



Armoire de sécurité pour la charge de batteries lithium-ion

Armoire de sécurité pour le stockage actif de batteries lithium-ion
Départ usine **4 à 5 sem.** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Armoire haute avec portes à fermeture automatique
- Résistance au feu selon NF EN 14470-1 et conforme CE
- Protection anti-incendie de l'extérieur vers l'intérieur de 90 minutes
- Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 599 x 615 x 1953

Description

Armoire de sécurité pour le stockage de batteries au lithium afin d'assurer la sécurité des biens et des personnes.

Les batteries lithium-ion ont la particularité de présenter de nombreux risques dont les plus connus et les plus fréquents sont la surcharge électrique lors de la charge et la décharge, l'endommagement mécanique en combinaison avec la densité énergétique élevée de la batterie et la surcharge thermique par des sources externes de chaleur et d'énergie.

La conséquence est que la batterie peut ainsi s'embraser dangereusement et provoquer un incendie.

En plus de la protection résistante au feu de l'extérieur et de l'intérieur, cette armoire vous offre une sécurité élevée pour le stockage et la recharge de batteries de lithium-ion.

Robuste et durable, elle est de grande qualité et anti-rayure avec une surface de structure à revêtement par poudre, fixation de porte triple, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégée contre la corrosion montée hors de l'espace de stockage.

Armoire ergonomique : la porte est facile à ouvrir et dispose d'un système de fermeture automatique au moyen d'un ferme-porte amorti à l'huile. Transport et installation facile.

Le stockage et la recharge sont sûrs. Une protection totale anti-incendie de 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur.

Équipée avec :

- 4 x étagère perforée comme niveaux de stockage, capacité de charge: 25 Kgs, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair. (Possibilité d'avoir une configuration avec 5 niveaux de stockage uniquement sur demande).
- 1 x blocs multiprises (un total de 2 unités, version française et belge).
- 1 x bac de rétention au sol, volume: 12 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.

Autres caractéristiques :

Caractéristiques :

Référence	18.1252.01
Nbre de portes	1
Puissance moteur (W)	47,5
Tension nominale (V)	230
Capacité rétention/bac (L)	22
Charge / étagère (kg)	25
Charge max. (kg)	600
Dim. ext. Lxpxh (mm)	599 x 615 x 1953
Dim. int. Lxpxh (mm)	450 x 522 x 1647
Niveaux de stockage	4
Nbre de bacs de rétention	1
Charge max. répartie (kg/m ²)	894

Voir en ligne Armoire de sécurité pour la charge de batteries lithium-ion - Référence 18.1252.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

- Largeur de l'entrée socle de transport : 526 mm- Hauteur d'ouverture socle de transport : 90 mm
- Protection par fusible (monophasé) : 16 A- Puissance max. (monophasé) : 3,86 Kw
- Protection par fusible (biphasé) : 2 x 16 A
- Poids sans équipement intérieur : 265 Kg
- Angle d'ouverture des portes : 89. 4 °La particularité de cette famille d'armoires de sécurité

Ce type d'armoires de sécurité permet d'effectuer un stockage actif et passif de batteries lithium-ion. Elles vous offrent une double protection grâce à une résistance au feu de l'extérieur vers l'intérieur ainsi que de l'intérieur vers l'extérieur (la batterie Lithium est positionnée dans l'armoire de sécurité et se consumera à l'intérieur de l'armoire de sécurité.).

Double certifications : NF EN 14470-1 et EN1363-1

LE CONSEIL DES EXPERTS

Minimisation des risques et des incendies

Ne pas stocker les batteries lithium-ion manifestement endommagées. Les stocker dans des conteneurs d'élimination prévus à cet effet et homologués pour le transport hors du bâtiment.

L'illustration intègre un bac de rétention qui est en option.

** Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

Autres photos du produit



Voir en ligne Armoire de sécurité pour la charge de batteries lithium-ion - Référence 18.1252.01

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)