

# COMMANDER 2S

## Fitxa de dades tècniques

### Especificacions generals

Model	Commander 2s
Color	Blanc o negre
Longitud del cable	5 m
Mode de càrrega (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	221 x 152 x 115 mm (sense cable)
Pes	2,4 kg (sense cable)
Temperatura de funcionament	De -25 °C a 40 °C (50 °C amb reducció de potència)
Temperatura d'emmagatzematge	De -40 °C a 70 °C
Normes	Marcatge CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

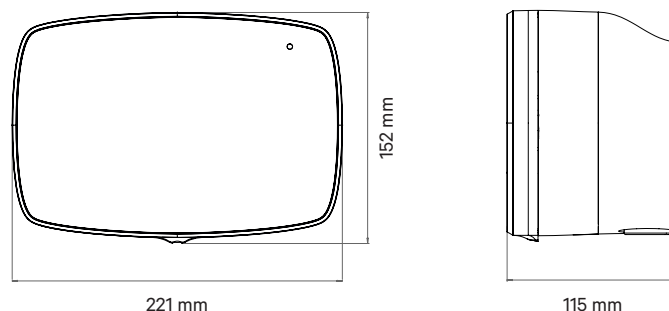
### Interfície d'usuari i comunicacions

Connectivitat	Wifi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G (opcional)
Identificació de l'usuari	RFID, app i portal de myWallbox
Interfície d'usuari	App i portal de myWallbox <sup>[3]</sup>
Informació sobre l'estat del carregador	LED RGB, app i portal de myWallbox
Característiques incloses	Power Sharing
Característiques opcionals	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, mesurador MID

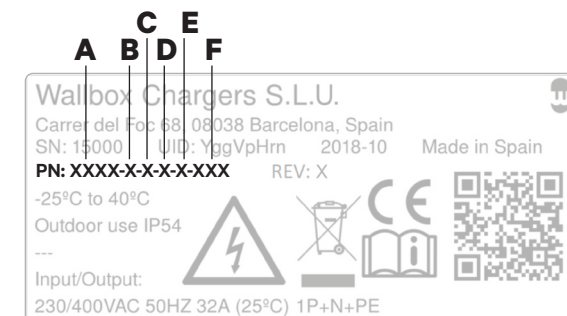
### Especificacions elèctriques

Potència de càrrega	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensió nominal CA ± 10 %	230 V	230 V	400 V	400 V
Corrent nominal	16 A (1 F)	32 A (1 F)	16 A (3 F)	32 A (3 F)
Tipus de connector (IEC 62196-2)	Tipus 2	Tipus 2	Tipus 2	Tipus 2
Amplada del cable	fins a 3 x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 3 x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5 x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Corrent configurable	des de 6 A fins a corrent assignat			
Freqüència nominal	50 Hz / 60 Hz			
Grau de protecció	IP54 / IK10			
Categoria de sobretensió	CAT III			
Detecció de corrent residual	30 mA CA / 6 mA CC <sup>[1]</sup>			
RCCB	Es necessita un RCCB extern <sup>[2]</sup>			

### Dimensions



### Estructura del número de peça



	Codi	Definició
<b>A</b> Model	CMX2	Commander 2
<b>B</b> Cable	0	5 m
<b>C</b> Connector	1	Tipus 1
	2	Tipus 2
<b>D</b> Potència	1	3,7 kW
	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Característica adicional	8	RFID + fuga de CA/CC
<b>F</b> Personalitzat	S01	S Blanc
	S02	S Negre

[1] L'RDC-DD intern compleix les característiques de temps de temps de disparament que marca l'IEC 62955.

[2] Tipus A o tipus B segons la normativa local.

[3] Compatible amb l'OCPP.