

## Wallbox Pulsar

Wallbox Pulsar est un système de charge intelligent pratique pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Le modèle Pulsar est le plus compact du marché. Il bénéficie de la technologie la plus évoluée pour fournir des performances de charge optimales. Il s'adapte à toutes les installations (garages privés, parkings collectifs ou d'entreprises).

La plateforme myWallbox vous permet de surveiller la consommation d'énergie, de consulter l'historique des charges et de planifier des sessions de charge. Vous avez même la possibilité de configurer votre Wallbox pour qu'il charge votre véhicule à l'heure la plus rentable de la journée via l'application Wallbox.

### Points forts

- Voyants d'état : reflètent l'activité de charge grâce à un code couleur intuitif.
- La connectivité Bluetooth vous permet d'interagir avec le chargeur lorsque vous êtes à proximité. Vous pouvez gérer le chargeur et mettre à niveau votre micrologiciel pour tirer pleinement parti de toutes les fonctionnalités du chargeur via l'application mobile.



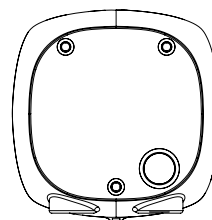
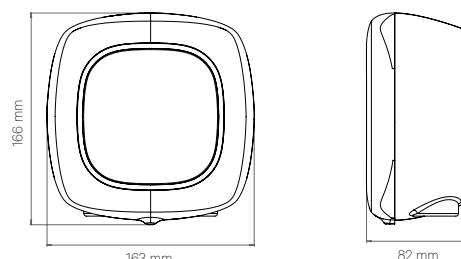
### Spécifications générales

Modèle	Pulsar
Longueur du câble	5 m (7 m en option) <sup>[1]</sup>
Type de connecteur	Type 1 (SAE J1772) ou Type 2 (IEC 62196-2)
Mode de charge	Mode 3
Dimensions	166 x 163 x 82 mm (sans câble)
Poids	1 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	-25 °C à 40 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C
Marquage CE	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU IEC61851-1, IEC61851-22, IEC62196-1

### Spécifications électriques

Alimentation maximale en sortie	7,4 kW (1P) / 22 kW (3P) <sup>[2]</sup>
Tension d'entrée	110 / 230 V CA ± 10 % (1P) / 400 V CA ± 10 % (3P) <sup>[2]</sup>
Courant maximum	Câble 32 A, 5x6 mm <sup>2</sup>
	Courant de charge configurable de 6 A à 32 A
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz
Indice de protection	IP54 / IK08
Catégorie de surtension	CAT III
RCCB	RCCB externe requis <sup>[3]</sup>

### Dimensions



### Interface utilisateur et communications

Connectivité	Bluetooth
Identification de l'utilisateur	Application Wallbox
Interface utilisateur	Application Wallbox / Portail myWallbox
Informations sur l'état du chargeur	Halo LED RVB / Application Wallbox
Fonctionnalités incluses	Power Sharing Smart (prise esclave uniquement)

[1] Uniquement disponible pour les chargeurs 3P de type 2.

[2] 3P uniquement disponible pour le type 2.

[3] Type A ou Type B conformément aux réglementations locales.

## Portail myWallbox

Rassemblez toutes les informations sur le Cloud en synchronisant le chargeur avec l'application Wallbox.



- **Informations et gestion** : 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 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.

## 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.

