

COMMANDER 2S

Ficha técnica

Especificaciones generales

Modelo	Commander 2s
Color	Blanco o negro
Longitud del cable	5 m
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	-40 °C a 70 °C
Normas	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

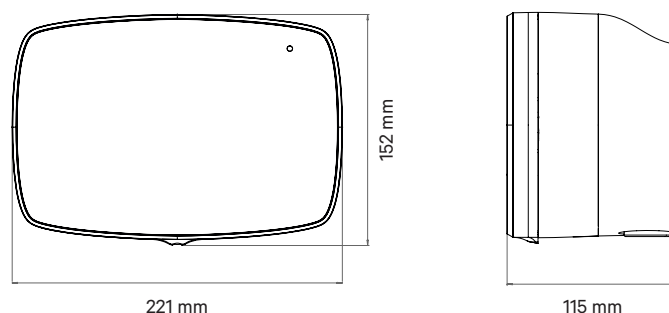
Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wifi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (opcional)
Identificación del usuario	RFID, aplicación y portal myWallbox
Interfaz del usuario	Aplicación y Portal myWallbox ^[3]
Información de estado del cargador	LED RGB, aplicación y portal myWallbox
Características incluidas	Power Sharing
Características opcionales	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, Medidor MID

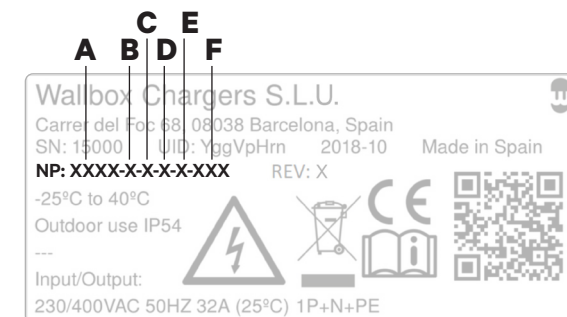
Especificaciones eléctricas

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	16A (1P)	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Ancho de cable	hasta 3 x 10mm ²	hasta 3 x 10mm ²	hasta 5 x 10mm ²	hasta 5 x 10mm ²
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal			
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz			
Calificación de protección	IP54 / IK10			
Categoría de sobretensión	CAT III			
Detección de corriente residual	CA 30 mA / CC 6 mA ^[1]			
RCCB	Se requiere un RCCB externo ^[2]			

Dimensiones



Composición del número de pieza



	Código	Definición
A Modelo	CMX2	Commander 2
B Cable	0	5 m
C Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
D Alimentación	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Función adicional	8	Fuga RFID + CA/CC
F Personalizado	S01	S blanco
	S02	S Negro

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

[2] Tipo A o Tipo B según la normativa local.

[3] Compatible con OCPP.