

wallbox 

# PULSAR PLUS SOCKET

Petite et puissante



## 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 antivols 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 myWallbox

Surveillez le statut de votre chargeur et contrôlez-le à partir de n'importe quel endroit.

Sécurisez votre chargeur avec le verrouillage et déverrouillage à distance.

Définissez des horaires pour automatiser les sessions de charge et éviter les prix élevés.

Profitez de toutes les fonctionnalités de la solution de gestion de l'énergie.

Obtenez des statistiques en temps réel sur les dépenses et l'utilisation de l'énergie.

Activez le Halo Light Standby pour que la lumière reste éteinte jusqu'à ce que vous interagissiez avec le chargeur.



## RÉFÉRENCE PULSAR PLUS SOCKET

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

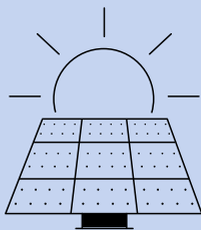
## GESTION DE L'ÉNERGIE

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

### ECO-SMART

## Recharge solaire des véhicules électriques

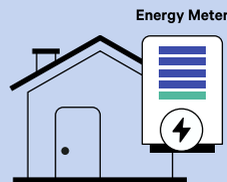
Utilisez le surplus d'énergie des panneaux solaires d'un bâtiment pour éviter les prix élevés du réseau électrique. Chargez avec une énergie 100 % solaire ou un mélange d'énergie solaire et provenant du réseau électrique.\*



### POWER BOOST

## Équilibrage dynamique de la charge pour les véhicules électriques individuels

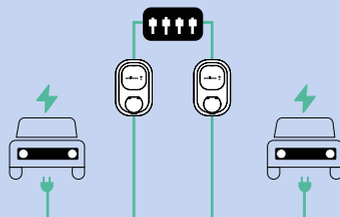
Chargez le plus rapidement possible, en fonction de l'utilisation d'énergie en temps réel du bâtiment, sans avoir à mettre à niveau l'infrastructure électrique.\*



### 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.**

\*Compteur d'énergie requis  
\*\*Eco-Smart non compatible avec Partage de Puissance Dynamique et OCPP.

## GESTION DE L'ÉNERGIE

# Vous souhaitez activer ces fonctions ? Choisissez un compteur Wallbox.

### COMPTEURS D'ÉNERGIE WALLBOX

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.



Code client	Description	Courant max.	Type de mesure
MTR-1P-100A	Monophasé Compteur d'énergie	100 A	Directe
MTR3P65A	Triphasé Compteur d'énergie	65 A	Directe
MTR-1P-100A-CLP- WBX	Pince ampèremétri- que monophasée	100 A	Indirecte
MTR-3P-250A-CLP	Pince ampèremétri- que triphasée 250 A	250 A	Indirecte
MTR-3P-400A-CLP	Pince ampèremétri- que triphasée 400 A	400 A	Indirecte
MTR-3P-600A-CLP	Pince ampèremétri- que 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 :	Noir mat
Type de connecteur :	Prise Type 2 avec obturateur
Dimensions (H x L x W) :	204.3x313x142.5 mm
Poids :	2.5 kg
Température de fonctionnement :	-30°C à 40°C (50°C à puissance réduite)

### Spécifications électriques

Puissance de charge max :	7,4 kW (monophasé) / 22 kW (triphase)
Tension nominale AC $\pm 10\%$ :	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 mm <sup>2</sup>
Courant configurable :	de 6A au courant nominal
Indice de protection :	IP55 / IK10
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 statut du chargeur :	Application myWallbox et portail, LED RVB Halo
Fonctionnalités incluses :	Verrouillage du câble de chargement
Solutions de gestion de l'énergie (facultatifs) :	Power Boost / Eco-Smart / 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](http://www.wallbox.com)

Copyright 2024, Wallbox Chargers S.L.