

Wallbox Pulsar Plus

Wallbox Pulsar Plus sistem de încărcare practic și inteligent pentru autovehiculele electrice și hibride reîncărcabile, care se conectează la platforma myWallbox de gestionare a încărcărilor, folosind Wi-Fi sau Bluetooth. În plus, Pulsar Plus este prevăzut și cu o protecție integrată împotriva pierderilor de curent continuu, ca standard.

Pulsar Plus este compact și dispune de cea mai avansată tehnologie pentru a asigura performanța maximă de încărcare. Pulsar Plus se adaptează cu ușurință la orice instalație amenajată atât în garaje private, cât și în parcări comune.

Caracteristici cheie

- Întotdeauna conectat prin Wi-Fi sau Bluetooth.
- Optimizați-vă infrastructura de încărcare și reduceți timpii de încărcare cu ajutorul tehnologiei Power Boost
- Lumini de stare integrate privind nivelul de încărcare.
- Protecție integrată împotriva pierderilor de curent continuu.
- Design compact.

Specificații generale

Model	Pulsar Plus
Lungimea cablului	5 m (7 m opțional) ^[1]
Culoare	Alb sau negru
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
Temperatura de depozitare	-40 °C până la 70 °C
Standarde	Marcaj CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

Specificații electrice

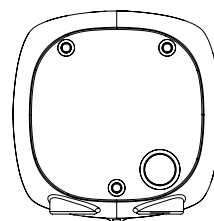
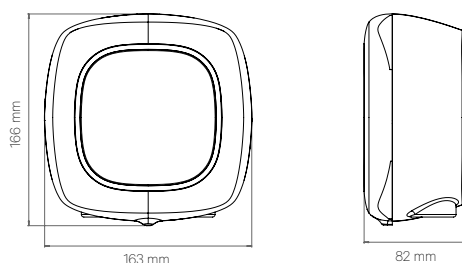
Putere de încărcare	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensiune nominală C.A. ± 10%	220 V - 240 V	400 V	400 V
Curent nominal	32 A (monofazat)	16 A (trifazat)	32 A (trifazat)
Tip conector (IEC 62196-2)	Tip 1/ Tip 2	Tip 2	Tip 2

Lățimea cablului	5 x 10 mm ²
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	Curent continuu de 6 mA
Întreprător de curent rezidual	Întreprător de curent rezidual extern necesar ^[2]

Interfață pentru utilizator și comunicații

Conectivitate	Wi-Fi / Bluetooth
Identificarea utilizatorului	Wallbox App / Portalul myWallbox
Interfață pentru utilizator	Wallbox App / Portalul myWallbox
Informații privind starea încărcătorului	Halo RGB LED / Wallbox App / Portalul myWallbox
Caracteristici incluse	Power Sharing Smart
Caracteristici opționale	Power Boost

Dimensiuni



[1] Disponibil numai pentru încărcătoare de Tip 2, trifazate, de 32 A
[2] Tip A sau Tip B, în conformitate cu reglementările locale

Structura numerelor pieselor **XXXX-X-X-X-XXX-X**

Poziție	1 - MODEL	2 - CABLU	3 - CONECTOR	4 - SURSĂ DE ENERGIE	5 - CARACTERISTICĂ SUPLIMENTARĂ	6 - PERSONALIZARE	7 - VERSIUNE
Variante - Definiție	PLP1 - Pulsar Plus	0 - 5 m M - 7 m	1 - Tip 1 2 - Tip 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	3 - Detectarea curentului rezidual	XX1 - Alb XX2 - Negru	X - Versiunea X

Portalul myWallbox

Platforma cloud myWallbox vă permite să vă configurați, să vă monitorizați și să vă administrați încărcătorul de la distanță, prin intermediul aplicației mobile sau al portalului web. Este potrivit pentru uz privat și profesional.



- **Informații și administrare în timp real:** Accesați de pe orice dispozitiv pentru a obține informații despre consumul, timpul de încărcare, costul cu energia electrică sau sesiunile active sau încărcate ale încărcătorului dumneavoastră.
- **Rapoarte periodice:** Descărcați cu ușurință toate informațiile privind consumul de energie electrică, costurile, sesiunile încărcate, istoricul și multe altele, oricând aveți nevoie.
- **Configurare de la distanță:** Setati curentul de încărcare în funcție de necesități sau blocați și deblocați încărcătorul pentru a evita utilizarea greșită. Toate cu un singur clic.

Wallbox App

Administrați toate setările dispozitivului dumneavoastră de pe telefonul mobil sau de pe tabletă, prin intermediul aplicației Wallbox.

- Acționează ca o legătură între încărcător și portalul myWallbox, prin Bluetooth.
- Configurați-vă dispozitivul și obțineți acces la consumul dumneavoastră.
- Programați sesiunile de încărcare atunci când prețul energiei electrice este mai mic.
- Setati curentul de încărcare în funcție de necesități sau blocați și deblocați încărcătorul pentru a evita utilizarea greșită. Toate cu un singur clic.

