

PULSAR PLUS

Fitxa tècnica

Especificacions generals

Model	Pulsar Plus
Color	Blanc o negre
Longitud del cable	5 m (7 m, opcional) ^[1]
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
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 ^[2]

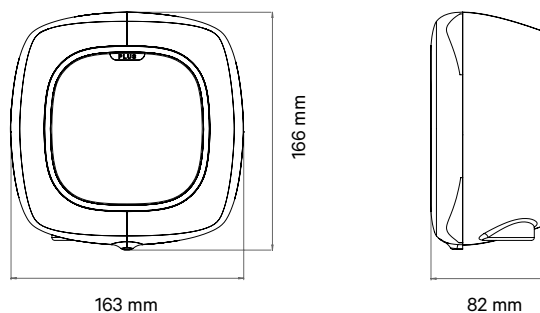
Interfície d'usuari i comunicacions

Connectivitat	Wi-Fi, Bluetooth
Identificació d'usuari	App i portal de myWallbox
Interfície d'usuari	App i portal de myWallbox ^[6]
Informació de l'estat del carregador	Halo RGB LED, app i portal de myWallbox
Característiques	Power Sharing Smart
Característiques opcionals	Power Boost, Dynamic Power Sharing

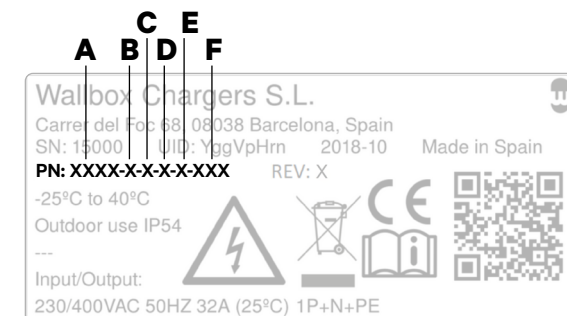
Especificacions elèctriques

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 ²	fins a 5x 10 mm ²	fins a 5x 10 mm ²
Protecció de connexió a terra^[3]	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 30mA / DC 6mA ^[4]		
RCCB	Es necessita un RCCB extern ^[5]		

Dimensions



Estructura del número de peça



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

[1]. Només disponible per a connectors de Tipus 2.

[2]. Només per a carregadors de 7,4 kW.

[3]. Només per a carregadors venuts a la regió del Regne Unit.

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

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

[6]. Compatible amb OCPP.