

# Dispositif de demande d'ouverture

## CLAS 2



Partie déportée associée aux UGCIS ALLIGATOR 8 et ALLIGATOR 64

### ■ Caractéristiques Fonctionnelles

- Gestion de 2 DAS d'évacuation à rupture de courant (conforme NFS 61 937) et ne disposant pas de système de réarmement électromagnétique
- 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 CLAS suite à une action sur son dispositif de demande d'ouverture
  - la gestion d'un mode contrôle d'accès interne suivant un mode de passage ou un mode permanent.
- Programmation interne
- Gestion buzzer (option)
- Plombage du volet de protection (option)

### ■ Caractéristiques Électriques

- **Tension de fonctionnement** : de 15 à 30 Vdc / 24 Vdc Nominal
- **Consommation** : 0.15A ± 2 0% / 24 Vdc nominal

- **Tension de télécommande** : 24 Vdc ou 48 Vdc
- **Consommation maximum** : de 315 mA / 24 Vdc nominal par CLAS pour 2 DAS
- **Consommation maximum de** : 180 mA / 48 Vdc nominal par CLAS pour 2 DAS

### ■ Caractéristiques Mécaniques

- **Encombrement HxLxP** : 240 x 60 x 80 mm
- **Couleur boîtier** : Gris clair RAL 7035
- **Indice de protection** : IP 65
- **Fixation** : par 4 trous 226 x 66 mm
- **Poids** : 600 g

### ■ DAS Associables

- DAS standard NF S 61 937 (2 états)
- Verrou VESP2 (ALLIGATOR)
- Verrous DS2009D, DS2009C, DS2009-5X (ALLIGATOR)
- Autres marques associables (nous consulter)