

CARACTERISTIQUES

EXECUTION

Il existe plusieurs configurations : un module de base à 4 compartiments et un module de 8 compartiments.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

Un chargeur conventionnel d'une batterie de vélo consomme en moyenne 2A / 220 V.

Puissance maximale :

- 4 compartiments : 1400W, 4 prises 230 V
- 8 compartiments : 2800W, 8 prises 230 V

Le casier de chargement de batterie est connecté à un circuit électrique annulaire principal séparé (230 V / 16 A).

SECURITE

- les compartiments individuels disposent d'un verrou numérique à code PIN autonome basé sur une alimentation par batterie
- la serrure peut être programmée pour un usage privé ou public (voir parcours client au dos)

FIXATION

Le casier doit être placé sur une surface stable et de préférence nivelée. Ses pieds sont réglables. Le module de base peut également être monté au mur.

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Le **CykiBOX Compact** est un casier de recharge pour batterie de vélo à assistance électrique. Ces casiers comportent 4 ou 8 compartiments individuels, dans lesquels les batteries de vélo, peuvent être et chargées et stockées de manière sécurisée.

Cet équipement peut être posé au sol, mais peut également être fixé à un mur. Il peut être implanté en intérieur ou en extérieur.

DIMENSIONS

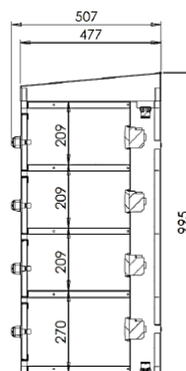
Module 4 cases :

- dimensions (L x P x H) : 507 x 450 x 995 mm
- compartiment (P x L x H) : 428 x 448 x 209 mm
- ouverture de porte (L x H) : 349 x 152 mm

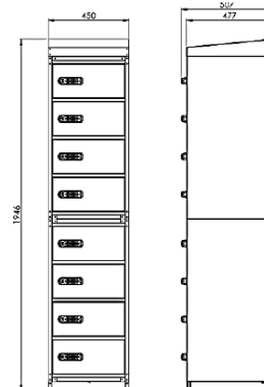
Module 8 cases :

- dimensions (L x P x H) : 507 x 450 x 1990 mm
- compartiment (P x L x H) : 428 x 448 x 209 mm
- ouverture de porte (L x H) : 349 x 152 mm

Module 4 cases



Module 8 cases



3 versions pour 3 environnements

Intérieur

Environnement sec.

Plein air – IP53

Environnement humide, mais à l'abri de la pluie, sous couvert.

Extérieur – IP54

Environnement exposé à la pluie*

* Un minimum de protection reste toutefois recommandé.

MODE PUBLIC

Si le casier est installé pour un usage public, le code est à usage unique. Ainsi, chaque fois que la porte est réouverte, le code est supprimé. Pour éviter une utilisation prolongée indésirable, il est possible d'obtenir que les casiers s'ouvrent automatiquement après un temps réglable. Quand un casier individuel est en cours d'utilisation, la petite ampoule LED clignote en rouge.

VERROUILLER

1. Sélectionnez un casier ouvert
2. Avec le loquet en position ouverte, fermer la porte
3. Tournez la poignée en position fermée
4. Entrez votre code à quatre chiffres sur le clavier
5. Répétez votre code à 4 chiffres
6. Votre casier est maintenant verrouillé

OUVRI

1. Choisissez votre casier
2. Entrez votre code à 4 chiffres
3. Tournez la poignée pour ouvrir le verrou

Si vous avez oublié votre code d'accès à 4 chiffres, veuillez contacter l'administrateur.



MODE PRIVÉ

Si les verrous sont définis en mode privé, chaque casier est attribué à un utilisateur unique. L'utilisateur a un code personnel, et ce n'est qu'avec ce code qu'il peut ouvrir et fermer son casier.

VERROUILLER

1. Sélectionnez le casier attribué
2. Avec le loquet en position ouverte, fermer la porte
3. Tournez la poignée en position fermée
4. Entrez votre code à quatre chiffres sur le clavier
5. Votre casier est maintenant verrouillé

OUVRI

1. Retournez au casier attribué
2. Entrez votre code à 4 chiffres personnel au clavier
3. Tournez la poignée pour ouvrir le verrou

Si vous avez oublié votre code d'accès à 4 chiffres, contactez l'administrateur.



Verrouillage automatique