



# Famille Pulsar

Puissant, mais pas seulement

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



Pu  
Perf  
pour



## Pulsar Max

Performances avancées  
pour la recharge à domicile

## Pulsar Pro

La solution idéale pour  
les espaces partagés



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.



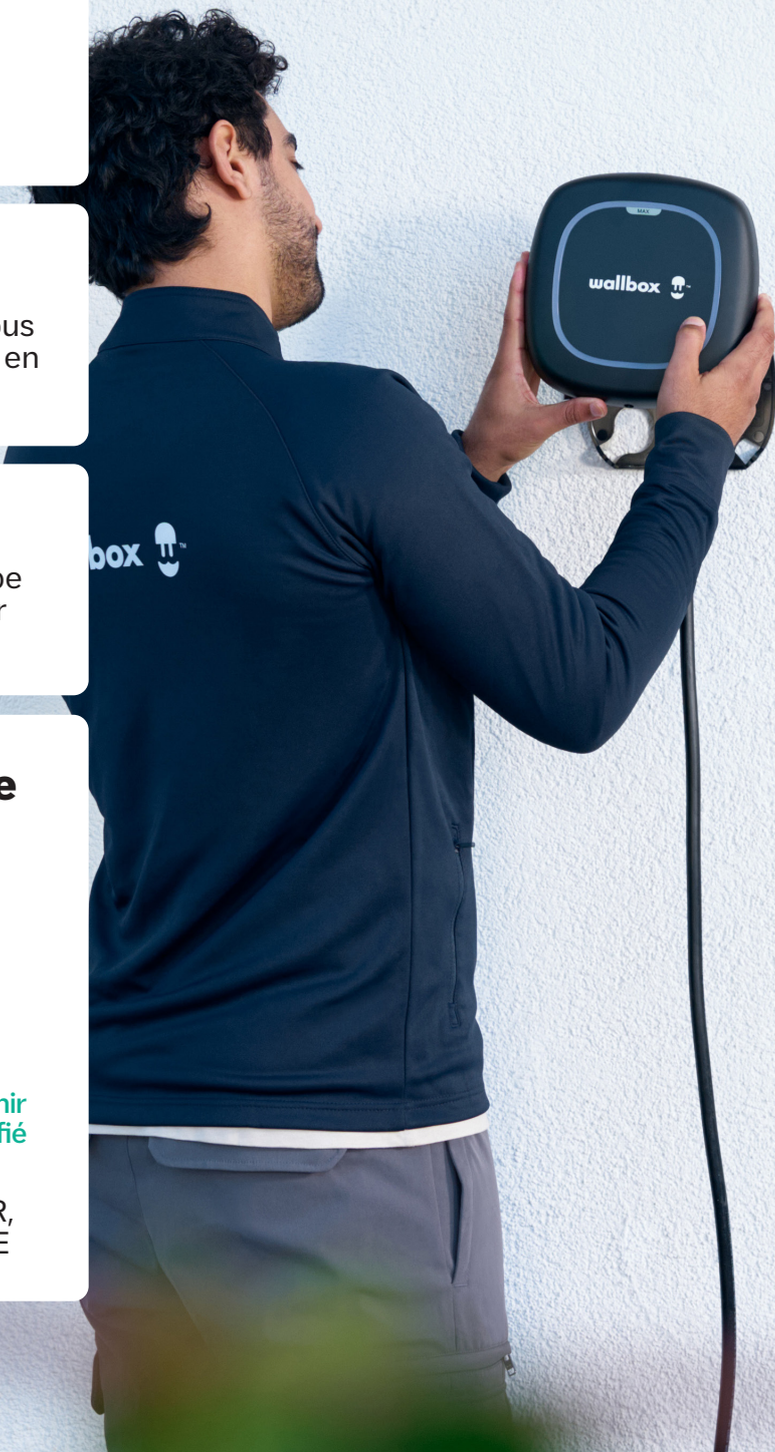
## **Éligible au programme pour installateurs**

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



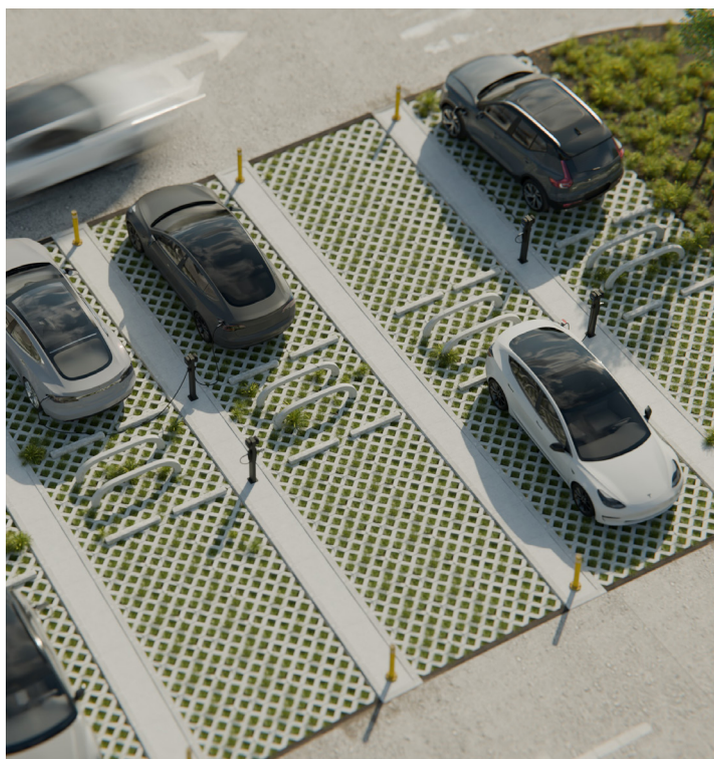
Scannez pour devenir un Installateur certifié Wallbox.

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



Pour les particuliers et les professionnels

# Au service des familles et des entreprises



## 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.

# Avec ou sans câble ?

Le choix est le vôtre.



## Solutions avec câble fixe

Pour les clients qui préfèrent la commodité

- ✓ Prêt à charger dès que l'utilisateur se gare
- ✓ Pas besoin de sortir le câble de recharge du coffre
- ✓ Évite d'oublier le câble de recharge (à la maison ou dans un lieu public)
- ✓ Pas de coût supplémentaire pour les câbles

## Solutions avec prise classique

Pour les clients qui préfèrent la flexibilité

- ✓ Compatibilité flexible avec les VE Type 1 et Type 2
- ✓ Fournit une solution si un câble de plus de 7 m est nécessaire
- ✓ Le câble peut être temporairement verrouillé pour devenir fixe
- ✓ En cas de risque de vol ou de vandalisme, les câbles de recharge peuvent également être retirés de la prise lorsqu'ils ne sont pas utilisés

# Trouvez votre Pulsar

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



Maison individuelle



Espace partagé

Quelle est votre priorité ?

Commodité

Flexibilité

Quelle est votre priorité ?

Commodité

Flexibilité

## Pulsar Max PLP4-A-2-2-9-002



- ✓ Puissance jusqu'à 7,4 kW
- ✓ Câble avec prise type 2 de 5 m avec obturateur

## Pulsar Max Socket PLP4-W-2-2-9-002



- ✓ Puissance jusqu'à 22 kW
- ✓ Socket type 2 avec obturateur volet

## Pulsar Pro PPR1-0-2-4-K-002



- ✓ Puissance jusqu'à 22 kW
- ✓ Câble de type 2 de 5m ou 7m avec obturateur
- ✓ Connectivité 4G
- ✓ Lecteur RFID

## Pulsar Pro Socket PPR2-W-2-4-K-002



- ✓ Puissance jusqu'à 22 kW
- ✓ Prise type 2 avec obturateur
- ✓ Connectivité 4G
- ✓ Lecteur RFID
- ✓ Ethernet

Gestion de l'énergie

# 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.<sup>1</sup> Les utilisateurs peuvent réduire leurs coûts de recharge de véhicules électriques de plus de 40 % grâce à deux modes différents.<sup>2</sup> La recharge solaire peut également être activée pour de futures installations solaires.<sup>3</sup>

### Mode Eco

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

### Mode Full-Green

Chargez exclusivement avec l'énergie solaire.

### Solar Charging 3P Optimization

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 ?

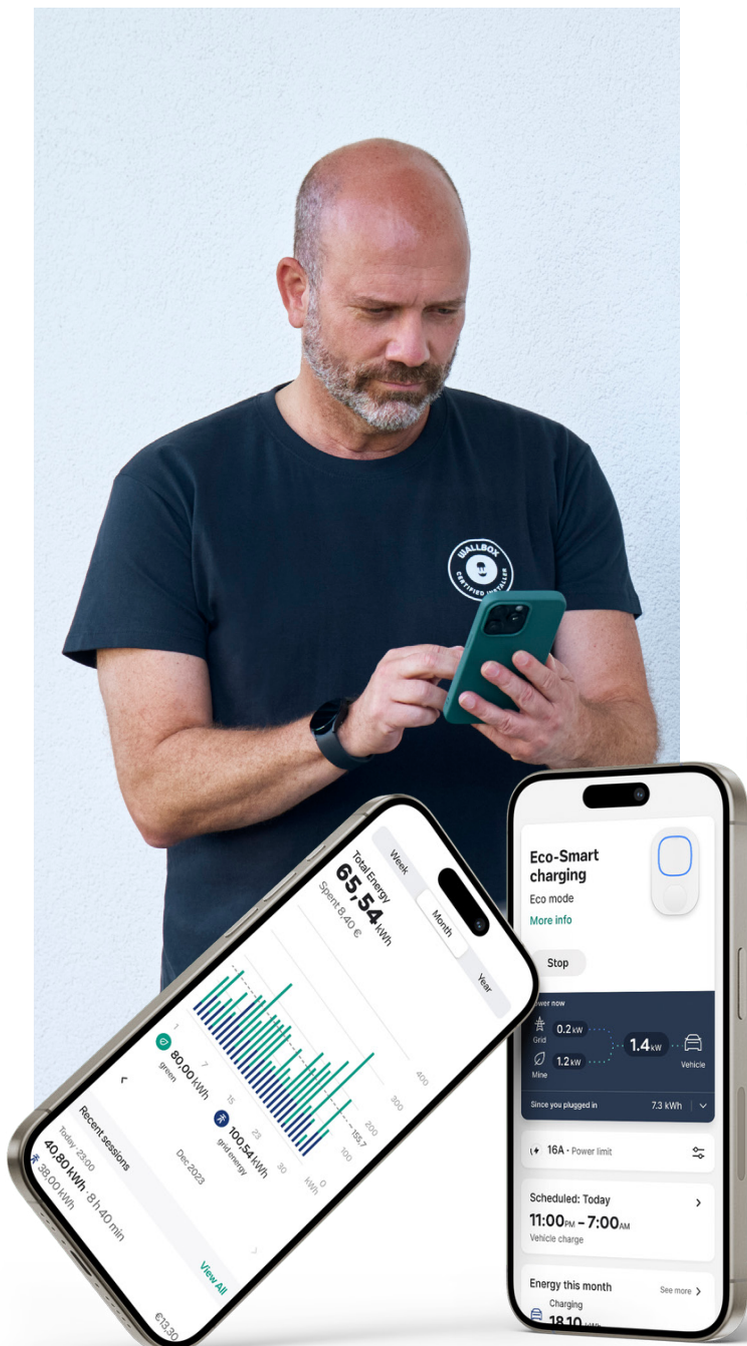
Installez un compteur Wallbox avec votre chargeur pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de gestion de l'énergie.



<sup>1</sup> Nécessite un compteur électrique. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> Non compatible avec les backends OCCP ni les installations à chargeurs multiples. <sup>4</sup> 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 Max Tethered. <sup>5</sup> 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 réseau de recharge Wallbox, incluse sans frais supplémentaires pour les gestionnaires de sites.

## Gestion du réseau

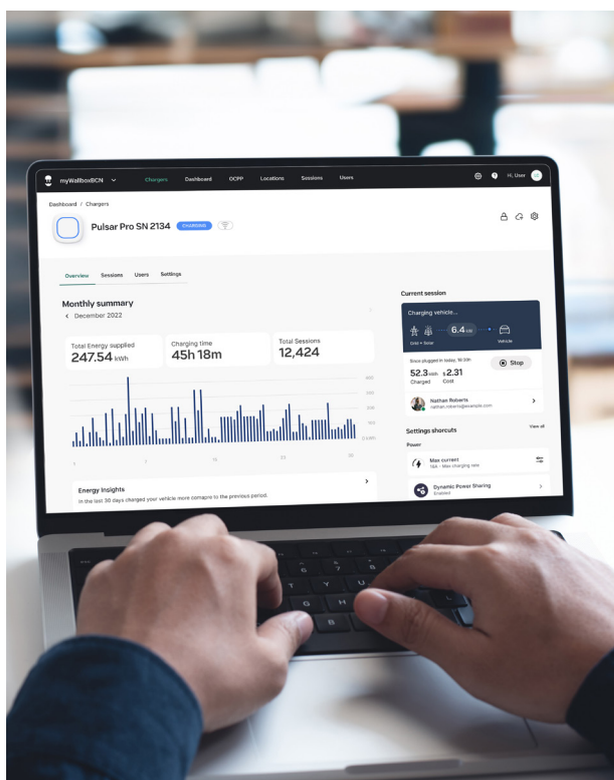
Configurez rapidement et facilement un réseau de recharge complet.

- ✓ 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.



Caractéristiques générales		
Dimensions	Câble attaché : 198 x 201 x 99 mm Prise : 204,3 x 313 x 142,5 mm	Câble attaché : 198 x 201 x 99 mm Prise : 204,3 x 313 x 142,5 mm
Poids	Câble attaché : 1,3 kg Prise : 2,5 kg	Câble attaché : 1,3 kg Prise : 2,5 kg
Température de fonctionnement	-30°C / +50°C <sup>4</sup>	-30°C / +50°C <sup>4</sup>
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
Spécifications électriques		
Puissance de charge	7,4 / 11 / 22 kW	7,4 / 11 / 22 kW
Types de connecteurs	Type 2 avec câble attaché ou prise (avec obturateur)	Type 2 avec câble attaché ou prise (avec obturateur)
Certification de mesure	-	Équivalent classe A (erreur ≤ 2 %)
Longueur du câble	5m ou 7m	5m ou 7m
Résistance à l'eau et à la poussière	IP55	IP55
Résistance aux chocs	IK10	IK10
Connectivité et authentification		
Wi-Fi et Bluetooth	✓	✓
Ethernet	-	✓ <sup>3</sup>
4G intégrée	-	✓
OCCP	✓	✓
Accès utilisateur	Application Wallbox	RFID et NFC <sup>1</sup> , Application Wallbox
Gestion énergétique de la gamme Pulsar <sup>2</sup>		
Charge solaire	Optimisé pour réseau triphasé <sup>3</sup>	Optimisé pour réseau triphasé
Gestion dynamique de la charge	Jusqu'à 100 chargeurs	Jusqu'à 100 chargeurs

<sup>1</sup>Compatibilité matérielle <sup>2</sup>Nécessite un compteur <sup>3</sup>Standards pour la version avec prise. Veuillez contacter votre représentant commercial pour connaître la disponibilité de la version avec câble intégré. <sup>4</sup>Le chargeur fonctionnera à pleine capacité jusqu'à 40 °C. Au-delà de 40 °C, une réduction de puissance peut s'appliquer.

## Références produit Pulsar Max

Code client	Code-barres EAN	Puissance	Connecteur	Longueur de câble	Couleur
PLP4-A-2-2-9-002	TBC	7.4kW	Câble attaché Type 2 (avec obturateur)	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

## Références Produit Pulsar Pro

Code client	Code-barres EAN	Puissance	Connecteur	Longueur de câble	Couleur
PPR1-A-2-2-K-002	8436607546771	7.4 kW	Câble attaché Type 2 (avec obturateur)	5M	Noir
PPR1-B-2-2-K-002	8436607546788	7.4 kW	Câble attaché Type 2 (avec obturateur)	7M	Noir
PPR1-A-2-4-K-002	8436607546795	22 kW	Câble attaché Type 2 (avec obturateur)	5M	Noir
PPR1-B-2-4-K-002	8436607546801	22 kW	Câble attaché Type 2 (avec obturateur)	7M	Noir
PPR2-W-2-2-K-002	8436607547495	7.4 kW	Type 2 socket (avec obturateur)	-	Noir
PPR2-W-2-4-K-002	8436607547501	22 kW	Type 2 socket (avec obturateur)	-	Noir

# 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



## Station d'accueil pour câble

Code client	Type de connecteur	Couleur
CBLDOCK-T2-W	Type 2	Blanc
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 de l'état
RFID-10	8436575273068	Lot de 10 cartes RFID
RFID-25	8436575273075	Lot de 25 cartes RFID
RFID-50	8436575273082	Lot de 50 cartes RFID





[www.wallbox.com](http://www.wallbox.com)

Copyright 2025, Wallbox Chargers S.L.U