

# COMMANDER 2

## Ficha de dados técnicos

### Especificações gerais

Modelo	Commander 2
Cor	Branco ou preto
Comprimento do cabo	5 m (7 m opcional) <sup>[1]</sup>
Modo de carregamento (IEC 61851-1:2017)	Modo 3
Dimensões	221x152x115 mm (sem cabo)
Peso	2,4 kg (sem cabo)
Temperatura de funcionamento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Normas	Marcação CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) IEC 61851-1:2017, 61851-21-2:2018 Certificado TR25 (Singapura), IEC 62196-2

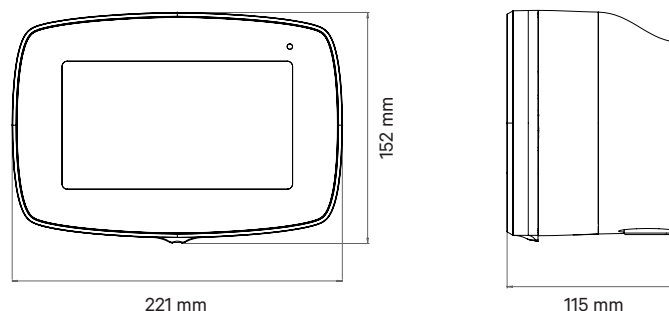
### Interface do utilizador e comunicações

Conectividade	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificação do utilizador	Código PIN, RFID, Aplicação e Portal myWallbox
Interface do utilizador	Ecrã tátil de 7", Aplicação e Portal myWallbox <sup>[4]</sup>
Informações de estado do carregador	RGB LED, Informações no ecrã, Aplicação e Portal myWallbox
Recursos incluídos	Partilha de energia inteligente
Recursos adicionais	Conectividade 3G/4G, Power Boost

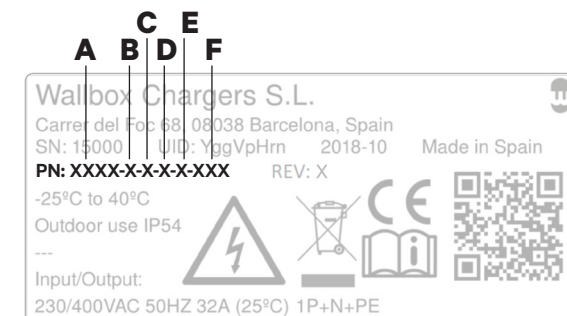
### Especificações elétricas

Potência de carregamento	<b>3,7 kW</b>	<b>7,4 kW</b>	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
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 1 até 3 x 10 mm <sup>2</sup>	Tipo 1 / Tipo 2 até 3 x 10 mm <sup>2</sup>	Tipo 2 até 5 x 10 mm <sup>2</sup>	Tipo 2 até 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Largura do cabo				
Corrente configurável	de 6 A a corrente nominal			
Frequência nominal	50 Hz/60 Hz			
Classificação de proteção	IP54/IK10			
Categoria de pico de tensão	CAT III			
Corrente residual Detecção	CC 6 mA <sup>[2]</sup>			
RCCB	RCCB externo necessário <sup>[3]</sup>			

### Dimensões



### Estrutura do número de peça



	Código	Definição
<b>A</b> Modelo	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Cabo	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
<b>D</b> Potência	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Característica adicional	8	Detecção de corrente residual + RFID
<b>F</b> Personalizado	XX1	Branco
	XX2	Preto

[1] Apenas disponível para carregadores Tipo 2 3P 32 A.

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

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

[4] Compatível com OCPP.