

# Commande Locale d'Evacuation Autonome CLEV A

**Le CLEV A est  
un déclencheur  
manuel intelligent  
assurant une  
gestion complète  
de vos issues de  
secours équipées  
de verrouillage  
électrique.**



En cas d'urgence le CLEV A permet le déverrouillage immédiat de vos issues de secours, en agissant en tant que dispositif de commande manuelle à fonction d'interrupteur, intercalé sur la ligne de télécommande du verrouillage électrique situé près de l'issue équipée, conformément à l'article CO46 du règlement particulier de sécurité relatif aux établissements recevant du public. Le CLEV A est associable au système incendie installé sur le site permettant ainsi une évacuation générale.

L'exploitation quotidienne de l'issue de secours (verrouillage, déverrouillage) est assuré par un clavier de type digicode (version Clavier) ou par une un clé de type canon européen (version à clé) intégrée dans le CLEV A.

## ■ Caractéristique général

- ➔ Dispositif de commande manuelle par bouton poussoir et contacts à arrachement conforme IEC 947

- ➔ Réarmement du bouton poussoir par outil spécifique
- ➔ Protection du bouton poussoir par un capot équipé d'un "plombage" aisément sécable
- ➔ Compatible avec tous les dispositifs de verrouillage électrique pour issue de secours du marché conforme à la norme NFS 61937 (DAS)
- ➔ Voyants d'états du système de verrouillage (Verrouillé, déverrouillé)
- ➔ Signalisation sonore sur action du bouton poussoir et sur manipulation du capot
- ➔ Sorties de report d'états (coup de poing, position des vantaux, verrouillé, déverrouillé)
- ➔ Entrée de commande externe et d'incendie
- ➔ Module de dialogue vers une centralisation en option
- ➔ Boîtier plastique design
- ➔ Associable au concept général des CLEV intégrant le contrôle d'accès, la vidéo surveillance, l'interphonie de sécurité, l'émission de messages vocaux

# Commande Locale d'Evacuation Autonome CLEV A

## Caractéristiques version clavier

- ➔ Déverrouillage par codes à 4 ou 5 chiffres programmables
- ➔ Mode de déverrouillage permanent ou temporisé programmable

## Caractéristiques version clé

- ➔ Déverrouillage par canon européen
- ➔ Mode de déverrouillage permanent ou temporisé

## Caractéristiques techniques

- ➔ Alimentation de 20 à 58 Vdc (Possibilité d'alimentation directe par le système de sécurité incendie)
- ➔ Gestion de dispositif de verrouillage pour issue de secours 24 ou 48 Vdc (puissance max. admise 25W)
- ➔ Consommation hors dispositif de verrouillage : 600 mW Max.
- ➔ Entrées pour la signalisation par led : Verrouillé, déverrouillé
- ➔ Entrée complémentaire : position des vantaux
- ➔ Sorties de report d'états type collecteur ouvert : verrouillé, déverrouillé, position vantaux (sortie relais en option)
- ➔ Relais de report d'état du coup de poing : NF ou NO programmable, pouvoir de coupure 30W, 60VA

- ➔ Entrée de télécommande incendie : par contact sec ou tension
- ➔ Entrée de télécommande externe : par contact sec
- ➔ Temps de déverrouillage sur action clavier ou clé en mode temporisé programmable de 1s à 3 mn

**Température de fonctionnement :** 5 à 55°C

**Enveloppe plastique** RAL 7047 avec enjoliveur vert RAL 6032

**Indice de protection :** IP42

Face avant Lexan, clavier à coupelles

**Encombrement max :** H 240 mm, L 100 (110 mm avec volet), Ep. 80 mm volet compris

**Poids max :** 650 g (version clé)

**Câblage :** par bornier à vis débrochable

**Fixation :** par 4 vis, type selon support

Réarmement du coup de poing : par outil spécifique

## Principe

