

# PULSAR MAX

## Technisches Datenblatt

### Allgemeine Spezifikationen

<b>Modell</b>	Pulsar Max
<b>Farbe</b>	xxx - Farben
<b>Kabellänge</b>	5m (7m optional) <sup>[1]</sup>
<b>Lademodus (IEC 61851-1)</b>	Modus 3
<b>Abmessungen</b>	198x201x99mm (ohne Kabel)
<b>Gewicht</b>	1,3kg (ohne Kabel)
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C bis 50°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C bis 70°C
<b>Standards</b>	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, LVD 2014/35/EU, CE-Kennzeichnung, EMV-Richtlinie 2014/30/EU, ROHS-Richtlinie 2011/65, BS 7671:2018 + A1:2020 + A2:2022

Entspricht den britischen Verordnungen für intelligentes Laden.<sup>[2]</sup>

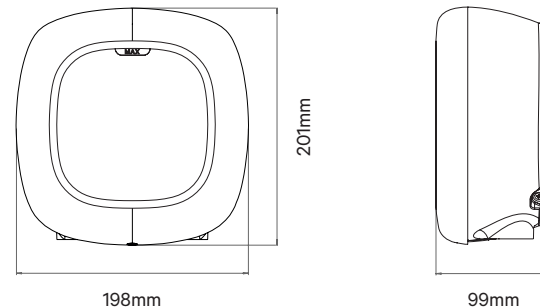
### Benutzeroberfläche und Kommunikation

<b>Konnektivität</b>	Wi-Fi, Bluetooth
<b>Benutzerkennung</b>	myWallbox App und Portal
<b>Benutzerschnittstelle</b>	myWallbox App und Portal <sup>[3]</sup>
<b>Statusinformationen des Ladegeräts</b>	RGB-LED-Anzeige, myWallbox App und Portal
<b>Enthaltene Funktionen</b>	Power Sharing
<b>Zusätzliche Funktionen</b>	Power Boost Dynamic Power Sharing Eco-Smart

### Elektrische Spezifikationen

Ladeleistung	7,4kW	11kW	22kW
<b>Nennspannung AC ±10 %</b>	220-240V	380-400V	380-400V
<b>Nennstrom</b>	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
<b>Steckertyp (IEC 62196-2)</b>	Typ 1 / Typ 2	Typ 2	Typ 2
<b>Kabelbreite</b>	bis zu 13mm <sup>2</sup>	bis zu 13mm <sup>2</sup>	bis zu 13mm <sup>2</sup>
<b>Konfigurierbarer Strom</b>	von 6A bis Nennstrom		
<b>Nennfrequenz</b>	50Hz / 60Hz		
<b>Schutzklasse</b>	IP55 / IK10		
<b>Überspannungsfestigkeit</b>	CAT III		
<b>Fehlerstromerkennung</b>	DC 6mA		
<b>RCCB</b>	Externer Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A erforderlich		

### Abmessungen



### Aufbau der Teilenummer

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	Definition
<b>A</b> Modell	PLP2	Pulsar Max
<b>B</b> Kabel	0	5m
	M	7m
<b>C</b> Verbindungsstecker	1	Typ 1
	2	Typ 2
<b>D</b> Leistung	2	7,4kW
	3	11kW
	4	22kW
<b>E</b> Zusätzliche Funktion	9	Fehlerstromerkennung (DC 6mA)
	F	Fehlerstromerkennung (DC 6mA) +Erdungsschutz
<b>F</b> Benutzerdefiniert	XXX	Farben

[1] Nur für Verbindungsstecker vom Typ 2 verfügbar.

[2] Nur Großbritannien.

[3] OCPP-kompatibel.