SOLUTIONS ELECTROMOBILITÉS URBAINES



Station de recharge pour batteries de vélos électriques et trottinettes

L'-électromobilité, c'est quoi?

L'électromobilité représente le déplacement d'une personne par un moyen de transport utilisant partiellement ou totalement de l'énergie électrique et qui, aujoud'hui se retrouve à la croisée de plusieurs enjeux.







LUTTER

contre les risques de vol en sécurisant soit la trottinette soit la partie essentielle d'un VAE, sa batterie.

PRATICITÉ

avec un large choix de serrures (clés, cadenas, monnayeur, à codes...)

SOLUTIONS

intérieures et extérieures.

COMPATIBILITÉ

avec tous types de batteries et tous types de trottinettes pliables.

DISPOSER

d'un endroit pour recharger la batterie et stocker tous types d'accessoires et effets personnels.

AUCUNE INFRASTRUCTURE LOURDE

à mettre en place, simplement une ou plusieurs prises de courant.



Cliquez et téléchargez notre Livre Blanc sur l'Électromobilité



PARALOCKER E-BIKE EXTÉRIEUR



Stations de recharge IP 44 avec 4 casiers électriques





- Armoire électrique 4 casiers
- Modules 2 prises 230V dans chaque compartiment
- Utilisation en extérieur IP44 & IP65











- Portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture
- Conduite d'évacuation de la chaleur intégrée
- Casier grand volume (L x P xH) 500 x 470 x 435 mm











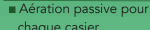




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

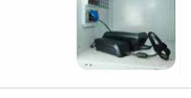
- Toit incliné avec avancée de protection contre la pluie à l'avant
- Toit et paroi latérale gauche amovibles (vissés) qui servent de trappe de contrôle
- Tous les composants électriques sont entièrement câblés et certi-
- Câblage protégé
- **Équipement par casier:**
- 2 prises 220 volts avec cache
- 1 disjoncteur différentiel
- 1 disjoncteur

■ Trappe de contrôle dans le compartiment du bas avec boîte de dérivation dans le socle





- Bâti d'armoire et composants électriques protégés contre les projections d'eau - IP44 selon la norme DIN EN 60529
- Portes à double paroi à fermeture automatique avec limiteur d'ouverture
- Conduite d'évacuation de la chaleur intégrée
- Le système dans son ensemble est conforme aux normes CE
- Peinture en poudre à base de résine de polyester de qualité très résistante à la lumière et aux intempéries pour l'utilisation à l'extérieur
- Alimentation électrique au moyen d'un câble souterrain ou par une entrée de câbles qui arrivent dans la boîte de dérivation étanche (IP65)



■ Dimensions du bâti: $600 \times 500 \times 2095/2000 \text{ mm (L x P x H)}$

- Dimension des casiers: 500 x 470 x 435 mm (L x P x H)
- Dimensions utiles de chaque casier: 370 x 470 x 370 mm (L x P x H)

Fermeture au choix

- d'une serrure à cylindre de sécurité avec 3 clés et une carte de propriété
- d'un système de fermeture à monnaie avec plaque pour la porte
- d'une serrure à consigne mécanique



Beige



Gris







Noir et Blanc

PARALOCKER E-BIKE INTÉRIEUR



Stations de recharge pour batteries de vélos électriques



- Électrification des casiers Livrée totalement câblée et prête à être utilisée selon le principe
- « Plug+Go »
- **Aération** Circulation optimale de l'air grâce à des orifices d'aération frontaux et arrière
- Portes en tôle pleine Portes battantes enroulables, montées à droite avec surface bombée pour améliorer la stabilité et la protection contre les effractions

- **Portes pivot roulement** se ferment en affleurement avec le bâti d'armoire, angle d'ouverture d'env. 110 degrés
- Construction en acier soudée de qualité supérieur

Bâti avec socle de 150 mm de hauteur

Verrouillage Large choix de types de serrrures (clés, cadenas, éléctroniques, RFID...)

Alimentation

Tension de l'installation électrique 230 V 50 Hz. Ne pas dépasser la puissance max. de 3 000 watts

Normes

Directive basse tension 2014/35/UE, directive CEM 2014/30/UE, directive RoHS 2011/65/UE, SN SEV 1011.2009/A1:2012











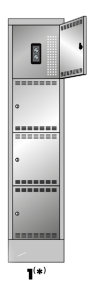




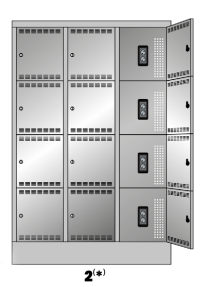


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Nombre de casiers	Dimensions casier (LxPxH) mm
415	582	1790	4	400x500x400
810	582	1790	8	400x500x400
1205	582	1790	12	400x500x400

(*) nombre de câbles de raccordement



STOCKER ET CHARGER

- Compartiments grand volume (400x400) pour le stockage de batterie de vélos, effets personnels, accessoires et équipement.
- Présence de 2 prises 230V pour la recharge
- Porte en tôle pleine pour une parfaite sécurité
- Large choix de serrures pour une utilisation en mode attribué ou libre-service

A chaque application son système de fermeture



Serrures à cylindre (standard)



Serrures electroniques (sur demande)



Cadenas (sur demande)



Serrures mécanique (sur demande)

Autres modèles disponibles, nous consulter

PARALOCKER E-ROLLER



Station de recharge pour trottinettes électriques pliables



- Bâti d'armoire
 - Construction stable en acier soudée de qualité supérieur
- Aménagement intérieur Support elcro pour le maintient de la trottinette. Tringle porte-habits avec trois crochets pour effets personnels
- Protection contre les salissures et la corosion grâce au socle galvanisé en plus du revêtement par poudre
- **Aération** avec fentes d'aération sur le dessus et le fond du
- Électrification par compartiment Electrification spécifique avec 2 boîtes à prise de courant 230V

bâti

Livré prêt à être utilisé L'armoire est livrée totalement câblée et prête à être utilisée selon le principe «Plug+Go»

















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Hauteur 1700 x Profondeur 500 mm

2 compartiments de 300 mm de largeur, équipement par compartiment: 1 x porte battante en tôle pleine 1 x rayon à chapeau 1 x tringle porte-habits avec 3 crochets 1 x fixation velcro sur la paroi arrière

2 compartiments 500 avec chacun 2 prises de courant 230 V





1 x rampe d'accès

Remarque

Convient uniquement aux trottinettes éléctriques pliables Largeur max. de 420 mm/ profondeur max. de 450mm

