

# COMMANDER 2

## Technisch gegevensblad

### Algemene specificaties

Model	Commander 2
Kleur	Wit of zwart
Kabellengte	5 m (optioneel 7 m) <sup>[1]</sup>
Laadmodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Afmetingen	221 x 152 x 115 mm (zonder kabel)
Gewicht	2,4 kg (zonder kabel)
Bedrijfstemperatuur	-25 °C tot 40 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot 70 °C
Normen	CE-markering (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2 TR25-certificaat (Singapore), IEC 62196-2

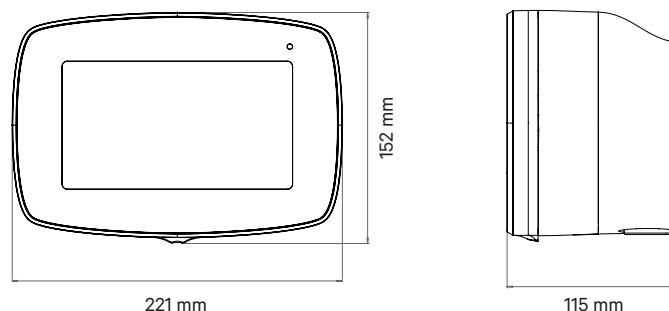
### Gebruikersinterface en communicatie

Connectiviteit	Wifi, Ethernet, Bluetooth
Gebruikersidentificatie	PIN-code, RFID, myWallbox-app en -portal
Gebruikersinterface	7 inch aanraakscherm, myWallbox-app en -portal <sup>[4]</sup>
Laderstatusinformatie	RGB-led, scherm informatie, myWallbox-app en -portal
Beschikbare functies	Power Sharing Smart
Optionele functies	3G/4G-connectiviteit, Power Boost

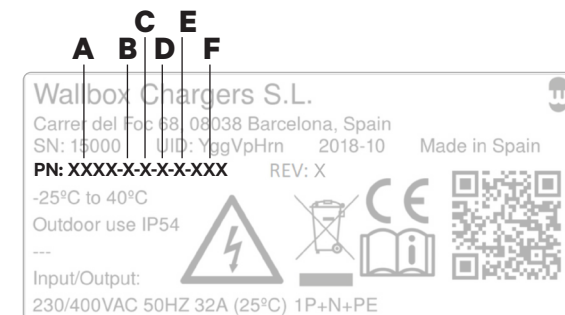
### Elektrische specificaties

Laadvermogen	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Nominale wisselspanning ±10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Nominale stroom	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Connectortype (IEC 62196-2)	Type 1	Type 1/Type 2	Type 2	Type 2
Kabelbreedte	tot 3 x 10 mm <sup>2</sup>	tot 3 x 10 mm <sup>2</sup>	tot 5 x 10 mm <sup>2</sup>	tot 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Configureerbare stroom	van 6 A tot nominale stroom			
Nominale frequentie	50 Hz/60 Hz			
Beschermingsgraad	IP54 / IK10			
Piekstroomcategorie	CAT III			
Reststroom Detectie	AC 30mA / DC 6mA <sup>[2]</sup>			
RCCB	Externe aardlekschakelaar verplicht <sup>[3]</sup>			

### Afmetingen



### Structuur onderdeelnummer



	Code	Definitie
<b>A</b> Model	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Kabel	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Connector	1	Type 1
	2	Type 2
<b>D</b> Stroom	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Extra functie	8	RFID + AC / DC-lekstroom
<b>F</b> Aangepast	XX1	Wit
	XX2	Zwart

[1] Alleen beschikbaar voor Type 2 3P 32A-laders.

[2] Interne DC-reststroomdetector voldoet aan uitschakeltijdkenmerken conform IEC 62955.

[3] Type A of Type B, conform lokale regelgeving.

[4] OCPP-compatibel.