

PULSAR MAX

Technisches Datenblatt

Allgemeine Spezifikationen

Modell	Pulsar Max
Farbe	xxx - Farben
Kabellänge	5m (7m optional) ^[1]
Lademodus (IEC 61851-1)	Modus 3
Abmessungen	198x201x99mm (ohne Kabel)
Gewicht	1,3kg (ohne Kabel)
Betriebstemperatur	-25°C bis 50°C
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C
Standards	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.^[2]

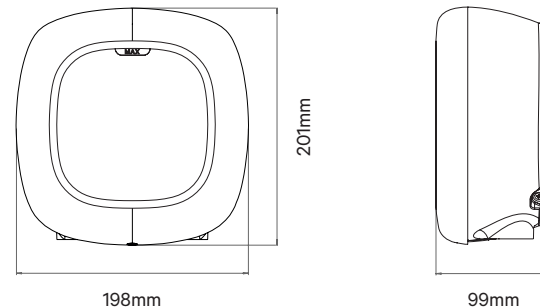
Benutzeroberfläche und Kommunikation

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

Elektrische Spezifikationen

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

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

[1] Nur für Verbindungsstecker vom Typ 2 verfügbar.

[2] Nur Großbritannien.

[3] OCPP-kompatibel.