



## Dispositif de Demande d'Ouverture des issues de secours

### CLEVD2

Le **CLEVD2** est un dispositif de demande d'ouverture associé aux UGCIS **ALLIGATOR 8** et **ALLIGATOR 64**. Il est constitué :

- d'une base à intégrer dans les infrastructures
- d'un ou deux boîtier(s) DDOD (Dispositif de Demande d'Ouverture Déporté) positionné(s) à proximité de la porte.

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 par une action locale sur le DDOD 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.



### Caractéristiques fonctionnelles

- Dispositif d'ouverture sur 1 ou 2 verrous DAS conformes NF S 61-937 à 2 états : attente, sécurité
- Gestion du mode sûreté en l'absence des personnes (maintien électrique du verrouillage, temporisation infinie)
- Gestion des communications RS485 de la base avec 1 ou 2 boîtiers DDO
- Gestion de signalisations sonores et visuelles
- Gestion d'une entrée de commande externe pour le contrôle d'accès
- Gestion de contacts de répétition, libres de potentiel
- Gestion d'entrée de défaut d'alimentation externe
- Volet de protection associé à un signal sonore et une pré-alarme sur l'UGCIS
- Plombage du volet de protection (option)
- Montage en saillie ou semi-encasté
- Version avec surveillance de ligne disponible : réf. CLEVD2 C

### Caractéristiques électriques

- Alimentation de fonctionnement :
  - de 15 à 30 Vcc / 24 Vcc nominal
  - consommation de la base : 150 mA +/- 20% à 24 Vcc
  - consommation du boîtier : 50 mA +/- 20% à 24 Vcc
- Alimentation de télécommande :
  - selon le DAS utilisé en 24 ou 48 Vcc
- Consommation 3,5 W maximum par DAS
- Puissance max. de télécommande admissible : 30 W

### Caractéristiques mécaniques

- Encombrement (H x L x P) :
  - boîtier DDO : 95 x 90 x 55 mm
  - base : 240 x 190 x 85 mm
- Couleur :
  - boîtier DDO : vert
  - base : PVC auto-extinguible à 960° C, gris RAL 7035
- Indice de protection :
  - boîtier DDO : IP 42
  - base : IP 55
- Raccordement par connecteur embrochable

### DAS associables

- DAS Alligator NF S 61-937 (2 états) avec contacts de position
- Compatibilité autres marques : nous consulter