

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.
Matériel préconisé pour :
- les hôpitaux, maisons de retraite...



PRÉSENTATION

→ Caractéristiques fonctionnelles

- Dispositif de commande manuelle
- 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