

# CUBE

## STATION DE RECHARGE VAE



# STATIONS DE RECHARGE POUR VAE

Pour que les employés puissent organiser leur trajet domicile-travail de la manière la plus durable possible, les entreprises ont de plus en plus souvent recours à l'offre de leasing de vélos électriques. En mettant à disposition des possibilités de chargement pour les vélos électriques, vous complétez votre offre et créez une valeur ajoutée supplémentaire pour vos collaborateurs. Les armoires de recharge CUBE sont idéales pour une utilisation sur les parkings des entreprises et dans les espaces publics. Elles offrent une possibilité rapide et confortable de recharger en toute sécurité les batteries des vélos, pedelecs & scooters électriques pendant les heures de travail.

## MODULAIRE ET SÉCURISÉ

Le système modulaire peut être composé en armoires de chargement de trois, six ou neuf de compartiments. Un design moderne pour une bonne intégration urbaine. Chaque compartiment de chargement est équipé de série de deux prises de courant domestiques et dispose de suffisamment d'espace de rangement pour les accessoires de vélo. Pour une meilleure visibilité dans l'obscurité, le CUBE est disponible avec un éclairage LED intégré dans l'avancée du toit.



## Vos avantages

- Design moderne
- Différents systèmes de fermeture
  - Serrure de consigne (pièces)
  - Serrure RFID
  - Serrure PIN
- Boîtier en métal robuste
- Niveau de sécurité élevé
- Passage de câbles porte fermée pour le câble de recharge des batteries fixes et surdimensionnées
- Éclairage en option dans l'avancée de toit

# POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ ET DE SÉCURITÉ

Chaque compartiment de recharge est équipé de série de deux prises de courant domestique et dispose de suffisamment d'espace de rangement pour les accessoires de vélo. Pour une meilleure visibilité dans l'obscurité, le CUBE est disponible avec un éclairage LED intégré sur l'avancée du toit.

## L'exploitant de la station de recharge a le choix entre trois systèmes de fermeture différents :

- **Lecteur RFID**

Fermeture + déverrouillage via support RFID.

Idéal pour une utilisation sur les parkings d'entreprises, devant les musées, les cinémas, etc.



- **Code PIN**

Fermeture + déverrouillage par code PIN.

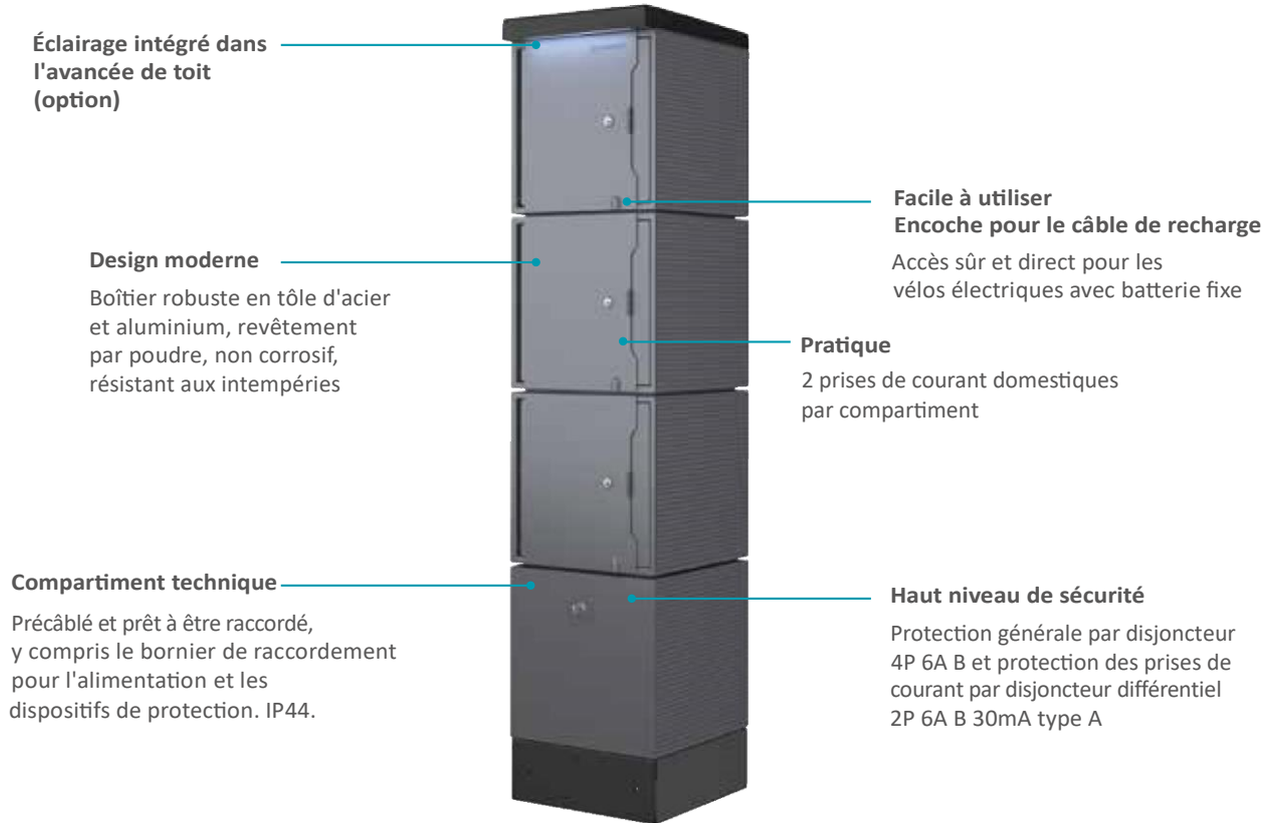
Idéal dans les espaces publics.



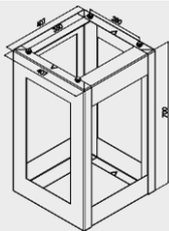
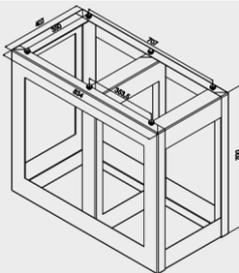
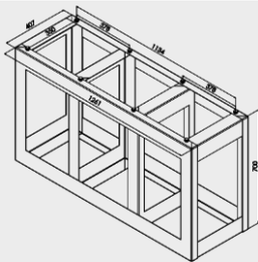
- **Serrure de consigne**

La clé peut être retirée après introduction d'une pièce.





# GAMME DE PRODUIT - CUBE

Fermeture / Nombre de compartiments	3 Compartiments	6 Compartiments	9 Compartiments
<b>Serrure à consigne</b>	986970021-F	986970051-F	986970081-F
Avec éclairage LED	986970031-F	986970061-F	986970091-F
<b>Serrure RFID</b>	986970023-F	986970053-F	986970083-F
Avec éclairage LED	986970033-F	986970063-F	986970093-F
<b>Serrure à code PIN &amp; RFID</b>	986970024-F	986970054-F	986970084-F
Avec éclairage LED	986970034-F	986970064-F	986970094-F
<b>Soacle d'encastrement dans le sol</b>	EG3ES	EG6ES	EG9ES
			

## Données techniques

Type de montage	Fixation au sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance max. par point de charge   Puissance nominale	0,7kW   4,2kW / 8,3kW / 12,6kW
Tension nominale   Fréquence   Courant nominal	230/400 V   50 Hz   6A
Indice de protection	IP 44 (selon EN60529)
Résistance aux chocs	IK 09
Température de fonctionnement	-15 à +55 °C
Nombre de prises de courant domestique	2 par compartiment de charge
Protection des prises de courant   protection générale	Disjoncteur différentiel 2P 6A B 0,03A type A   Disjoncteur 4P 6A B
Alimentation générale   In par 3 / 6 / 9 casiers	3P+N+T   6A / 12A / 18A
Systèmes de fermeture	Serrure à consigne   Serrure RFID   Serrure PIN/RFID
Raccordement	Recommandé 1 x 5 x 10 mm <sup>2</sup> (sur le bornier de raccordement en 2x5x25mm <sup>2</sup> )
Couleur (standard)	Gris fer micacé DB 703
Dimensions du CUBE à 3 casiers H x L x P   Poids	1849 x 416 x 463 mm   84 kg
Dimensions du CUBE à 6 casiers H x L x P   Poids	1849 x 840 x 463 mm   168 kg
Dimensions du CUBE à 6 casiers H x L x P   Poids	1849 x 1264 x 463 mm   285 kg

# E-BIKE CHARGER

## STATIONS DE RECHARGE POUR LE TOURISME & LA GASTRONOMIE

L'industrie du vélo électrique est en plein essor. Avec l'augmentation du nombre de vélos électriques, il est nécessaire de développer l'offre de stations de recharge afin d'offrir aux E-cyclistes des possibilités de recharge adéquates lors de leurs randonnées. Les exploitants de restaurants, d'hôtels et d'installations de loisirs peuvent offrir une plus-value considérable aux E-cyclistes en proposant des stations de recharge et rendent ainsi leur établissement plus attrayant. Fidèle à la devise : charger confortablement et simplement la batterie du vélo électrique tout en savourant une boisson fraîche.

### **ROBUSTE. SÛR. ATTRACTIF. RECHARGER AVEC E-BIKE CHARGER**

Le boîtier en plastique robuste et résistant aux UV est idéal pour une utilisation en extérieur. Installée professionnellement dans vos locaux, l'E-BIKE CHARGER avec ses trois prises de courant est accessible à tout moment. L'E-BIKE CHARGER / PRO répond à toutes les exigences en termes de sécurité et de protection du système. Les prises de courant disposent d'une protection, en fonction des exigences d'installation locales, par disjoncteur(s) différentiel(s) intégré(s) ou installé en amont selon la version. Le film de haute qualité sur le boîtier mural est résistant aux intempéries et attire directement les utilisateurs de vélos électriques grâce à son design attrayant.



## Vos avantages

- Boîtier en plastique robuste et résistant aux intempéries
- Prises de courant domestique avec protection renforcée contre les contacts accidentels
- En option avec disjoncteur différentiel par point de charge
- Prémonté, prêt au raccordement pour un montage facile
- Flexibilité absolue dans le choix de l'emplacement

# ADAPTÉ À CHAQUE EMPLACEMENT

Qu'il soit monté sur un mur ou isolé dans une borne en acier inoxydable, vous ne devez faire aucun compromis quant au choix du bon emplacement.

L'E-Bike Charger est disponible sous forme de boîtier mural pour les raccordements monophasés (E-Bike Charger) et triphasés (E-Bike Charger Pro). S'il n'y a pas de surface de fixation appropriée, le boîtier peut être installé directement à l'endroit souhaité dans une borne en acier inoxydable disponible séparément. La façade plane du boîtier se prête à un marquage individuel.

## INSTALLATION SIMPLE - SÉCURITÉ MAXIMALE

L'installation du E-BIKE CHARGER peut être réalisée facilement par un électricien. S'il s'agit d'une alimentation monophasée, seul un disjoncteur différentiel doit être connecté en amont.

Pour une connexion en triphasé, les E-BIKE CHARGER PRO sont déjà équipés d'un disjoncteur différentiel par point de charge. Cela garantit une sécurité électrique maximale.

► **Confiez le montage et l'installation du chargeur de vélo électrique à un électricien qualifié.**



Caractéristiques :	E-Bike Charger Réf. 986970001F	E-Bike Charger PRO Réf. 986970002F
Nombre de points de charge	3	
Température de fonctionnement	- 25° C à + 40° C	
Type de montage	montage mural / montage dans une borne	
Classe d'inflammabilité	V0	
Dimensions	H x L x P: 237 x 183 x 152 mm	
Indice de protection   Résistance aux chocs	IP54   IK10	
Alimentation / raccordement	Monophasé 230 V	Triphasé + N 400V
Protection	Protection contre les contacts directs  Prévoir disjoncteur différentiel en amont	Protection contre les contacts directs  3 disjoncteurs différentiels dans le boîtier
Option	Borne en acier inoxydable H x L x P: 983 x 222 x 222 mm Réf. 6209912  Casquette murale Réf. 620WL32	

**walther-werke.fr**

WALTHER-WERKE FRANCE | F. Walther SARL | 1 rue des  
frères Beaumont | 59128 Flers en Escrebieux