

PULSAR MAX

Technisch gegevensblad

Algemene specificaties

Model	Pulsar Max
Kleur	xxx - Kleuren
Kabellengte	5m (optioneel 7m) ^[1]
Laadmodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Afmetingen	198x201x99mm (zonder kabel)
Gewicht	1,3kg (zonder kabel)
Werktemperatuur	-25°C tot 50°C
Bewaartemperatuur	-40°C tot 70°C
Normen	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, LVD 2014/35/EU, CE-markering, EMC-richtlijn 2014/30/EU, ROHS-richtlijn 2011/65, BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022

Voldoet aan de Britse voorschriften voor intelligent laden.^[2]

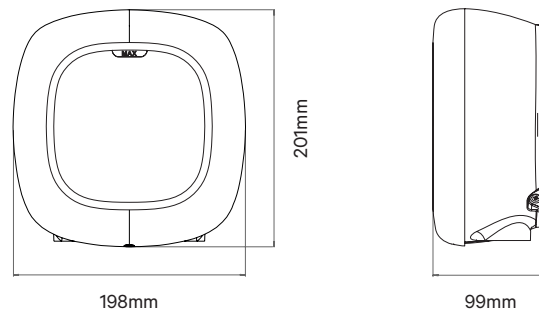
Gebruikersinterface en communicatie

Connectiviteit	Wifi, Bluetooth
Gebruikersidentificatie	myWallbox-app en -portaal
Gebruikersinterface	myWallbox-app en -portaal ^[3]
Laderstatusinformatie	Halo RGB-led, myWallbox-app en -portaal
Beschikbare functies	Power Sharing
Optionele functies	Power Boost Dynamic Power Sharing Eco-Smart

Elektrische specificaties

Laadvermogen	7,4kW	11kW	22kW
Nominale wisselspanning ±10%	220 - 240V	380 - 400V	380 - 400V
Nominale stroom	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Type connector (IEC 62196-2)	Type 1/Type 2	Type 2	Type 2
Kabelbreedte	tot 13mm ²	tot 13mm ²	tot 13mm ²
Configureerbare stroom	van 6A tot nominale stroom		
Nominale frequentie	50Hz / 60Hz		
Beschermingsgraad	IP55 / IK10		
Stijgingscategorie	CAT III		
Reststroomdetectie	6mA DC		
Aardlekschakelaar	Externe aardlekschakelaar type A verplicht		

Afmetingen



Structuur onderdeelnummer

C E
A B D F

Wall Box Chargers S.L.U. Made in Spain

Paseo Castellana, 95-PLT 28, 28046 Madrid 04/2022

SN: 12345678 UID: ABCDEFGH

PN: PLP2-X-X-X-X-XXX REV X Pulsar Max

-25°C to 50°C

Outdoor use IP55, IK10

Input/Output:

230/400VAC, 50Hz,
32A XP+N+PE

	Code	Definitie
A Model	PLP2	Pulsar Max
B Kabel	0	5m
	M	7m
C Connector	1	Type 1
	2	Type 2
D Stroom	2	7,4kW
	3	11kW
	4	22kW
E Extra functie	9	Reststroomdetectie (6mA DC)
	F	Reststroomdetectie (6mA DC) + aardingsbeveiliging
F Aangepast	XXX	Kleuren

[1] Alleen beschikbaar voor type 2-connectors.

[2] Alleen voor het Verenigd Koninkrijk (VK).

[3] OCPP-compatibel.