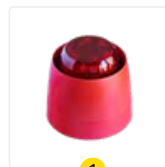
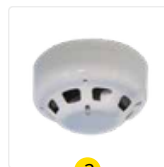




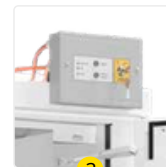
ARMOIRES DE SÉCURITÉ 105 MINUTES POUR LE STOCKAGE ET LA CHARGE DE BATTERIES LITHIUM-ION



1
Alarme sonore et visuelle



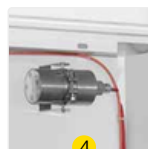
2
Détecteur de fumée



3
Boîtier d'alarme visuelle et sonore



Déconnexion rapide



4
Extincteur automatique



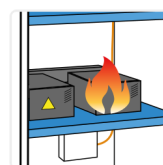
5
Déplacement par transpalette (à vide)



6
Racks de PRISELLI et Étagères (E3SL)



Percement pour passage de câbles PEXTBALL



Construction coupe-feu (de l'intérieur vers l'extérieur) certifiée EI 180 min type A1, selon la norme NF EN 13501-2.



Résistance au feu (de l'extérieur vers l'intérieur) testée 105 min et homologuée 90 min, selon les normes EN 14470-1 & EN 1363-1.



CDV-A

CONFORMITÉ

- RÈGLEMENT-UE-2023/1542. Article 42-4. les conditions de stockage ou de transport assurent la conformité des batteries.
- Conforme au niveau 2 de la norme EN 16121+A1 (ouverture/fermeture de 80000 cycles).
- Certification CE. Ensemble électrique conforme aux exigences de la directive basse tension 2014/35/UE. Matériel conforme aux exigences des normes IEC 61439-1 et IEC 61439-7.
- Résistance au feu (de l'extérieur vers l'intérieur) testée 105 min et homologuée 90 min, selon les normes EN 14470-1 & EN 1363-1.
- Construction coupe-feu (de l'intérieur vers l'extérieur) certifiée EI 180 min type A1, selon la norme NF EN 13501-2.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, ainsi qu'à la directive européenne 92/58/CEE.

ÉQUIPEMENTS

- Joints de porte thermo-dilatants.
- Portes à fermeture automatique.
- Fermeture à clef.
- Orifices de ventilation avec sortie de ventilation diam. 100 mm pour raccordement éventuel.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie
- Point de fixation pour mise à la terre.

NOS ARMOIRES SONT ADAPTÉES POUR LE STOCKAGE DES BATTERIES DE CES ÉQUIPEMENTS (LISTE NON-EXHAUSTIVE) :



Vélos électriques



Tronçonneuses, taille-haies



Drônes



Scoters électriques



Outillage électro-portatif à batterie



Trottinettes électriques



Chariots élévateurs

VENTILATION

Tous les modèles d'armoires sont munis d'orifices de ventilation, permettant de les raccorder à un système de ventilation. Une ventilation forcée est vivement recommandée afin d'éviter une accumulation de chaleur interne ou la stagnation de vapeurs en cas de fuite du liquide électrolytique. Cette dernière peut être raccordée soit à une sortie extérieure, soit à un caisson de ventilation.

Armoire de stockage des batteries lithium en extérieur



Les armoires extérieures pour batteries lithium offrent une solution sécurisée et pratique pour le stockage et la recharge. Elles protègent efficacement contre les intempéries, les chocs et les risques d'incendie, tout en permettant une organisation claire grâce à des compartiments individuels avec prises intégrées. Dotées de systèmes d'accès sécurisés, elles garantissent une utilisation contrôlée et fiable, idéale pour une gestion quotidienne optimisée des batteries.



CONFORMITÉ

- Certification CE : Conforme aux normes européennes pour une utilisation en extérieur.
- Validée selon la norme IEC/EN 60335-1, qui garantit une utilisation sûre même par du personnel non formé.
- Sécurité incendie : Conçue pour minimiser les risques d'incendie dans les bâtiments et renforcer la gestion systématique de la sécurité incendie.

ÉQUIPEMENTS

- Compartiments spacieux et ventilés : Permettent un stockage optimal des batteries de vélos électriques par exemple.
- Chaque compartiment est équipé d'une prise IP44 (mise à la terre) et d'un verrou à code individuel pour une recharge sécurisée.
- Capacité électrique optimisée : Intensité de 16 A avec fusible intégré, permettant une recharge simultanée et stable de tous les points de charge.
- Choix du nombre de compartiments : Disponible en versions 4 ou 8 compartiments selon vos besoins.
- Fonctionnement de la serrure (mode public) : Un code simple est fourni pour chaque casier aux utilisateurs. À chaque fermeture, le code doit être à nouveau paramétré pour la prochaine ouverture. Ainsi, si le code se réinitialise, personne ne peut accéder au casier avec un ancien code oublié.

NOS ARMOIRES SONT ADAPTÉES POUR LE STOCKAGE DES BATTERIES DE CES ÉQUIPEMENTS (LISTE NON-EXHAUSTIVE) :



Vélos électriques
Vélos électriques



Tronçonneuses,
taille-haies



Drônes



Outillage électro-
portatif à batterie



Trottinettes
électriques

Normes



OPTIONS

- Installation flexible : fixation avec une fondation en béton ou une plaque de base pour un ancrage solide.