

COMMANDER 2

Fitxa tècnica

Especificacions generals

Model	Commander 2
Color	Blanc o negre
Longitud del cable	5 m (7 m, opcional) ^[1]
Mode de càrrega (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	221x152x115 mm (sense cable)
Pes	2,4 kg (sense cable)
Temperatura de funcionament	De -25 °C a 40 °C (50 °C amb reducció de potència)
Temperatura d'emmagatzematge	De -40 °C a 70 °C
Estàndards	<p>Marcatge CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE)</p> <p>IEC 61851-1, IEC 61851-21-2</p> <p>Certificat TR25 (Singapur), IEC 62196-2</p>

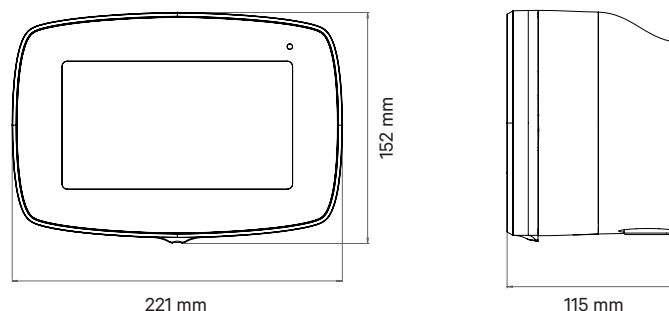
Interfície d'usuari i comunicacions

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 ^[4]
Informació de l'estat del carregador	RGB LED, Informació de pantalla, App i portal de myWallbox
Característiques	Power Sharing
Característiques opcionals	Power Boost

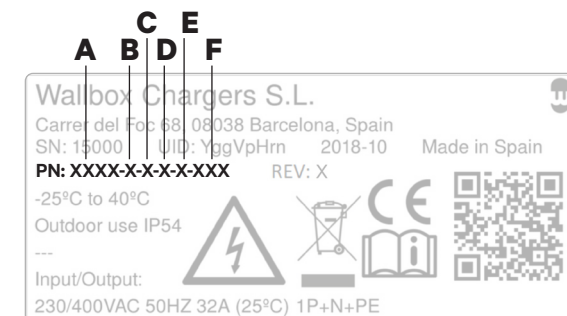
Especificacions elèctriques

Potència de càrrega	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
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 2	Tipus 2	Tipus 2	Tipus 2
Amplada del cable	fins a 3x 10 mm ²	fins a 3x 10 mm ²	fins a 5x 10 mm ²	fins a 5x 10 mm ²
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	AC 30mA / DC 6mA ^[2]			
RCCB	Es necessita un RCCB extern ^[3]			

Dimensions



Estructura del número de peça



	Codi	Definició
A Model	CMX2	Commander 2
B Cable	0	5 m
	M	7 m
C Connector	1	Tipus 1
	2	Tipus 2
D Potència	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Característiques addicionals	8	RFID + fuites de AC / DC
F 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' 62955.

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

[4] Compatible amb OCPP.