

COMMANDER 2S

Ficha técnica

Especificações gerais

Modelo	Commander 2s
Cor	Branco ou preto
Comprimento do cabo	5 m
Modo de carregamento (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensões	221 x 152 x 115 mm (sem cabo)
Peso	2,4 kg (sem cabo)
Temperatura de funcionamento	-25°C a 40°C (50 °C com redução da capacidade)
Temperatura de armazenamento	-40°C a 70°C
Normas	Marcação CE (LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

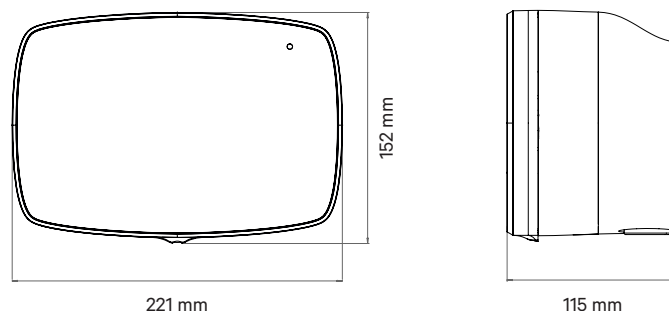
Interface do utilizador e comunicações

Móvel	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (opcional)
Identificação do utilizador	RFID, Aplicação e Portal myWallbox
Interface do utilizador	Aplicação e Portal myWallbox ^[3]
Informações de estado do carregador	RGB LED, Aplicação e Portal myWallbox
Recursos incluídos	Power Sharing
Recursos adicionais	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, Medidor MID

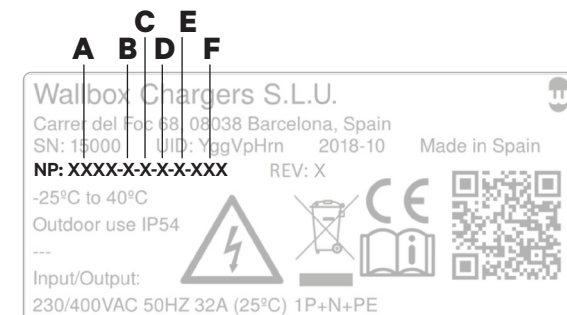
Especificações elétricas

Potência de carregamento	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensão nominal CA ± 10%	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrente nominal	16 A (1P)	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Largura do cabo	até 3 x 10 mm ²	até 3 x 10 mm ²	até 5 x 10 mm ²	até 5 x 10 mm ²
Corrente configurável	de 6 A à corrente nominal			
Frequência nominal	50 Hz/60 Hz			
Classificação de proteção	IP54/IK10			
Categoria de pico de tensão	CAT III			
Deteção de corrente residual	CA 30 mA/CC 6 mA ^[1]			
RCCB	RCCB externo necessário ^[2]			

Dimensões



Estrutura do número da peça



	Código	Definição
A Modelo	CMX2	Commander 2
B Cabo	0	5 m
C Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
D Ligar/Desligar	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Característica adicional	8	Fuga RFID + CA/CC
F Personalização	S01	S Branco
	S02	S Preto

[1] O RDC-DD interno cumpre as características de tempo de disparo de acordo com a IEC 62955.

[2] Tipo A ou Tipo B de acordo com os regulamentos locais.

[3] Compatível com OCPP.