

Fiche technique

Spécifications

Modèle	Pulsar Plus
Couleur	Blanc, noir
Longueur du câble	5 m (7 m en option) ^[1]
Mode de charge (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	166 x 163 x 82 mm (sans câble)
Poids	1 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	-25 °C à 50 °C ^[5]
Température stock	-40 °C à 70 °C
Normes et réglementations	IEC 61851-1, IEC 62196-2, Directive RED 2014/53/UE, Directive RoHS 2011/65

Interface utilisateur, connectivité et gestion de l'énergie

Connectivité	Wi-Fi, Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Wallbox App & Portal
Interface utilisateur	Wallbox App & Portal ^[4]
Informations sur l'état du chargeur	Halo RGB LED, Wallbox App & Portal
Compatible avec	Gestion statique de la charge, gestion dynamique de la charge, charge solaire

[1] Uniquement disponible pour les connecteurs de type 2

[2] Uniquement pour les chargeurs de 7,4 kW

[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.

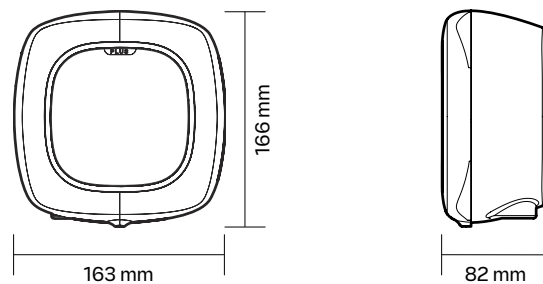
[4] Compatible OCPP

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

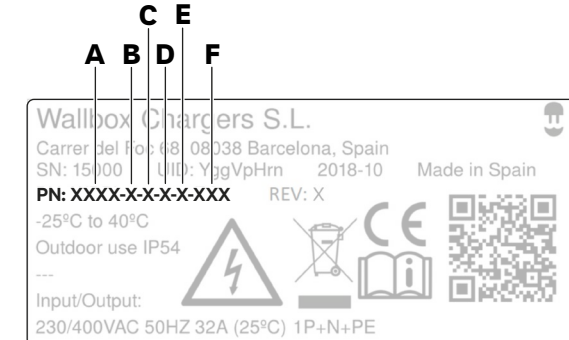
Spécifications électriques

Puissance de charge	7,4 kW ^[2]	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)
Type de connecteur (IEC 62196-2)	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Section de câble	jusqu'à 3 x 10 mm ²	jusqu'à 5 x 10 mm ²	jusqu'à 5 x 10 mm ²
Courant configurable	de 6A au courant nominal		
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz		
Indice protection	IP54 / IK08		
Catégorie de surtension	CAT III		
Protection contre les courants résiduels	Protection contre les fuites de 6 mA CC ^[3]		

Dimensions



Numéro de pièce



Code Définition

A	Modèle	PLP1	Pulsar Plus
B	Sortie	0	5 m
		M	7 m
C	Connecteur	1	Type 1
		2	Type 2
D	Puissance	2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 kW
E	Fonctionnalité supplémentaire	9	Protection contre les courants résiduels (6 mA CC)
		F	Protection contre les courants résiduels (6 mA CC) + protection par mise à la terre
F	Personnalisé	XX1	Blanc
		XX2	Noir