

# PULSAR PLUS

## Fitxa tècnica

### Especificacions generals

Model	Pulsar Plus
Color	Blanc o negre
Longitud del cable	5 m (7 m, opcional) <sup>[1]</sup>
Mode de càrrega (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	166x163x82 mm (sense cable)
Pes	1 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
Estàndards	Marcatge CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>[2]</sup>

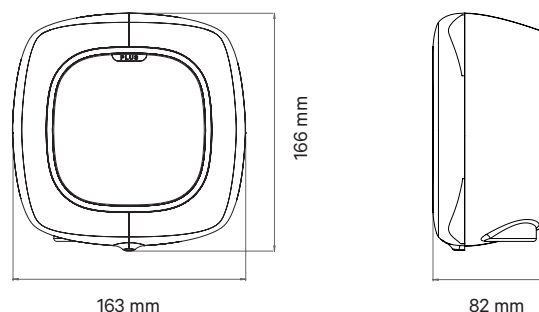
### Interfície d'usuari, connectivitat, solucions de gestió energètica

Connectivitat	Wi-Fi, Bluetooth
Identificació d'usuari	App i portal de myWallbox
Interfície d'usuari	App i portal de myWallbox <sup>[6]</sup>
Informació de l'estat del carregador	Halo RGB LED, app i portal de myWallbox
Compatible amb	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

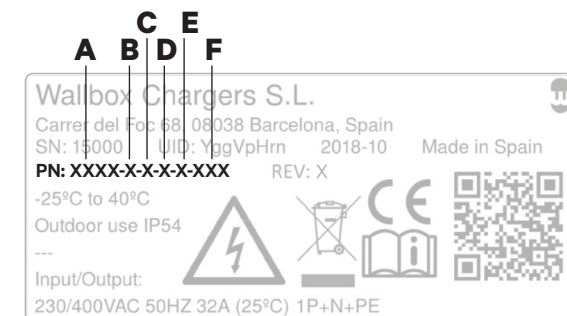
### Especificacions elèctriques

Potència de càrrega	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensió nominal CA ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Corrent nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipus de connector (IEC 62196-2)	Tipus 1/Tipus 2	Tipus 2	Tipus 2
Amplada del cable	fins a 3x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5x 10 mm <sup>2</sup>	fins a 5x 10 mm <sup>2</sup>
Protecció de connexió a terra <sup>[3]</sup>	Segons els requisits BS 7671:2018		
Corrent configurable	de 6 A a corrent nominal		
Freqüència nominal	50 Hz/60 Hz		
Índex de protecció	IP54/IK08		
Categoria de sobretensió	CAT III		
Detecció de corrent residual	AC 30 mA / DC 6 mA <sup>[4]</sup>		
RCCB	Es necessita un RCCB extern <sup>[5]</sup>		

### Dimensions



### Estructura del número de peça



	Codi	Definició
<b>A</b> Model	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Cable	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Connector	1	Tipus 1
	2	Tipus 2
<b>D</b> Potència	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
	9	Detecció de corrent residual (AC 30 mA / DC 6 mA)
<b>E</b> Característiques addicionals	F	Detecció de corrent residual (AC 30 mA / DC 6 mA) + Protecció de connexió a terra
	XX1	Blanc
<b>F</b> Personalització	XX2	Negre

<sup>[1]</sup> Només disponible per a connectors de Tipus 2.

<sup>[2]</sup> Només per a carregadors de 7,4 kW.

<sup>[3]</sup> Només per a carregadors venuts a la regió del Regne Unit.

<sup>[4]</sup> L'RDC-DD intern compleix les característiques de temps de disparament que marca l'IEC 62955.

<sup>[5]</sup> Tipus A o tipus B segons la normativa local.

<sup>[6]</sup> Compatible amb OCPP.