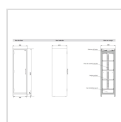


## ARMOIRE DE CHARGE BATTERIE LITHIUM-ION AVEC CASIER

Stockage sécurisé actif des batteries lithium-ion avec système d'alarme



### ■ Points forts du produit

- Armoire pour batterie lithium avec casiers et système d'alarme
- Résistance au feu de 90 minutes de l'extérieure vers l'intérieure selon la norme NF EN 14470-1
- Résistance au feu de 90 minutes de l'intérieure vers l'extérieure selon la norme NF EN 1363-1
- Les systèmes de casiers intégrés permettent de stocker séparément les batteries de lithium

Livraison  
**15 sem.**



Certifié  
**EN**



### Description technique

#### Armoire de Charge pour Batterie Lithium-ion - Stockage Sécurisé avec Système d'Alarme

Cette armoire de charge pour batteries lithium-ion offre un stockage sécurisé et actif pour vos batteries, accompagné d'un système d'alarme intégré pour une tranquillité d'esprit totale. Conçue pour répondre aux besoins spécifiques de stockage des batteries lithium-ion, elle vous garantit une sécurité optimale tout en facilitant l'accès et l'utilisation contrôlée de vos équipements essentiels.

#### Fonctionnalités et Construction

**Robuste et Durable** : elle est fabriquée avec une structure extérieure en acier résistant aux rayures, revêtue d'une peinture époxy pour une protection supplémentaire. Les 3 charnières de fixation de porte renforcent la solidité de l'armoire, et la fermeture est protégée contre la corrosion, assurant ainsi une longue durée de vie.

**Ergonomique** : l'ouverture facile grâce au système de fermeture automatique avec ferme-porte amorti à l'huile. Les portes s'ouvrent avec un effort minimal, facilitant l'accès à l'intérieur de l'armoire.

**Utilisation Contrôlée** : votre sécurité est notre priorité. Les portes sont verrouillables et compatibles avec une fermeture centralisée pour une gestion sécurisée des accès. Elle est équipée d'un indicateur de verrouillage

### Caractéristiques

Référence	19.0498.03
Nbre de casiers	7
Nbre de prises	1 bloc de multiprise pour un total de 16 prises environ
Dim. ext. Lxpxh (mm)	599 x 615 x 1953
Dim. int. Lxhxp (mm)	450 x 522 x 1647
Coffre	1
Charge coffre (kg)	25
Charge max. répartie (kg/m <sup>2</sup> )	894
Charge max. (kg)	600
Larg. socle (mm)	526
Haut. socle (mm)	90
Puissance mono (kW)	3,68
Puissance triphasée (kW)	7,36
Nbre de portes	1

Voir en ligne Armoire de charge batterie lithium-ion avec casier

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

des portes (rouge/vert) qui vous permet de savoir rapidement si l'armoire est correctement fermée.

**Transport Facile** : l'armoire est équipée d'un socle de transport intégré, ce qui facilite son déplacement interne en toute sécurité.

**Installation Facile** : des pieds réglables intégrés vous permettent de niveler l'armoire selon vos besoins d'installation.

**Aération et Ventilation** : la sécurité des batteries lithium-ion implique une bonne ventilation. Cette armoire est dotée d'un système d'aération et de ventilation qui peut être raccordé à un système d'extraction ou de ventilation filtrée autonome. Une hélice sur la grille d'évacuation indique clairement le fonctionnement de la ventilation.

**Protection Totale contre l'Incendie** : vos batteries sont en sécurité avec cette armoire. Elle offre une protection anti-incendie de l'extérieur vers l'intérieur pendant 90 minutes (**type 90 / homologué selon NF EN 14470-1**). Et en cas d'incendie à l'intérieur, elle offre une résistance au feu de plus de 90 minutes vers l'extérieur, assurant une protection complète.

#### Équipement de l'armoire

1 x blocs multiprises, 2 unités de blocs multiprises (versions française et belge).

Un système de casiers comprenant 7 casiers métalliques. Parmi ces casiers, 6 ont une hauteur d'environ 170 mm, tandis qu'un casier atteint une hauteur d'environ 360 mm. Chaque casier est équipé de 2 prises électriques et est assorti de sa propre paire de clés. De plus, une clé principale est fournie, permettant d'ouvrir tous les 7 casiers. En outre, un jeu d'autocollants ainsi que 2 jeux de porte-clés numérotés de 1 à 7 sont inclus. Le tout est fabriqué en tôle d'acier avec un revêtement époxy.

Ce dispositif présente de nombreuses avantages :

**Une sécurité renforcée** : Chaque batterie est logée dans un casier individuel, ce qui permet d'isoler les batteries les unes des autres. En cas de problème, tel qu'une surchauffe ou un court-circuit d'une batterie, les autres batteries restent protégées, réduisant ainsi les risques d'incendie ou d'explosion.

**La gestion individuelle des batteries** : Les casiers individuels permettent aux utilisateurs d'avoir un contrôle précis sur leur équipement.

**Organisation et gestion optimisées** : Les casiers individuels permettent de ranger et d'identifier clairement les batteries appartenant à chaque utilisateur ou appareil.

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

Nbre de bacs de rétention	1
Capacité rétention/bac (L)	1
Poids	265

### Accessoires disponibles pour Armoire de charge batterie lithium-ion avec casier

NOM	DÉLAI
Valise de transport sécurisé pour batteries lithium-ion	4 à 6 sem.

Voir en ligne Armoire de charge batterie lithium-ion avec casier

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