

CLEV 2

Dispositif de Demande d'Ouverture

Partie déportée

associée aux UGCIS

Alligator 8

et Alligator 64



Caractéristiques fonctionnelles

- ➔ Gestion de 1 ou 2 DAS d'évacuation à rupture de courant (conforme NFS 61 937), 2 états et ne disposant pas de système de réarmement (Sécurité, Attente)
- ➔ Gestion d'un mode de Sûreté Virtuelle
- ➔ Gestion d'un dispositif de demande d'ouverture
- ➔ Gestion de la signalisation sonore
- ➔ Gestion de la signalisation visuelle
- ➔ Gestion d'une entrée externe pour le contrôle d'accès
- ➔ Gestion de contacts secs de répétition
- ➔ Gestion d'un clavier 12 touches permettant :
 - Le réarmement du CLEV suite à une action sur son dispositif de demande d'ouverture
 - La gestion d'un contrôle d'accès interne suivant un mode de passage ou un mode permanent
 - Programmation interne
- ➔ Volet de protection associé à un signal sonore (option)
- ➔ Plombage du volet de protection (option)

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement :

15 à 30 Vdc / 24 Vdc nominal

Consommation : 150 mA +/- 20 % à 24 Vdc

Tension de télécommande : 24 Vdc ou 48 Vdc

Caractéristiques mécaniques et climatiques

Encombrement H x L x P : 240 x 97 x 60

Couleur boîtier : Gris clair RAL 7035

Indice de protection : IP 42

Fixation : par 4 trous 202 x 82 mm

Poids : 480 g

Température de fonctionnement et de stockage :

- 10°C à + 50°C

Humidité relative admissible :

- Inférieure à 92% HR

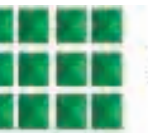
DAS associables

DAS standards NFS 61 937 (2 états)

Verrous VESP2 (ALLIGATOR)

Verrous gamme DS2009, DS3000 (ALLIGATOR)

Autres marques associables (nous consulter)



CLEV 3 - CLEV 3C

Dispositif de Demande d'Ouverture

**Parties déportées
associées aux
UGCIS Alligator 8
et Alligator 64**



Caractéristiques fonctionnelles

- ➔ Gestion d'un DAS d'évacuation à rupture de courant (conforme NFS 61 937) 2 ou 3 états (Sécurité, Attente, Sûreté) intégrant un système de réarmement
- ➔ Gestion d'un dispositif de demande d'ouverture
- ➔ Gestion de la signalisation sonore
- ➔ Gestion de la signalisation visuelle
- ➔ Gestion d'une entrée externe pour le contrôle d'accès
- ➔ Gestion de contacts secs de répétition
- ➔ Entrées de défaut d'alimentation externe
- ➔ Version CLEV 3 à clavier 12 touches pour :
 - Le réarmement du CLEV suite à une action sur son dispositif de demande d'ouverture
 - La gestion d'un contrôle d'accès interne suivant un mode de passage ou un mode permanent
 - Programmation interne
- ➔ Version CLEV 3C à clé (type canon européen) pour :
 - Le réarmement du CLEV suite à une action sur son dispositif de demande d'ouverture
 - La gestion d'un contrôle d'accès interne
- ➔ Volet de protection associé à un signal sonore
- ➔ Plombage du volet de protection (option)

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement :
15 à 30 Vdc / 24 Vdc nominal
Consommation : 150 mA +/- 20 % à 24 Vdc

Tension de télécommande : 24 Vdc / 48 Vdc
Consommation admissible Attente : 7 W maxi
Consommation admissible Sûreté :
En fonction du DAS commandé

Caractéristiques mécaniques et climatiques

Encombrement H x L x P : 240 x 97 x 60
Couleur boîtier : Gris clair RAL 7035
Indice de protection : IP 42
Fixation : par 4 trous 202 x 82 mm
Poids : 480 g (CLEV 3), 700 g (CLEV 3C)
Température de fonctionnement et stockage :
- 10°C à + 50°C
Humidité relative admissible :
- Inférieure à 92% HR

DAS associables

DAS standards NFS 61 937 (2 états)
Verrous DSA2002 (ALLIGATOR)
Verrous DSM2002 et DSMC2002 (ALLIGATOR)
Verrous DS2009-2X (ALLIGATOR)
Autres marques associables (nous consulter)