# Réseau DEF - Avril 2022 - Crédits photos : médiathéque Réseau

# CLEVD3

# LIGATOR



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

### Le CLEVD3 est un dispositif de demande d'ouverture associé aux UGCIS ALLIGATOR. 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 verrou DAS conforme NFS 61-937 à 3 états : attente, sécurité, sûreté
- O Gestion du mode sûreté en l'absence des personnes (maintien électrique du verrouillage, temporisation infinie)
- Gestion des communications RS485 de la base avec 1ou 2 boîtiers DDO
- Gestion de signalisations sonores et visuelles
- O Gestion d'une entrée de commande externe pour le contrôle d'accès
- O Gestion de contacts de répétition, libres de potentiel
- O Gestion d'entrée de défaut d'alimentation externe
- Nolet 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-encastré
- 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
- Consommation en position sûreté : selon le DAS utilisé

### 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 :
- -boitier DDO: IP42
- -base: IP 55
- Raccordement par connecteur embrochable

### DAS associables

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