

CLAS2

Dispositif de Demande d'Ouverture des issues de secours



Le CLAS2 est une partie déportée associée aux UGCIS ALLIGATOR. 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 CLAS placé près de l'issue et entraînant le déverrouillage automatique après une temporisation de 8 secondes (T1),
- soit au terme de la temporisation de 3 minutes (T2) obtenue à partir de l'UGCIS, après une levée de doute visuelle de l'issue concernée,
- soit par le clavier code pour une ouverture autorisée.

Matériel préconisé pour :

- les établissements recevant du public, les administrations, les hôpitaux.



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Dispositif de demande d'ouverture pour 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 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 permettant :
 - le réarmement du CLAS 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 CLAS.
- Plombage du volet de protection (option)

Caractéristiques électriques

- Alimentation de fonctionnement :
 - de 15 à 30 Vcc / 24 Vcc nominal,
 - consommation de la base : 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.

Caractéristiques mécaniques

- Encombrement : H240 x L80 x P60 mm
- Couleur du boîtier : gris clair RAL 7035
- Indice de protection : IP42
- Poids : 600 g
- Température de fonctionnement : 0° C à + 50° C
- Humidité relative admise : < 92 %

DAS associables

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