

PULSAR PLUS SOCKET

Simple comme bonjour!

Parfaite pour une utilisation quotidienne à domicile, **Pulsar Plus Socket** promet à votre véhicule électrique un chargement intelligent, puissant, le tout dans un format incroyablement compact. Dotée d'une prise intégrée avec obturateur, ses dimensions compactes et son design minimaliste s'adaptent à tous les garages et sont renforcés par les multiples fonctions disponibles sur l'application myWallbox.



✓ Compact et puissant

Le plus petit chargeur dans sa catégorie. Jusqu'à 22 kW pour une charge jusqu'à 10x plus rapide qu'avec des prises standard.

✓ Robuste

Installez et utilisez votre chargeur en toute sécurité à l'intérieur comme à l'extérieur grâce aux indices de protection IP55 et IK10. Résistant aux chocs, à l'eau et à la poussière, il est également équipé de vis de sécurité antivol externes.

✓ Facile à installer

Conception avec plaque arrière pour faciliter et accélérer l'installation

✓ Facile à utiliser

Le contrôle à portée de main avec l'application myWallbox.

✓ Garantie 3 ans

Développé et fabriqué en Europe, Pulsar Plus est conçu pour durer.

LOGICIEL

Le contrôle à portée de main avec l'application my Wallbox



RÉFÉRENCE PULSAR PLUS SOCKET

Code client	Puissance	Longueur du câble	Туре	Couleur
PSP1-W-2-4-9-002	22 kW	Obturateur	Type 2s	Noir mat

GESTION DE L'ÉNERGIE

Optimiser la durabilité et les économies grâce à nos fonctions de gestion de l'énergie

FCO-SMART

Recharge solaire des véhicules électriques

Utilisez le surplus d'énergie des panneaux solaires d'un bâtiment pour éviter les prix élevés du réseau électrique. Chargez avec une énergie 100 % solaire ou un mélange d'énergie solaire et provenant du réseau électrique.*



POWER BOOST

Équilibrage dynamique de la charge pour les véhicules électriques individuels

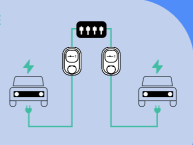
Chargez le plus rapidement possible, en fonction de l'utilisation d'énergie en temps réel du bâtiment, sans avoir à mettre à niveau l'infrastructure électrique.*



PARTAGE DE PUISSANCE DYNAMIQUE

Chargez plusieurs véhicules électriques

Installez plusieurs chargeurs sur le même circuit pour distribuer l'énergie disponible de manière dynamique et chargez tous les véhicules connectés en même temps.**



Demandez dès aujourd'hui à votre représentant commercial comment mettre à niveau votre système de charge intelligente.

GESTION DE L'ÉNERGIE

Vous souhaitez activer ces fonctions? Choisissez un compteur Wallbox.

COMPTEURS D'ÉNERGIE WALLBOX

Code client

Ces compteurs d'énergie permettent les fonctions Power Boost, Eco-Smart et le Partage de Puissance Dynamique. Des variantes câblées et à pinces sont disponibles.

Description

Courant max.

Type de mesure

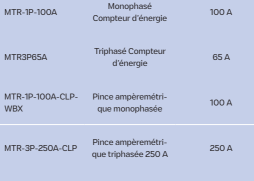
Directe

Directe

Indirecte

Indirecte







MTR-3P-400A-CLP	Pince ampèremétrique triphasée 400 A	400 A	Indirecte
MTR-3P-600A-CLP	Pince ampèremétrique triphasée 600 A	600 A	Indirecte

COMPTEURS MID

Nos compteurs d'énergie certifiés MID permettent aux utilisateurs d'enregistrer la consommation d'énergie d'un réseau de recharge ou d'un chargeur spécifique conformément à la directive sur les instruments de mesure (MID). Les chargeurs Wallbox disposent ainsi d'un moyen plus précis de mesurer la consommation d'énergie.





Code client	Description	Courant max.	Type de mesure
MID-1P-100A	Compteur MID monophasé	100 A	Directe
MID-3P-65A	Compteur MID triphasé	65 A	Directe

PULSAR PLUS SOCKET

Informations détaillées sur le produit





Spécifications générales

Type de chargeur : AC Mode de charge : Mode 3 Couleur: Type de connecteur : Prise Type 2 avec obturateur Dimensions (H x L x W): 204.3x313x142.5 mm

Poids: 2.5 kg Température de -30°C à 40°C

fonctionnement: (50°C à puissance réduite)

Spécifications électriques

Puissance de charge max : 7,4 kW (monophasé) / 22 kW (triphasé)

Tension nominale AC ± 10 %: 220 V à 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW et 22 kW)

Courant nominal: 32 A (7,4 kW - monophasé) / 16 A (11 kW - triphasé) /

32 A (22 kW - triphasé)

Section du câble d'alimentation : jusqu'à 10 mm²

Courant configurable: de 6A au courant nominal

IP55 / IK10 Indice de protection:

Détection du courant résiduel : AC 30 mA / DC 6 mA



Connectivité et interface utilisateur

Connectivité : Wi-Fi/Bluetooth
Identification : Application myWallbox
Interface utilisateur : Application myWallbox et portail
Informations sur le Application myWallbox et portail,
statut du chargeur : LED RVB Halo

Fonctionnalités incluses : Verrouillage du câble de

chargement

Solutions de gestion Power Boost / Eco-Smart/
de l'énergie (facultatives) : Gestion statique de l'énergie /
Gestion dynamique de l'énergie /

Compteur MID

Plateforme de communication : myWallbox / OCPP 1.6j

wallbox 📆™ Get in charge

www.wallbox.com

Copyright 2024, Wallbox Chargers S.L.