



Dispositif de Demande d'Ouverture des issues de secours

CLEV3 et CLEV3C

Le **CLEV3** et le **CLEV3C** sont des parties déportées associées aux UGCIS **ALLIGATOR 8** et **ALLIGATOR 64**. L'ensemble est conforme aux normes NF S 61-934 et NF S 61-935.

Le déverrouillage d'urgence de l'issue verrouillée électriquement est possible :

- soit par une action locale sur le Dispositif de Demande d'Ouverture (DDO) placé près de l'issue et entraînant le déverrouillage automatique après une temporisation de 8 secondes (T1). Une temporisation supplémentaire de 3 minutes (T2) peut-être obtenue à partir de l'UGCIS. Le déverrouillage s'effectue alors après une levée de doute visuelle de l'issue concernée.
- soit par le clavier code pour une ouverture autorisée (CLEV3),
- soit à l'aide de la clé (CLEV3C).

Matériel préconisé pour : les établissements recevant du public, les administrations, les aéroports.



Caractéristiques fonctionnelles

- Dispositif de demande d'ouverture pour 1 verrou DAS conforme NF S 61-937 à 3 états : attente, sécurité, sûreté
- Gestion du mode sûreté en l'absence des personnes (selon DAS, maintien électrique et/ou mécanique du verrouillage, temporisation infinie)
- Gestion d'une signalisation sonore
- Gestion d'une signalisation visuelle
- Gestion d'une entrée de commande externe pour le contrôle d'accès
- Gestion de contacts de répétition, libres de potentiel
- Gestion d'un clavier 12 touches sur la version CLEV3 permettant :
 - le réarmement du CLEV suite à une action sur son dispositif de demande d'ouverture,
 - la gestion du contrôle d'accès interne suivant un mode de passage ou un mode permanent,
 - un accès à la programmation interne du CLEV.
- Volet de protection associé à un signal sonore et une pré-alarme sur l'UGCIS
- Plombage du volet de protection (option)

Caractéristiques électriques

- Alimentation de fonctionnement :
 - de 15 à 30 Vcc / 24 Vcc nominal
 - consommation : 150 mA +/-20% à 24 Vcc
- Alimentation de télécommande :
 - selon le DAS utilisé en 24 ou 48 Vcc
- Consommation 3,5 W maximum par DAS
- Consommation en position sûreté : selon le DAS utilisé

Caractéristiques mécaniques

- Encombrement : H240 x L97 x P60 mm
- Couleur du boîtier : gris clair RAL 7035
- Indice de protection : IP42
- Poids : 480 g (CLEV3), 700 g (CLEV3C)
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Humidité relative admise : < 92 %

DAS associables

- DAS Alligator NF S 61-937 (3 états) avec contacts de position
- Compatibilité autres marques : nous consulter