

# COMMANDER 2

## Fitxa tècnica

### Especificacions generals

Model	Commander 2
Color	Blanc o negre
Longitud del cable	5 m (7 m, opcional) <sup>[1]</sup>
Mode de càrrega (IEC 61851-1:2017)	Mode 3
Dimensions	221x152x115 mm (sense cable)
Pes	2,4 kg (sense cable)
Temperatura de funcionament	De -25 °C a 40 °C
Temperatura d'emmagatzematge	De -40 °C a 70 °C
Estàndards	Marcatge CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1:2017, IEC 61851-21-2:2018 Certificat TR25 (Singapur), IEC 62196-2

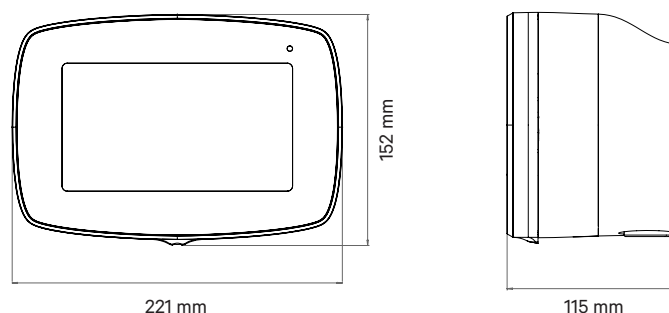
### Interfície d'usuari i comunicacions

Connectivitat	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificació d'usuari	Codi PIN, RFID, App i portal de myWallbox
Interfície d'usuari	Pantalla tàctil de set polzades, App i portal de myWallbox <sup>[4]</sup>
Informació de l'estat del carregador	RGB LED, Informació de pantalla, App i portal de myWallbox
Característiques	Power Sharing Smart
Característiques opcionals	Connectivitat 3G/4G, Power Boost

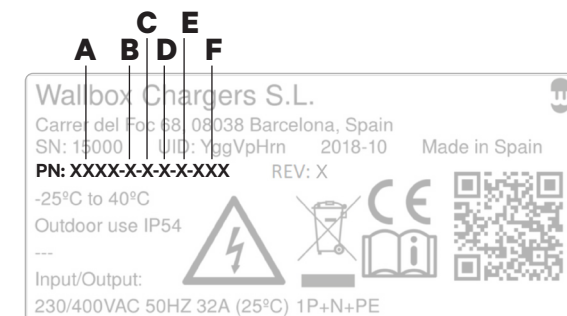
### Especificacions elèctriques

Potència de càrrega	<b>3,7 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensió nominal CA ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrent nominal	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipus de connector (IEC 62196-2)	Tipus 1	Tipus 1/Tipus 2	Tipus 2	Tipus 2
Amplada del cable	fins a 3x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 3x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5x 10 mm <sup>2</sup>
Corrent configurable	de 6 A a corrent nominal			
Freqüència nominal	50 Hz/60 Hz			
Índex de protecció	IP54/IK10			
Categoria de sobretensió	CAT III			
Detecció de corrent residual	DC 6 mA <sup>[2]</sup>			
RCCB	Es necessita un RCCB extern <sup>[3]</sup>			

### Dimensions



### Estructura del número de peça



	Codi	Definició
<b>A</b> Model	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Cable	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Connector	1	Tipus 1
	2	Tipus 2
<b>D</b> Potència	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Característiques addicionals	8	Detecció de corrent residual + RFID
<b>F</b> Personalització	XX1	Blanc
	XX2	Negre

[1] Només disponible per als carregadors de Tipus 2 3P 32 A.

[2] L'RDC-DD intern compleix les característiques de temps de disparament que marca l'IEC 62955.

[3] Tipus A o tipus B segons la normativa local.

[4] Compatible amb OCPP.