



Famille Pulsar

L'écosystème de recharge
à domicile le plus complet

wallbox 

Famille Pulsar

Découvrez la gamme Pulsar

Bénéficiant d'une technologie de charge de pointe, les chargeurs compacts de la gamme Pulsar sont conçus pour les débutants comme pour les experts. Une charge simple et rapide associée à des fonctionnalités avancées.

Modèles au choix

2

Puissance en kW

JUSQU'À **22**

Chargeurs sur un seul circuit avec gestion dynamique de la charge

JUSQU'À **100**

Options de connecteurs (socket ou câble fixe de 5m et 7m)

3

Pulsar Pro

La solution de recharge intelligente pour les véhicules de société et les copropriétés.

Pulsar Max

Recharge à domicile avancée, simplifiée.



Pour les installateurs

Plus d'installations. Moins de complications.

La gamme Pulsar privilégie la facilité d'utilisation pour les utilisateurs et les installateurs. Grâce à des fonctionnalités intelligentes qui permettent de réaliser des économies et à des mises à niveau matérielles qui font gagner du temps, nous avons conçu la gamme Pulsar pour tous.

Rapidité

Installation mécanique en moins de 5 minutes.

Simple

Une plateforme unique pour tous les produits, simplifiant la mise en service et l'entretien.

Assistance

Prise en charge par notre équipe d'experts du service client pour un dépannage simple.

Éligible au programme pour installateurs

Formation experte disponible pour devenir un installateur certifié Wallbox et accéder à des avantages exclusifs.



Scannez pour devenir un installateur certifié Wallbox.

Programme disponible en ES, FR, UK, NE, BE, SE, IT + ROW / PT / IE



Pour les particuliers

Au service des familles



Puissant

Charge jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec une prise standard.

Intelligent

Grâce à l'application Wallbox, contrôlez votre chargeur où que vous soyez, à tout moment.

Robuste

Testé pour la résistance à la poussière, à l'eau et aux chocs.

Connecté

Surveillez votre réseau via OCPP ou le portail Wallbox. Des intégrations personnalisées avec notre API ou SDK sont également disponibles.

Une solution intégrée pour la recharge et le remboursement des véhicules de société électriques

Simple. Automatique. Conçue pour vous.



Application Wallbox

Facturation des véhicules de société simple et claire :

- Génération automatique de rapports (mensuels ou hebdomadaires)
- Enregistrement de votre carte RFID personnelle
- Définition de votre prix de l'électricité : Tarifs fixes et dynamiques Forfait entreprise
- Envoi automatique des rapports à votre employeur (PDF ou CSV)



Portail Wallbox

Gestion simplifiée du remboursement de flotte:

- Rapports mensuels automatisés (PDF ou CSV)
- Regroupement des conducteurs par site, région, flotte ou projet
- Vue unifiée de la recharge à domicile et sur site

Trouvez votre Pulsar

Bien qu'il existe de nombreuses variantes, ces quatre options couvrent les situations les plus courantes.



Profitez de la Gestion de l'énergie

Libérez tout le potentiel de la gamme Pulsar grâce à des fonctionnalités de gestion de l'énergie intégrées qui optimisent la durabilité et les économies.



Recharge solaire pour véhicules électriques

Pour les emplacements équipés de panneaux solaires, tous les chargeurs Pulsar sont équipés pour se recharger à l'énergie solaire.¹ Les utilisateurs peuvent réduire leurs coûts de recharge de véhicules électriques de plus de 40 % grâce à deux modes différents.² La recharge solaire peut également être activée pour de futures installations solaires.³

Mode Eco

Rechargez avec l'énergie du réseau et l'énergie solaire.

Mode Full-Green

Chargez exclusivement avec l'énergie solaire.

🔌 Optimisation de la recharge solaire triphasée

Les bornes de recharge triphasées peuvent utiliser les excédents solaires plus efficacement grâce au passage automatique de 3 phases à 1 phase.



Gestion dynamique de la charge

Rechargez jusqu'à 15 % plus rapidement en ajustant la vitesse de recharge à la demande électrique en temps réel du site tout en évitant les pics de surcharge. Que la consommation d'énergie soit élevée dans une maison ou que plusieurs véhicules électriques se rechargent simultanément dans un parking partagé, la gestion dynamique de la charge est là pour vous. Fonctionne avec jusqu'à 100 chargeurs.

Faible consommation d'énergie

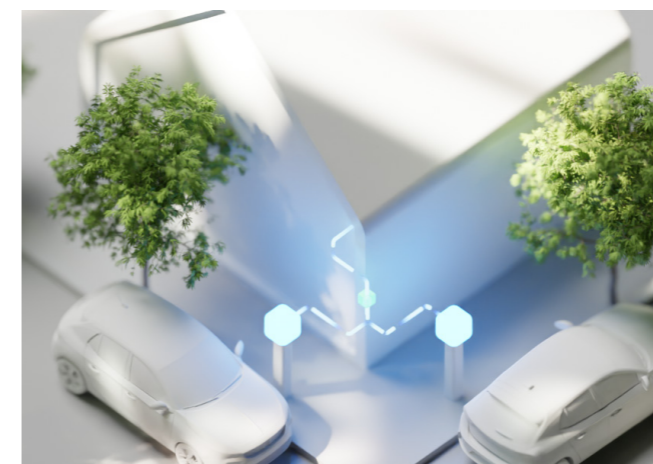
La puissance de charge est maximale.

Consommation d'énergie élevée

La puissance est répartie de manière équilibrée entre tous les véhicules en charge et les appareils électroménagers de la maison ou du bâtiment.

🏠 Êtes-vous prêt à vous lancer ?

Installez un compteur Wallbox avec votre chargeur pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de gestion de l'énergie.



¹ Nécessite un compteur électrique. ² Les calculs d'économies d'énergie sont des estimations basées sur des données réelles. Les économies peuvent varier en fonction de l'utilisation de l'installation. ³ Non compatible avec les backends OCCP ni les installations à chargeurs multiples. ⁴ Disponible en standard pour Pulsar Pro (toutes versions) et Pulsar Max (version Socket). Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître la disponibilité de la version Pulsar Max câble attaché. ⁵ Cette valeur a été calculée à partir de cas d'utilisation réels pour une maison individuelle type et des habitudes de recharge typiques avec des limitations de puissance courantes. Veuillez noter que le calcul de la capacité augmentée peut varier d'un cas à l'autre.

L'application Wallbox

Notre application dédiée à la gamme Pulsar couvre tous vos besoins, de la configuration à l'activation de toutes ses fonctionnalités intelligentes.

Mise en service

Configurez un chargeur Pulsar en moins de 5 minutes grâce à l'application Wallbox. Activez facilement les fonctionnalités suivantes :

- ✓ Configuration de la connectivité réseau.
- ✓ Fonctionnalités de gestion de l'énergie, notamment la gestion de la charge et la charge solaire.
- ✓ Après la configuration, transférez rapidement la propriété à votre client.

Contrôle et suivi

Les utilisateurs peuvent accéder à leur chargeur où qu'ils se trouvent et à tout moment grâce à la connectivité Wi-Fi, Bluetooth et dans certains cas 4G. À l'aide de l'application, les utilisateurs peuvent effectuer les actions suivantes :

- ✓ Sécuriser le chargeur grâce au verrouillage/déverrouillage à distance.
- ✓ Lancer ou arrêter votre session de recharge.
- ✓ Connaître le flux d'énergie en temps réel.
- ✓ Régler l'intensité du courant pour limiter la consommation électrique.
- ✓ Planifier la recharge pour éviter les heures de pointe et les prix élevés.
- ✓ Obtenir des informations sur la consommation d'énergie et les dépenses des sessions précédentes.



Téléchargez l'application dès à présent !

Portail Wallbox

Notre plateforme exclusive pour contrôler votre infrastructure de recharge Wallbox, incluse sans frais supplémentaires pour les gestionnaires de sites.

Gestion du réseau

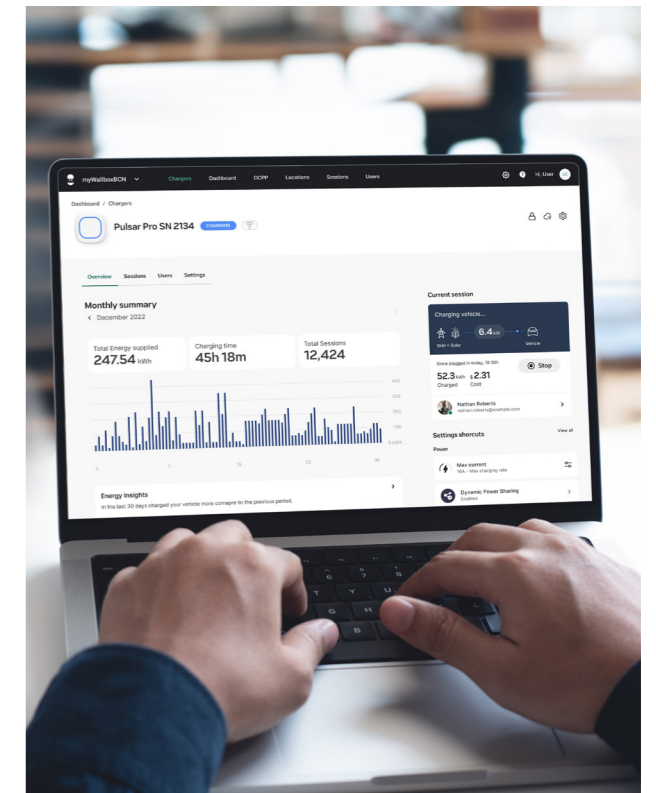
Configurez rapidement et facilement un réseau de recharge complet.

- ✓ Connectez des chargeurs, ajoutez des utilisateurs et organisez-les en groupes.
- ✓ Activez le paiement automatique des recharges.
- ✓ Suivez la consommation énergétique globale et les revenus générés.

Automatisation des paiements

Monétisez un réseau de recharge et générez des revenus à partir des sessions utilisateur.

- ✓ Définissez les tarifs de paiement et appliquez-les aux groupes d'accès.
- ✓ Choisissez entre différents modes de paiement.
- ✓ Les paiements sont compatibles avec Apple Pay, Google Wallet et les cartes de crédit.



Options de calendrier de paiement

Choisissez la fréquence à laquelle vous facturez vos utilisateurs, selon qu'il s'agit d'utilisateurs occasionnels ou réguliers.

• Paiement à la charge

Activez l'accès par code QR pour les conducteurs enregistrés sans leur attribuer de chargeur spécifique. Les paiements sont automatiques à chaque session.

• Paiement mensuel

Les utilisateurs accèdent aux chargeurs qui leur sont attribués via leur téléphone et sont facturés d'un montant mensuel unique couvrant leur consommation du mois précédent.

Options tarifaires

Définissez le tarif qui convient le mieux à votre réseau, avec des options fixes ou variables qui peuvent même être combinées.

• Variable

Temps d'utilisation : EUR/heure
Consommation d'énergie : EUR/kWh

• Fixe

Accès au chargeur : EUR/accès



En savoir plus sur les chargeurs Pulsar

Consultez les codes ci-dessous pour comparer les chargeurs et commander votre chargeur de la gamme Pulsar.



	Pulsar Max	Pulsar Pro
Caractéristiques générales		
Dimensions	Câble attaché : 198 x 201 x 99 mm Socket : 204,3 x 313 x 142,5 mm	204,3 x 313 x 142,5 mm
Poids	Câble attaché : 1,3 kg Socket : 2,5 kg	2,5 kg
Température de fonctionnement	-30°C / +50°C ⁴	-30°C / +50°C ⁴
Unité de traitement	Processeur avancé ultrarapide	Processeur avancé ultrarapide
Installation	Plaque de fixation facile à installer	Plaque de fixation facile à installer
Finition du boîtier	Texture mate résistante aux rayures	Texture mate résistante aux rayures
Durée de protection	5 ans	3 ans
Spécifications électriques		
Puissance de charge	7,4 / 11 / 22 kW	22 kW
Types de connecteurs	Type 2 avec câble attaché ou socket (avec obturateur)	Type 2 socket (avec obturateur)
Certification de mesure	-	Certifié MID intégré
Longueur du câble	5m ou 7m	5m
Résistance à l'eau et à la poussière	IP55	IP55
Résistance aux chocs	IK09	IK09
PLC	-	ISO 15118 (Plug & Charge)
Connectivité et authentification		
Wi-Fi et Bluetooth	✓	✓
Ethernet	-	✓ ³
4G intégrée	-	✓
Ocpp	✓	✓
Accès utilisateur	Application Wallbox	RFID et NFC ¹ , Application Wallbox
Gestion énergétique de la gamme Pulsar²		
Charge solaire	Optimisé pour réseau triphasé ³	Optimisé pour réseau triphasé
Gestion dynamique de la charge	Jusqu'à 100 chargeurs	Jusqu'à 100 chargeurs

Codes de commande Pulsar Max

Code client	Code-barres EAN	Puissance	Connecteur	Longueur de câble	Couleur
PLP4-A-2-2-9-002	8436607548706	7.4 kW	Câble attaché T2S	5M	Noir
PLP4-W-2-2-9-002	8436607547464	7.4 kW	Type 2 socket (avec obturateur)	-	Noir
PLP4-W-2-4-9-002	8436607547471	22 kW	Type 2 socket (avec obturateur)	-	Noir

Codes de commande Pulsar Pro

Code client	Code-barres EAN	Puissance	Connecteur	Couleur	MID	PLC Module
PPR3-W-2-4-Y-002	8436607549635	22 kW	Type 2 socket (avec obturateur)	Noir	Oui	Oui

¹Compatibilité matérielle

²Nécessite un compteur

³Standards pour la version avec prise. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître la disponibilité de la version avec câble intégré.

⁴Le chargeur fonctionnera à pleine capacité jusqu'à 40 °C. Au-delà de 40 °C, une réduction de puissance peut s'appliquer.

Découvrir les accessoires Pulsar

La gamme Pulsar est compatible avec nos accessoires les plus populaires. Composez votre ensemble de charge et personnalisez encore votre solution en fonction de vos besoins et de l'emplacement de charge.

Compteur d'énergie

Code client	Description de l'état	Courant max	Type de mesure
MTR-1P-100A	Compteur d'énergie monophasé	100 A	Directe
MTR-1P-100A-CLP-WBX	Compteur d'énergie monophasé à pince	100 A	Indirecte
MTR-3P-65A	Compteur d'énergie triphasé	65 A	Directe
MTR-3P-250A-CLP	Compteur d'énergie triphasé à pince 250 A	250 A	Indirecte
MTR-3P-400A-CLP	Compteur d'énergie triphasé à pince 400 A	400 A	Indirecte
MTR-3P-600A-CLP	Compteur d'énergie triphasé à pince 600 A	600 A	Indirecte
GWY-LINKY-ANT	Passerelle Linky	-	Compteur intelligent



Compteurs conformes MID

Code client	Description de l'état	Courant max	Type de mesure
MID-1P-100A	Compteur MID monophasé	100 A	Direct
MID-3P-65A	Compteur MID triphasé	65 A	Direct



Support de câble¹

Code client	Type de connecteur	Couleur
CBLDOCK-T2-B	Type 2	Noir



Piédestal Eiffel Basic

Code client	Description de l'état	Chargeurs montables
PED-EIFBS-MONO	Support sur pied	1
PED-EIFBS-DUAL	Support sur pied	2
COVER-EIFBS-PLP1	Protection contre les intempéries	1

Piédestal Eiffel

Code client	Description de l'état	Chargeurs montables
PED-EIF-PLP1	Socle	1 extensible à 2
PED-EIF-2ND-PLP1	2e plaque de charge	1
PED-EIF-ADP-PSP1	Plaque d'adaptation (versions Socket)	1
PED-EIF-COVER	Couvercle de protection contre la pluie	1
PED-EIF-BOX-24DIN	Boîtier électrique 24 DIN	-



Cartes RFID

Code client	Code-barres EAN	Description
RFID-10	8436575273068	Lot de 10 cartes RFID
RFID-25	8436575273075	Lot de 25 cartes RFID
RFID-50	8436575273082	Lot de 50 cartes RFID



¹Accessoire inclus à l'achat d'un Pulsar Max



