



Armoire de sécurité pour la charge de batteries lithium-ion

Armoire pour charger des batteries lithium-ion
Départ usine **4 à 5 sem.** **LIVRAISON GRATUITE***

Points forts du produit

- Armoire pour charger des batteries lithium-ion conforme
- Offre une protection anti-incendie de 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur
- Test résistance au feu selon NF EN 14470-1
- Armoire ergonomique, transport et installation facile

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 combinaisons 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 dispose d'un système d'alerte /extinction d'incendie à 3 niveaux de grande qualité.

Elle 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-rayures avec une surface de structure à revêtement par poudre, fixation de porte triple, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégés contre la corrosion montée hors de l'espace de stockage.

Armoire ergonomique : les portes sont faciles à ouvrir et disposent d'un système de fermeture automatique au moyen d'un ferme-porte amorti à l'huile.

Transport et installation facile.

Elle est équipée d'un système de ventilation qui permet l'aération de l'air ambiante par extraction d'air intégrée pour la prévention de l'accumulation de chaleur à l'intérieur de l'armoire de sécurité.

Le stockage et la recharge sont sûrs.

Une protection totale anti-incendie de 90 minutes de l'extérieur vers l'intérieur.

Référence 18. 1247. 01

équipée avec :

- 4 x étagère perforée comme niveaux de stockage, capacité de charge: 75 Kgs,

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

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

tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.

- 1 x blocs multiprises (un total de 5 unités, version française et belge).
- 1 x bac de rétention au sol, volume: 33 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.

Référence 18. 1247. 02

équipée avec :

- 5 x étagère perforée comme niveaux de stockage, capacité de charge: 75 Kgs, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.
- 1 x blocs multiprises (un total de 5 unités, version française et belge).
- 1 x bac de rétention au sol, volume: 33 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.

Référence 18. 1247. 03

équipée avec :

- 6 x étagère perforée comme niveaux de stockage, capacité de charge: 75 Kgs, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.
- 1 x blocs multiprises (un total de 5 unités, version française et belge).
- 1 x bac de rétention au sol, volume: 33 Litres, tôle d'acier revêtement époxy, RAL 7035 gris clair.

Composants :

- Commande électronique, y compris contact d'alarme sec pour le système de commande du bâtiment.
- Dispositif d'extinction d'incendie. - Affichage de fonction (LED verte).
- Témoin d'avertissement à 2 niveaux (LED rouge).
- Signal d'alarme acoustique à 2 niveaux.
- Capteur de fumée et détecteur de température.
- Rangées de prises avec boîtier métallique et 8 prises de courant de sécurité pour chaque niveau et stockage complètement monté de manière fonctionnelle à l'intérieur de l'armoire.

Autres caractéristiques

- Largeur de l'entrée socle de transport : 1120 mm.
- Hauteur d'ouverture socle de transport : 90 mm.
- Protection par fusible (monophasé) : 16 A.
- Puissance max. (monophasé) : 3,68 Kw. - Protection par fusible (biphasé) : 2 A.
- Poids sans équipement intérieur : 424 Kg. - Angle d'ouverture des portes : 89.5 °.

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.

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

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Les stocker dans des conteneurs d'élimination prévus à cet effet et homologués pour le transport hors du bâtiment.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	NIVEAUX DE STOCKAGE	DIM. EXT. LXPXH (MM)	DIM. INT. LXPXH (MM)	NBRE D'ÉTAGÈRES	BANDE D'ALIMENTATION	CAPACITÉ RÉTENTION/BAC (L)	CHARGE / ÉTAGÈRE (KG)	CHARGE MAX. (KG)	NBRE DE PORTES
18.1247.01	1	4	1193 x 615 x 2224	1050 x 522 x 1647	4	1	33	75	600	2
18.1247.02		5	1193 x 615 x 2224	1050 x 522 x 1647	5	1	33	75	600	2
18.1247.03		6	1193 x 615 x 2224	1050 x 522 x 1647	6	1	33	75	600	2

Autres photos du produit



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

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com