

# CUBE

## ARMOIRES DE RECHARGE E-BIKE



## RECHARGER AVEC CUBE SIMPLE ET CONFORTABLE

Le boom des vélos électriques se poursuit sans relâche. À mesure que le nombre de vélos électriques augmente, la gamme de bornes de recharge doit également être continuellement élargie afin d'offrir aux utilisateurs de vélos électriques des options de recharge appropriées lors de leurs parcours.

Les armoires de recharge CUBE sont parfaitement adaptées à une utilisation dans les espaces publics.

Elles offrent un moyen rapide et pratique de recharger sur le parcours, les batteries des vélos électriques, Pedelects, trottinettes et des scooters électriques. Pendant le processus de recharge, les cyclistes peuvent faire leurs achats, visiter des musées, zones touristiques, se restaurer ou profiter des commerces locaux.

Pour les entreprises, cela permet de proposer à leurs salariés un moyen sûr pour recharger leur batterie de VAE, stocker leur équipement et ainsi éviter d'encombrer les bureaux.

Le concept de base repose sur des compartiments de recharge disposés les uns au-dessus des autres. Le système modulaire peut être combiné pour former des armoires de recharge à trois, six ou neuf compartiments.

Avec la mise à disposition de bornes de recharge pour vélos électriques, les villes et communes renforcent leur attractivité et créent de la valeur ajoutée pour le territoire en contribuant à désengorger le trafic.

## POUR PLUS DE FLEXIBILITÉ ET DE SÉCURITÉ

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

**L'exploitant de la borne de recharge peut choisir parmi trois systèmes d'accès différents :**

- **RFID**  
Verrouillage + déverrouillage via support RFID.  
Idéal pour une utilisation dans les parkings d'entreprise, devant les musées, cinémas, etc.
- **Code PIN**  
Verrouillage + déverrouillage par code PIN.  
Idéal dans les espaces publics.
- **Serrure à consigne**  
La clé peut être retirée après insertion d'une pièce.



# CUBE Armoire de recharge pour vélos électriques

**Eclairage intégré dans le toit (option)**

**Design moderne**

Boîtier robuste en tôle d'acier et aluminium, revêtement poudre, anti-corrosion, résistant aux intempéries

**Compartment technique**

Pré-câblé et prêt à être raccordé y compris le bornier d'alimentation et les dispositifs de protection. IP44



**Facile à utiliser**  
**Encoche pour le câble de recharge**

Accès sûr et direct pour les vélos avec batterie fixe

**Haut niveau de sécurité**

Prises domestiques avec protection par disjoncteur différentiel type A, 6A 30mA

## Spécifications techniques

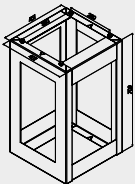
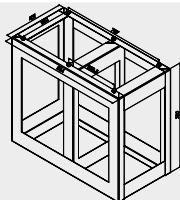
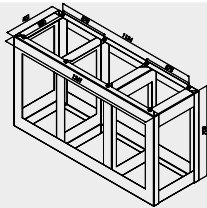
Type de montage	Fixation au sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance max par point de charge   Puissance nominale	0,7kW   4,2kW / 8,3kW / 12,6 kW
Tension nominale   Fréquence   Courant nominal	230/400 V   50 Hz   6A
Indice de protection	IP 44 (selon EN60529)
Résistance aux chocs	IK 09
Température de fonctionnement	-15 à +55 °C
Nombre de prises domestiques	2 par compartiment de recharge
Protection des prises de courant   protection générale	Disj. diff. P+N 6A B 30mA type A   Disjoncteur 4P 6A B
Alimentation générale   In par 3 / 6 / 9 casiers	3P+N+T   6 / 12 / 18A
Systèmes de fermeture	Serrure à consigne, RFID / PIN
Raccordement	Recommandé 1x5x10 <sup>2</sup> (bornier alim. 2x5x25 mm <sup>2</sup> )
Couleur (standard)	Gris anthracite DB 703
Dimensions Cube 3 casiers L x H x P   Poids	1849 x 416 x 463 mm   84 kg
Dimensions Cube 6 casiers L x H x P   Poids	1849 x 840 x 463 mm   168 kg
Dimensions Cube 9 casiers L x H x P   Poids	1849 x 1264 x 463 mm   285 kg

## VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



### Vos avantages

- Design moderne
- Divers systèmes de fermeture
  - consigne (pièce)
  - RFID
  - PIN
- Boîtier en métal robuste
- Niveau de sécurité élevé
- Passage de câble porte fermée dans le cadre de batterie fixe ou surdimensionnée
- Éclairage en option dans le toit

Nombre de compartiments de recharge / système d'accès	3 compartiments de recharge	6 compartiments de recharge	9 compartiments de recharge
<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/RFID</b>	986970024-F	986970054-F	986970084-F
avec éclairage LED	986970034-F	986970064-F	986970094-F
<b>Socle d'encastrement dans le sol</b>	EG3ES	EG6ES	EG9ES
			

WF2501

