

# Armoire de recharge de batteries CEMO Premium 8/10, 400V avec roulettes

Numéro d'article: CEMO-12121CH

Poids du produit 153 kg

UC: 1



**Armoire de sécurité résistante au feu et aux explosions**, spécialement conçue pour le stockage et la recharge de batteries lithium-ion.

**Versión Premium**, certifiée conforme à la fiche technique VDMA 24994:2024-08, chapitre 4.3.

**Stockage et recharge en toute sécurité** des batteries lithium-ion jusqu'à 6 kWh – idéal pour les applications à forte consommation d'énergie.

**Sécurité maximale en cas d'incendie** – résiste à un incendie de batterie et empêche toute propagation des flammes ou des étincelles.

**Système modulaire** – peut être combiné et empilé avec d'autres modèles de la série LockEX pour une flexibilité et une évolutivité maximales.

Système de décompression LockEX **protégé par un brevet**.

**Niveaux de stockage ignifuges** – empêchent la propagation du feu entre les modules de batterie individuels.

**Connexion au système central d'alarme incendie (CFA)** – pour une intégration transparente dans l'infrastructure de sécurité existante.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de raccordement:	400
Type de raccordement:	CEE 16 A
Puissance électrique maximale (W):	2 x 3500
Courant (A):	16
Nombre de prises électriques:	2x 9
Énergie totale admissible (Wh):	6320
Énergie admissible par niveau de stockage (Wh):	1580
Détecteur de fumée:	Alimenté par le secteur
Mesure de température:	Fusible thermique
Écran:	Non
Signal d'alarme:	Acoustique
Transfert d'alarme:	Non
Contact sans potentiel:	Oui
Niveaux de stockage:	4
Nombre d'étagères / coussins spéciaux:	3
Empilable:	2 pièces empilées les unes sur les autres

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pieds/roulettes:	Avec roulettes
Accessible aux chariots élévateurs:	Oui
Certificat selon VDMA 24994:2024-08:	VDMA 24994 44 780 23136701
Homologation ADR:	CEMO
Fabricant:	CEMO

## DIMENSIONS

LxLxH (mm):	890 x 660 x 1150
-------------	------------------