

Verrou Electromagnetique pour Exutoire



VER801024 – Verrou Electromagnétique pour Exutoire, Lanterneau - Electromagnetic Bolt for Skylight



Verrou électromagnétique pour exutoire, lanterneau 24VCC avec élément sensible en alliage eutectique calibré à 70°C VER801024

Note : Pas noté

Prix:

modificateur de prix des variantes :

Prix TTC :

Prix remisé :

Prix de vente remisé :

Prix :

Remise :

TVA :

7 Days

★ ★ ★ ★ ★

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseur : [Manufacturer](#)

Description du produit

VER801024 – Verrou Electromagnétique pour Exutoire, Lanterneau

Verrou électromagnétique destiné à l'asservissement de Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S) tels que: Exutoire de Désenfumage ou exutoire pour cage d'escalier devant répondre à la norme NF S 61-937.

Simple à mettre en oeuvre et à manipuler, il s'adapte facilement, grâce notamment à sa gâche réglable, sur tout modèle de lanterneau simple ou double verrouillage. Il fait l'objet d'un brevet S.G.D.G.

Ce type de verrou nécessite la fermeture manuelle de l'exutoire. De plus, grâce à son tourillon, il peut être monté en tandem avec un verrou VER8010.

Verrou électromagnétique comprenant :

- 1 platine de fixation.
- 1 capot de protection en acier peint couleur rouge.
- 1 déclencheur électromagnétique rotatif (D.E.R.) avec bobine 24 V

- 1 élément sensible à alliage eutectique calibré à 70°C.
- 1 gâche réglable.
- 1 tourillon avec vis de serrage pour utilisation éventuelle en tandem.
- 1 passe câble Réf. PC101.
- 1 étiquette signalétique collée sur le capot.

FONCTIONNEMENT

Appareil avec un mécanisme de déverrouillage, comportant un électro-aimant libérant l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du pêne dès la rupture de courant, provenant d'un Détecteur Autonome Déclencheur (D.A.D.) ou d'une centrale (C.M.S.I.). Le déclenchement peut être assuré d'autre part soit manuellement par le raccordement mécanique à un câble d'acier, soit automatiquement par la fusion de l'alliage eutectique de l'élément sensible.

Son réarmement n'est possible qu'après remise en service de la tension d'alimentation.
Il peut être monté en tandem avec un verrou VER8010 sur tout exutoire de plus de 1200 de largeur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Matière : Acier, Laiton, Etain
- Couleur : RAL 3000
- Energie : Manuelle / 24V, courant continu
- Température : -20°C à +50°C
- Commande : Manuelle, par câble d'acier Ø 3 mm max ou électrique
- Facteur de fonctionnement : 100% à température ambiante de 20°C
- Consommation : 1,0 W