

Fiche technique

Spécifications

Modèle	Pulsar Max
Couleur	Blanc, noir
Type de connecteur (IEC 62196-2)	Type 2 Tethered ou Socket (avec volet)
Longueur du câble	5 m / 7 m (version Tethered uniquement)
Mode de charge (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	Tethered 198 × 201 × 99 mm (sans câble)
	Socket 204,3 × 313 × 142,5 mm
Poids	Tethered 1,3 kg (sans câble)
	Socket 2,5 kg
Température de fonctionnement	-30 °C à 50 °C ^[1]
Température stock	-40 °C à 70 °C
Normes et réglementations	IEC 61851-1, IEC 62196-2, Directive RED 2014/53/EU, Directive ROHS 2011/65, Réglementation UK Smart Charging

Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi, Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Wallbox App & Portal
Interface utilisateur	Wallbox App & Portal
Informations sur l'état du chargeur	Halo RGB LED, Wallbox App & Portal
EMS inclus	Gestion statique de la charge
EMS en option ^[2]	Gestion dynamique de la charge, charge solaire, MID externe
Interface de communication externe	Ocpp, API partenaire et SDK

[1] Le chargeur fonctionne à pleine capacité jusqu'à 40 °C. Au-dessus de 40°C, un déclassement peut s'appliquer.

[2] Nécessite un compteur externe.

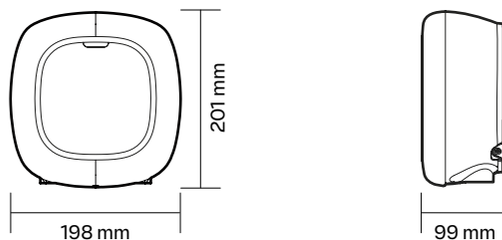
[3] Le RDC-DD interne répond aux caractéristiques de temps de déclenchement conformément à la norme IEC 62955. Pour des informations spécifiques relatives à la protection lors de l'installation, veuillez vous référer au guide d'installation.

Spécifications électriques

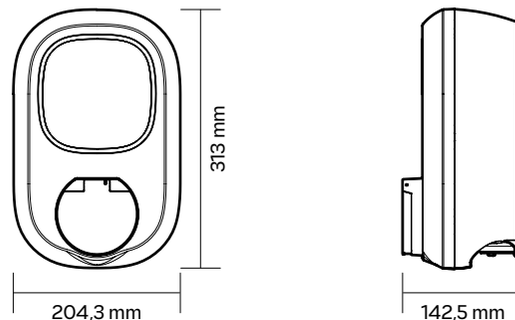
Puissance de charge	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tension nominale AC ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Courant nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Largeur du câble d'entrée	jusqu'à 13 mm ²	jusqu'à 13 mm ²	jusqu'à 13 mm ²
Courant configurable	de 6A au courant nominal		
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz		
Indice protection	IP55 / IK10		
Catégorie de surtension	CAT III		
Protection contre les courants résiduels	Protection contre les fuites de 6 mA CC ^[3]		
Protections supplémentaires	Shunt externe optionnel (arrêt du soudage)		

Dimensions

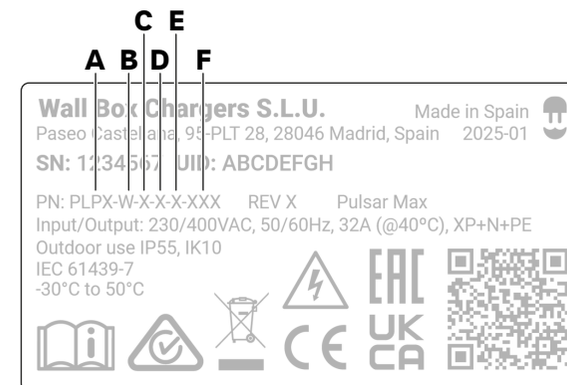
Version Tethered



Version Socket



Numéro de pièce



Code Définition

Code	Définition	Code	Définition
A	Modèle	PLPX	Pulsar Max
B	Sortie	0	5 m
		M	7 m
		W	Socket avec volet
		A	5 m avec volets
		B	7 m avec volets
C	Connecteur	2	Type 2
D	Puissance	2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
E	Fonctionnalité supplémentaire	9	Protection contre le soudage
		F	Protection UK O-PEN
		A	14 A
F	Personnalisé	XX1	Blanc
		XX2	Noir