

## Wallbox Pulsar Plus

Wallbox Pulsar Plus est un système de charge intelligent pratique pour véhicules électriques et hybrides rechargeables, qui se connecte à la plateforme de gestion de charge myWallbox par Wi-Fi ou Bluetooth. Le Pulsar Plus est systématiquement livré avec une protection intégrée contre les fuites CC.

Le modèle Pulsar Plus est compact et bénéficie de la technologie la plus évoluée pour fournir des performances de charge optimales. Pulsar Plus s'adapte facilement à toutes les installations, que ce soit dans un garage privé ou dans un parking collectif.

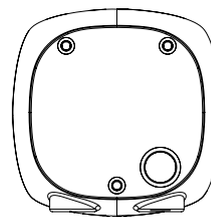
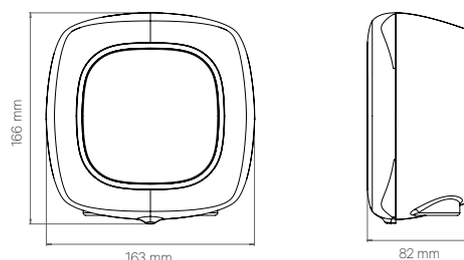
### Points forts

- Toujours connecté via le Wi-Fi ou le Bluetooth.
- Optimisez votre infrastructure de charge et réduisez les temps de charge, grâce à la technologie d'amplification de puissance Power Boost.
- Voyants lumineux d'état de charge intégrés.
- Protection intégrée contre les fuites CC.
- Dimensions réduites.

### Spécifications générales

Modèle	Pulsar Plus
Longueur du câble	5 m (7 m en option) <sup>[1]</sup>
Couleur	Blanc ou noir
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	166x163x82 mm (sans câble)
Poids	1 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Standard	Marquage CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

### Dimensions



### Spécifications électriques

Alimentation maximale en sortie	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tension d'entrée	220 V - 240 V	400 V	400 V
Courant maximum	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Type de connecteur	Type 1/ Type 2	Type 2	Type 2

Épaisseur du câble	5 x 10 mm <sup>2</sup>
Courant de charge configurable	de 6 A à alimentation maximale en sortie
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz
Indice de protection	IP54 / IK08
Catégorie de surtension	CAT III
Détection de courant résiduel	DC 6 mA
RCCB	RCCB externe requis <sup>[3]</sup>

### Interface utilisateur et communications

Connectivité	Wi-Fi / Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Wallbox App / myWallbox Portal
Interface utilisateur	Wallbox App / myWallbox Portal
Informations sur l'état du chargeur	Halo RGB LED / Wallbox App / myWallbox Portal
Fonctionnalités incluses	Power Sharing Smart
Fonctionnalités facultatives	Power Boost

[1] Uniquement disponible pour les chargeurs 3P 32 A de type 2.  
[2] Type A ou Type B conformément aux réglementations locales.

### Code article / références

**XXXX-X-X-X-XXX-X**  
1 2 3 4 5 6 7

Position	1 - MODÈLE	2 - CÂBLE	3 - CONNECTEUR	4 - PUISSANCE	5 - FONCTION SUPPLÉMENTAIRE	6 - PERSONNALISATION	7 - RÉVISION
Variante - Définition	PLP1 - Pulsar Plus	0 - 5 m M - 7 m	1 - Type 1 2 - Type 2	2 - 7,4 kW 3 - 11 kW 4 - 22 kW	3 - Détection de courant résiduel	XX1 - Blanc XX2 - Noir	X - Révision X

## Portail myWallbox

La plateforme cloud myWallbox vous permet de configurer, de surveiller et de gérer à distance votre chargeur via une application mobile ou un portail Web. Elle convient aussi bien aux particuliers qu'aux entreprises.



- **Information et gestion en temps réel** : Connectez-vous depuis n'importe quel appareil pour obtenir des informations sur la consommation, le temps de charge, le coût de l'énergie ou les sessions téléchargées et actives de votre chargeur.
- **Rapports réguliers** : Téléchargez facilement toutes les informations sur la consommation d'énergie, les coûts, les sessions téléchargées, les données historiques et bien plus encore, au moment où vous en avez besoin.
- **Configuration à distance** : Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter toute utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

## Application Wallbox

Gérez tous les paramètres depuis votre téléphone mobile ou votre tablette via l'application Wallbox.

- Permet de contrôler le chargeur via le portail myWallbox en Bluetooth.
- Installez votre appareil et accédez à votre consommation.
- Programmez des séances de charge pendant les heures creuses.
- Réglez le courant de charge en fonction de vos besoins ou verrouillez et déverrouillez votre chargeur afin d'éviter une utilisation inappropriée. Tout cela d'un simple clic.

