

Le CLEVA-2 est un déclencheur manuel qui assure une gestion complète de vos issues de secours équipées de verrouillage électrique.

Cette commande manuelle à fonction d'interrupteur, intercalée sur la ligne de télécommande du DAS NF S 61-937, est conforme à l'article C046 du règlement de sécurité des ERP.

Pour le confort de l'exploitant, le déverrouillage de l'issue de secours est assuré par une clé de type canon européen intégré dans le CLEVA-2.

Matériel préconisé pour :

- les hôpitaux, maisons de retraite...



PRÉSENTATION

→ Caractéristiques fonctionnelles

- Dispositif de commande manuelle par clé (mode permanent et temporisé)
- Bouton poussoir de déverrouillage d'urgence avec contacts à arrachement conformes IEC947
- Réarmement du bouton poussoir par clé.
- Protection du bouton poussoir par un capot équipé d'un plombage, aisément sécable
- Sortie de report d'état du bouton poussoir
- Voyants indiquant l'état du système de verrouillage (verrouillé, déverrouillé)
- Signalisation sonore réglable sur action du bouton poussoir et sur manipulation du capot
- Entrée de commande externe d'incendie

→ Caractéristiques électriques

- Alimentation de 20 à 58 Vcc
- Puissance de télécommande maxi : 25 W
- Consommation hors verrou : 6 W
- Signalisation de l'état du verrou par led
- Relais de report d'état du bouton poussoir : NF ou NO programmable, pouvoir de coupure : 30 W
- Entrée de télécommande incendie : par contact sec ou tension
- Câblage : par bornier à vis débrochable

→ Caractéristiques mécaniques

- Température de fonctionnement : 5 à 55°
- Boîtier PVC RAL 7047 avec enjoliveur RAL 6032
- Indice de protection : IP 42
- Face avant Lexan
- Encombrement max : H 240 mm, L 100 mm (110 mm avec volet), P 80 mm volet compris
- Poids : 650 g