

PULSAR PLUS

Fiche technique

Spécifications générales

Modèle	Pulsar Plus
Couleur	Blanc ou noir
Longueur de câble	5 m (7 m en option) ^[1]
Mode de charge (CEI 61851-1)	Mode 3
Dimensions	166 x 163 x 82 mm (sans câble)
Poids	1 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	- 25 °C à 40 °C
Température de stockage	- 40 °C à 70 °C
Normes	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) Normes CEI 61851-1, CEI 61851-21-2, CEI 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

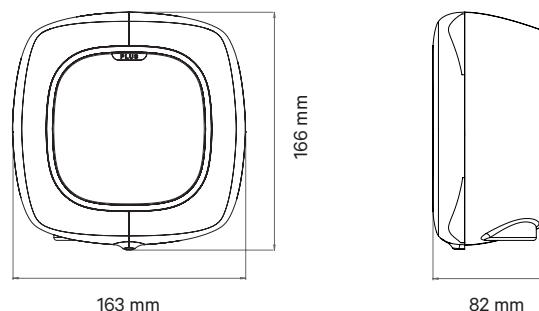
Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi, Bluetooth
Identification de l'utilisateur	myWallbox App et myWallbox Portal
Interface utilisateur	myWallbox App et myWallbox Portal ^[6]
Informations sur le statut du chargeur	Halo RGB LED, myWallbox App et myWallbox Portal
Fonctions incluses	Power Sharing Smart
Fonctions en option	Power Boost / Dynamic Power Sharing

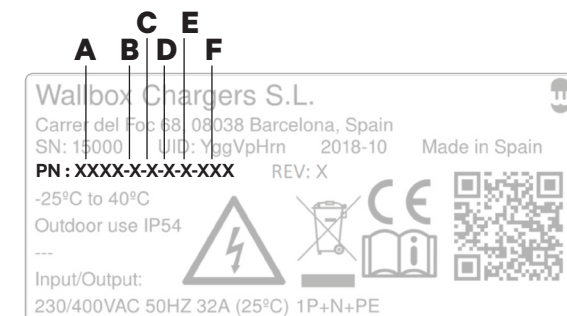
Spécifications électriques

Puissance de charge	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tension nominale CA ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Courant nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Type de connecteur (CEI 62196-2)	Type 1 / Type 2	Type 2	Type 2
Largeur du câble	jusqu'à 3 x 10 mm ²	jusqu'à 5 x 10 mm ²	jusqu'à 5 x 10 mm ²
Mise à la terre ^[3]	Selon les exigences de la norme BS 7671:2018		
Courant configurable	de 6 A au courant nominal		
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz		
Indice de protection	IP54 / IK08		
Catégorie de surtension	CAT III		
Détection de courant résiduel	AC 30mA / DC 6mA ^[4]		
RCCB	Disjoncteur différentiel (RCCB) externe requis ^[5]		

Dimensions



Structure du numéro de pièce



	Code	Définition
A Modèle	PLP1	Pulsar Plus
B Câble	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 Fonction supplémentaire	9	Détection de courant résiduel (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Détection de courant résiduel (AC 30mA / DC 6mA) + mise à la terre
F Personnalisé	XX1	Blanc
	XX2	Noir

[1] Uniquement disponible pour les connecteurs de Type 2.

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

[3] Uniquement pour les chargeurs vendus au Royaume-Uni.

[4] Le dispositif de détection à courant différentiel résiduel continu (RDC-DD) interne répond aux caractéristiques de temps de déclenchement de la norme CEI 62955.

[5] Type A ou Type B selon les réglementations du pays.

[6] Compatible OCPP.