

COMMANDER 2

Hoja técnica

Especificaciones generales

Modelo	Commander 2
Color	Blanco o negro
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) ^[1]
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	221 x 152 x 115 mm (sin cable)
Peso	2,4 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	De -25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Estándares	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

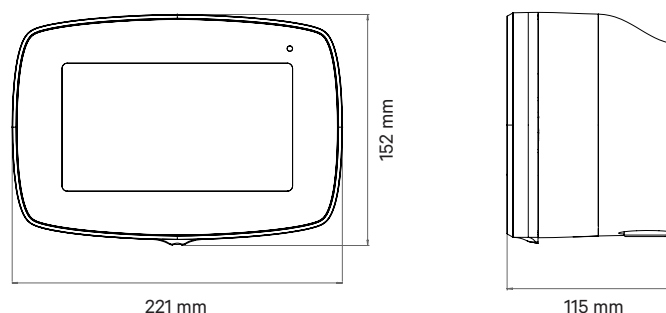
Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificación de usuario	Código PIN, RFID, portal y aplicación myWallbox
Interfaz de usuario	Pantalla táctil 7", portal y aplicación myWallbox ^[4]
Información del estado del cargador	RGB LED, Información de pantalla, portal y aplicación myWallbox
Características incluidas	Power Sharing Smart
Características adicionales	Conectividad 3G/4G, Power Boost

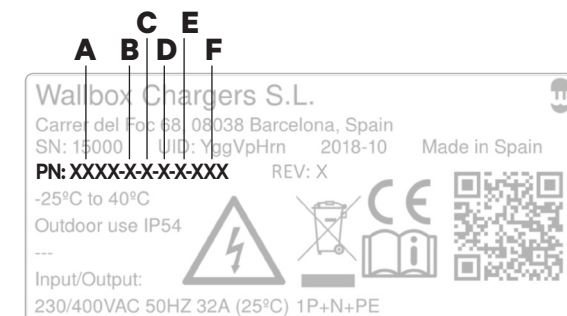
Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensión nominal CA ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Corriente nominal	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1	Tipo 1/ Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 3 x 10 mm ²	hasta 3 x 10 mm ²	hasta 5 x 10 mm ²	hasta 5 x 10 mm ²
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal			
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz			
Índice de protección	IP54 / IK10			
Categoría de sobretensión	CAT III			
Corriente residual Detección	6 mA CC ^[2]			
RCCB	Se requiere un RCCB externo ^[3]			

Dimensiones



Composición del número de pieza



	Código	Definición
A Modelo	CMX2	Commander 2
B Cable	0	5 m
	M	7 m
C Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
D Potencia	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Función adicional	8	Detección de corriente residual + RFID
F Personalizado	XX1	Blanco
	XX2	Negro

[1] Solo disponible para cargadores Tipo 2 3P 32 A.

[2] El RDC-DD interno cumple las características de tiempo de disparo conforme a la norma IEC 62955.

[3] Tipo A o Tipo B, según regulaciones locales.

[4] Compatible OCPP.