

PULSAR PLUS

Fișă tehnică

Specificații generale

Model	Pulsar Plus
Culoare	Alb sau negru
Lungimea cablului	5 m (7 m opțional) ^[1]
Mod încărcare (IEC 61851-1)	Mod 3
Dimensiuni	166x163x82 mm (fără cablu)
Greutate	1 kg (fără cablu)
Temperatura de funcționare	-25 °C până la 40 °C (50°C cu depreciere)
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMCD 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 ^[2]

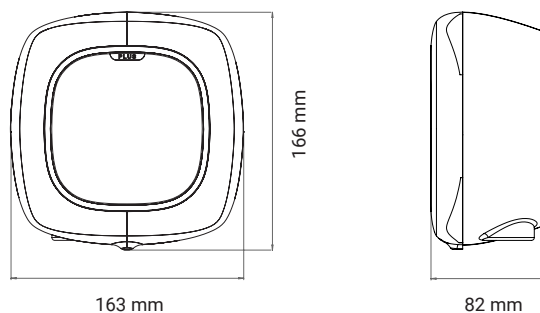
Interfață utilizator, conectivitate, soluții de gestionare a energiei

Conectivitate	Wi-Fi, Bluetooth
Identificarea utilizatorului	Portalul și aplicația myWallbox
Interfață pentru utilizator	Portalul și aplicația myWallbox ^[6]
Informații privind starea încărcătorului	Halo RGB LED, portalul și aplicația myWallbox
Compatibil cu	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

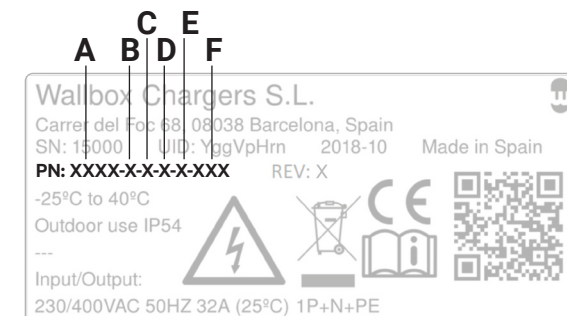
Specificații electrice

Putere de încărcare	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensiune nominală c.a. ± 10%	230 V	400 V	400 V
Curent nominal	32 A (monofazat)	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)
Tip conector (IEC 62196-2)	Tip 1 / Tip 2	Tip 2	Tip 2
Lățimea cablului	până la 3 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²	până la 5 x 10 mm ²
Protecție împământare ^[3]	Conform cerințelor BS 7671:2018		
Curent configurabil	de la 6 A până la curentul nominal		
Frecvență nominală	50 Hz / 60 Hz		
Grad de protecție	IP54 / IK08		
Categorie de supratensiune	CAT III		
Detectarea curentului rezidual	AC 30 mA / DC 6 mA ^[4]		
Înterupător de curent rezidual	Înterupător de curent rezidual extern necesar ^[5]		

Dimensiuni



Structura numerelor de reper al pieselor



	Cod	Definiție
A Model	PLP1	Pulsar Plus
B Cablu	0	5 m
	M	7 m
C Conector	1	Tip 1
	2	Tip 2
D Putere	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
E Caracteristică suplimentară	9	Detectarea curentului rezidual (AC 30 mA / DC 6 mA)
	F	Detectarea curentului rezidual (AC 30 mA / DC 6 mA) + protecție împământare
F Personalizat	XX1	Alb
	XX2	Negru

^[1] Disponibil doar pentru conectorii Tip 2.

^[2] Doar pentru încărcătoarele de 7,4 kW.

^[3] Doar pentru încărcătoarele vândute în regiunea Regatului Unit.

^[4] RDC-DD intern îndeplinește caracteristicile timpului de decuplare în conformitate cu IEC 62955.

^[5] Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale.

^[6] Compatibil OCPP.