominālais spriegums AC ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Nominālā strāva	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Savienotāja tips (IEC 62196-2)	1. tips	1. tips / 2. tips	2. tips	2. tips
Kabeļa platums	līdz 3 x 10 mm <sup>2</sup>	līdz 3 x 10 mm <sup>2</sup>	līdz 5 x 10 mm <sup>2</sup>	līdz 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Konfigurējamā strāva	no 6 A līdz nominālajai strāvai			
Nominālā frekvence	50 Hz / 60 Hz			
Aizsardzības klase	IP54 / IK10			
Pārsprieguma kategorija	III kat.			
Paliekošā strāva Noteikšana	DC 6 mA <sup>[2]</sup>			
RCCB	Nepieciešams ārējais RCCB <sup>[3]</sup>			

### Izmēri



### Daļas numura struktūra



	Kods	Definīcija
<b>A</b> Modelis	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Kabelis	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Savienotājs	1	1. tips
	2	2. tips
<b>D</b> Jauda	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Papildu raksturiezīme	8	Paliekošās strāvas noteikšana + RFID
<b>F</b> Individualizēti	XX1	balts
	XX2	melns

[1] Pieejams tikai 2. tipa 3P 32 A lādētājiem.

[2] Iekšējais RDC-DD atbilst atslēgšanās laika raksturlielumiem saskaņā ar IEC 62955.

[3] A vai B tips saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

[4] Saderīgs ar OCPP.