

# AVEC LES ARMOIRES DE RECHARGE CUBE RECHARGEZ SUR VOTRE PARCOURS



## 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, Pedelecs, 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. La conception moderne du produit permet une personnalisation individuelle (couleur, stickers, covering) assurant une bonne visibilité.

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 :

- **Lecteur RFID**

Verrouillage + déverrouillage via carte RFID.  
Idéal pour une utilisation dans les parkings d'entreprise, devant les musées, cinémas, etc.



- **Serrure à code PIN**

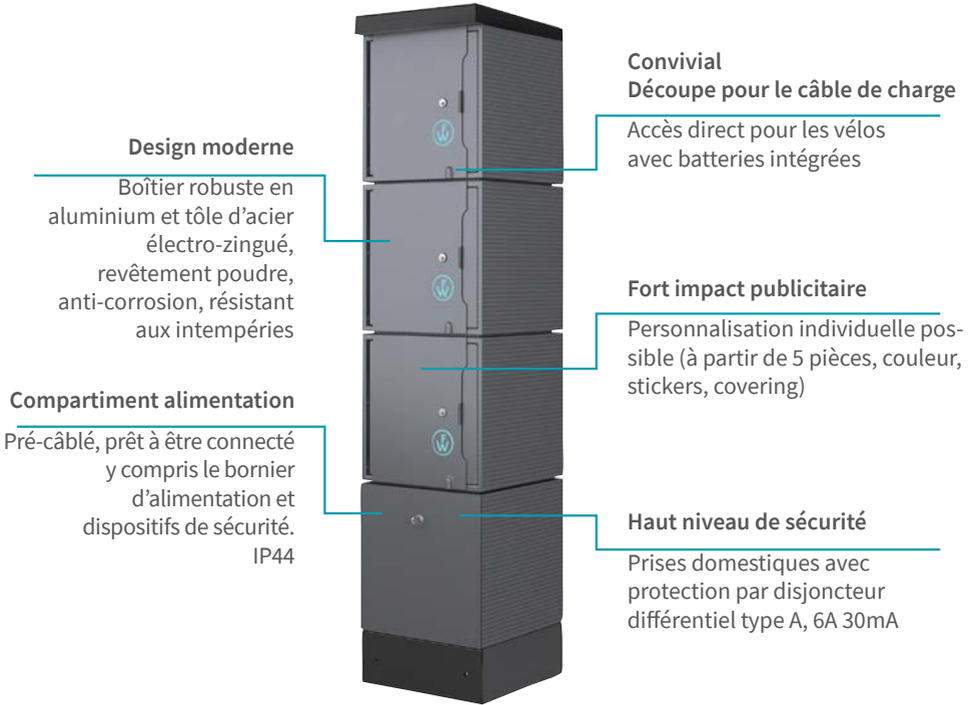
Verrouillage + déverrouillage par code PIN.



- **Serrure à consigne ou monnayeur**

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





## Spécifications techniques

Type de montage	Fixation au sol
Norme	DIN EN 61439-7
Puissance max par point de charge   Charge nominale	1,4 kW   4,5 – 13,5 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	-25 jusqu'à 40 °C
Nombre de prises domestiques	2 par compartiment de recharge
Disjoncteur différentiel	Disjoncteur différentiel P+N 6A B 30mA type A
Alimentation	3P+N+T
Systèmes d'accès	Serrure à consigne, monnayeur/ RFID / PIN
Câble d'alimentation	Bornier d'alimentation jusqu'à 2x5x25 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	Acier électro-zingué, aluminium, revêtement poudre
Couleur (standard)	Gris anthracite DB 703
Dimensions 3 colonnes L x H x P	500 x 1.900 x 500 mm

## VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS



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 à monnayeur</b>	986970022-F	986970052-F	986970082-F
avec éclairage LED	986970032-F	986970062-F	986970092-F
<b>Serrure à code PIN</b>	986970024-F	986970054-F	986970084-F
avec éclairage LED	986970034-F	986970064-F	986970094-F
<b>Lecteur RFID</b>	986970023-F	986970053-F	986970083-F
avec éclairage LED	986970033-F	986970063-F	986970093-F
<b>Socle d'encastrement dans le sol</b>	EG3ES	EG6ES	EG9ES
	