PULSAR PLUS

La borne de recharge des VE intelligente et puissante pour la maison.

Wallbox Pulsar Plus a été créée pour offrir à votre véhicule électrique une borne de recharge intelligente et puissante d'une taille incroyablement petite. C'est la borne de recharge idéale pour une utilisation quotidienne à votre domicile. Grâce à ses dimensions compactes et à son design minimaliste, elle trouvera sa place dans n'importe quel garage, et vous pourrez optimiser son utilisation grâce à une multitude de fonctionnalités que vous retrouverez dans l'application myWallbox.





Compatible avec votre VE

Pulsar Plus est disponible avec des câbles de charge de type 1 et 2.



Durabilité

Installez et utilisez votre borne de recharge en toute sécurité en intérieur ou en extérieur.



Garantie de deux ans

Développée et fabriquée en Europe, Copper SB a été conçue pour durer.



Crédit d'impôt CITE

Les propriétaires de véhicules électriques peuvent bénéficier d'un crédit d'impôt de 300 € sur le coût d'achat et d'installation d'une borne de recharge pour véhicules électriques dans leur résidence principale.

PULSAR PLUS

Tout ce dont vous avez besoin pour une recharge intelligente de votre véhicule électrique à votre domicile



Compacte

Plus petite qu'un grille-pain, plus légère qu'un ordinateur portable.



Connectée

Connectez Pulsar Plus à n'importe quel appareil intelligent via le Wi-Fi ou le Bluetooth et utilisez l'application myWallbox pour un contrôle facile de votre borne de recharge.



Contrôlable

Programmez vos sessions de charge et profitez des tarifs en heures creuses, surveillez l'état de la charge, et plus encore grâce à l'application myWallbox.



Puissante

Jusqu'à 22 kW de capacité de charge.



Intelligence embarquée

Ne vous souciez plus des problèmes de connexion à Internet dans certaines zones de votre garage ou sur votre emplacement de parking. En utilisant le Bluetooth, Quasar vous donne le contrôle de la charge, même sans connexion à internet.

PULSAR PLUS

La borne de recharge des VE intelligente et puissante pour la maison.

Connectez et contrôlez votre borne de recharge où que vous soyez grâce à l'application myWallbox.

- Gérez la charge et surveillez l'état de la charge
- Programmez et modifiez vos **sessions de charge** pour profiter des tarifs en heures creuses
- Verrouillage et déverrouillage à distance
- Statistiques de charge en temps réel
- Notifications en temps réel

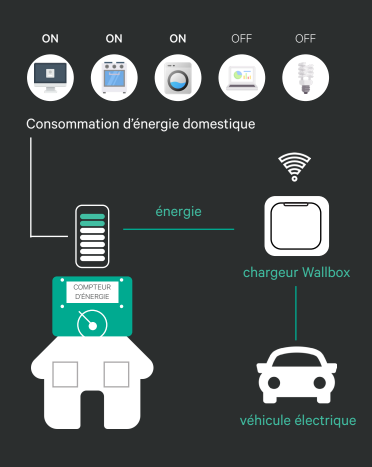


POWER BOOST

Optimisez l'intelligence de votre borne de recharge avec Power

Optimisez l'intelligence de votre borne de recharge grâce au système de gestion de la charge dynamique pour éviter pannes de courant et factures d'électricité élevées. Cette fonction mesurera votre consommation d'énergie domestique en temps réel et ajustera automatiquement la charge de votre véhicule électrique, en respectant la capacité de votre réseau électrique local.

*Fonctionnalité optionnelle



Description du produit SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Couleur: Noir ou blanc Mode de charge: Mode 3

Dimensions: 166 x 163 x 82 mm (sans le câble)

Poids: 1 kg (sans le câble)
Longeur du câble: 5 m (7 m en option)

CONNECTIVITÉ & INTERFACE UTILISATEUR

Connectivité: Wi-Fi / Ethernet/ Bluetooth

Identification de l'utilisateur : Application myWallbox

Interface utilisateur : Application & portail myWallbox

Information sur l'état de charge : LED RGB / Application & portail myWallbox

Fonctionnalités incluses : Power Sharing

Fonctionnalités en option: Power Boost / Dynamic Power Sharing/ Compteur MID

Protocole de communication : myWallbox / OCPP 1.6j

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Puissance de charge maximale : 7.4 kW (1 Phase)

22 kW (3 Phases)

Tension nominale 220 V - 240 V (7.4W) AC \pm 10%: 400 V (11kW et 22kW)

Intensité nominale : 32 A (7.4 kW - 1 Phase) 16 A (11 kW - 3 Phases 32 A (22 kW - 3 Phases)

Type de connecteur : Prise (Type 1 et Type 2)

Section de câble : 5 x 10 mm²

Intensité de charge réglable : de 6 A jusqu'à l'intensité nominale

Indice de protection : IP54 / IK08

Détection de courant résiduel : DC 6 mA



CREAT ECO SYSTEM

