



Verrou DAS à électro-aimant

DS2009-2

Verrou à électro-aimant noyau plongeur pour issues de secours :

- conforme à la norme NF S 61-937 sans empiètement dans le passage,
- équipé d'un pêne à galet descendant à rattrapage du jeu de porte.

Matériel préconisé pour :

- tous types de porte à 1 vantail simple action,
- établissement nécessitant un mode sûreté hors présence des personnes.

Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à électro-aimant et à pènes rétractables, 3 états à sécurité positive ou négative de haut de porte
- Montage sans empiètement dans le dégagement de la porte
- Installation sans modification des structures existantes
- Signalisation des états par contacts : sécurité - attente - sûreté - effraction capot - position du vantail
- Pêne à galet permettant les rattrapages de jeux
- Visualisation externe par LED tricolores de l'état verrouillé ou déverrouillé ou bloqué (hors présence des personnes) et de la position des vantaux
- Verrou associable aux déclencheurs manuels CLEVA-2 et BCAL ainsi qu'aux dispositifs de demande d'ouverture pour les applications UGCIS CLEV3, CLEVD3
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : SD 00 00 23

Caractéristiques électriques

- Alimentation de fonctionnement et de télécommande : 24 ou 48 Vcc + 20 % / - 15 %
- Consommation en mode attente :
 - 1,1 A sous 24 Vcc
 - 550 mA sous 48 Vcc
- Consommation en mode sûreté :
 - 1,4 A sous 24 Vcc (impulsion)
 - 750 mA sous 48 Vcc (impulsion)
- Contact de position d'attente par microcontact RTC
- Contact de position de sécurité par microcontact RTC
- Contact de position de sûreté par relais RTC
- Autoprotection de capot par microcontact RTC
- Contact de position du vantail par ILS fermé = vantail fermé

Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : IP 42
- Châssis : acier traité et inox
- Capot : tôle alu couleur RAL 9010
- Dimensions L x H x P :
 - verrou : 500 x 80 x 105 mm
 - gâche : 500 x 40 x 75 mm
- Poids : 7,5 kg

