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)

Peso2.4 kg (sin cable)Temperatura de funcionamientoDe -25 °C a 40 °CTemperatura deDe -40 °C a 70 °C

almacenamiento

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]

Power Sharing Smart

Información del estado RGB LED, Información de pantalla, del cargador portal y aplicación myWallbox

рания (принастиния) н

Características adicionales Conectividad 3G/4G. Power Boost

Especificaciones eléctricas

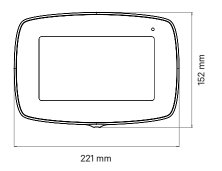
Potencia de carga	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensión nominal CA ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Corriente nominal	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1	Tipo 1/ Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 3 x 10 mm²	hasta 3 x 10 mm²	hasta 5 x 10 mm²	hasta 5 x 10 mm²

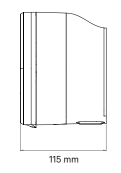
Corriente configurable de 6 A a corriente nominal

Frecuencia nominal 50 Hz/60 Hz Índice de protección IP54 / IK10 Categoría de sobretensión CAT III Corriente residual 6 mA CC^[2] Detección

RCCB Se requiere un RCCB externo^[3]

Dimensiones





Composición del número de pieza

C E A B D F
Wallbox Chargers S.L. Carrer del Foc 68 08038 Barcelona, Spain
SN: 15000 UID: YggVpHrn 2018-10 Made in Spain
PN: XXXX-X-X-X-XXX
Outdoor use IP54
Input/Output:
Input/Output: 230/400VAC 50HZ 32A (25°C) 1P+N+PE

		Código	Definición
A	Modelo	CMX2	Commander 2
В	Cable	0	5 m
		М	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
Ε	Función adicional	8	Detección de corriente residual + RFID
F	Personalizado	XX1	Blanco
		XX2	Negro

Características incluidas



^[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.