

ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR BATTERIES LITHIUM-ION – 2 PORTES

Armoires anti-feu 90 min pour batteries lithium-ion



■ Points forts du produit

- Armoire anti-feu 90 minutes pour batterie lithium-ion
- Armoire en conformité avec la norme EN 14470-1
- Construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- 1 rack de 10 prises électriques avec protection thermique selon le modèle

Livraison **6 à 8 sem.** Garantie **1 an**



Certifié
EN



Description technique

Armoire de sécurité anti-feu pour batteries au lithium parfaite pour sécuriser vos infrastructures.

Les **batteries lithium-ion** ont la particularité de présenter de nombreux risques dont le plus connu et le plus fréquent est l'emballage thermique qui peut être dû à une élévation de température de l'environnement, un choc, ou encore un problème d'assemblage de la pile.

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

Armoire certifiée résistance au feu 90 minutes, conformément à la norme **EN 14470-1**.

Cette **petite armoire pour batteries de lithium-ion** base est proposée avec plusieurs combinaisons. Elle saura répondre à vos besoins si vous disposez d'un petit espace pour installer l'armoire. Facile à transporter, elle se range sous un établi ou encore une table d'atelier.

Elle est construite en tôle d'acier électro galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid. Sa finition extérieure est en résine époxy antiacide 90 microns et elle dispose d'un passage dans une galerie thermique à 200°C.

L'armoire est isolée par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium. Les panneaux de finition interne sont en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.

Elle dispose de joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm assurent une étanchéité parfaite de l'armoire en cas d'élévation de température. Mais aussi d'orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, qui ferment les conduits lorsque la température dépasse les 70°C

Lorsque la température ambiante dépasse les 50°C à l'intérieur de l'armoire, le système de fermeture automatique des portes est enclenché.

Collerette de raccordement de diam. 100 mm. Les charnières anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes.

Armoire de sécurité équipée pour la mise à la terre et d'un vérins de mise à niveau.

Fermeture à clé.

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion – 2 portes

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

ÉQUIPEMENTS INTERNES :

19.2120.01

1 bac de rétention
1 caillebotis

19.2120.01

1 bac de rétention
1 caillebotis
1 rack de 10 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack

19.2120.03

1 bac de rétention
1 caillebotis
1 extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température

19.2120.04

1 bac de rétention
1 caillebotis
1 rack de 10 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack
1 extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température

19.2120.05

1 bac de rétention
1 caillebotis
1 centrale comprenant : extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température, détecteur de fumée, alarme sonore et visuelle

19.2120.06

1 bac de rétention
1 caillebotis
1 rack de 10 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack
1 centrale comprenant : extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température, détecteur de fumée, alarme sonore et visuelle

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Etagère perforée additionnelle en acier peint / charge 80 kg

Socle 600x500x70

Lot de 4 roulettes (dont 2 autobloquantes), H 100 mm.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NBRE DE COMPARTIMENTS	DIM. EXT. LXPXH (MM)	DIM. INT. LXPXH (MM)	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	CAILLEBOTIS	RÉSISTANCE AU FEU	PRODUITS À STOCKER	EQUIPEMENTS	NBRE DE PORTES	NBRE DE PRISES	POIDS (KG)
19.2120.01	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	-	2 battantes	Sans prises	130
19.2120.02	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	-	2 battantes	10 prises électriques	132

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion – 2 portes

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

RÉFÉRENCE	NBRE DE COMPARTIMENTS	DIM. EXT. LXPXH (MM)	DIM. INT. LXPXH (MM)	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	CAILLEBOTIS	RÉSISTANCE AU FEU	PRODUITS À STOCKER	EQUIPEMENTS	NBRE DE PORTES	NBRE DE PRISES	POIDS (KG)
19.2120.03	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Avec extincteur détecteur de température	2 battantes	Sans prises	130
19.2120.04	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Avec extincteur détecteur de température	2 battantes	10 prises électriques	132
19.2120.05	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Alarme avec extincteur, alarme visuelle et sonore	2 battantes	Sans prises	139
19.2120.06	1	1090 x 520 x 720	978 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Alarme avec extincteur, alarme visuelle et sonore	2 battantes	10 prises électriques	134

Accessoires disponibles pour Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion – 2 portes

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

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion – 2 portes

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