



Verrou DAS à électro-aimant

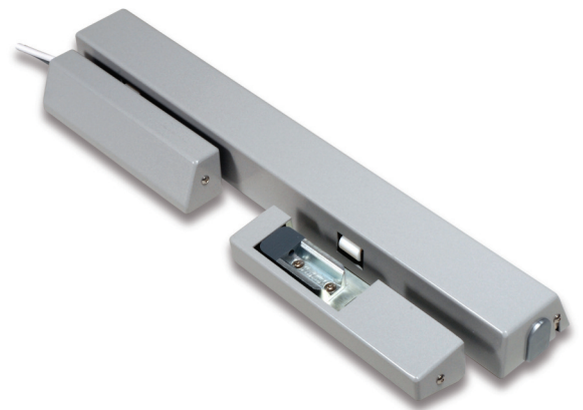
DS4020-DT et DS4030-DT

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

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

Matériel préconisé pour :

- tous types de porte à 2 vantaux (métal, verre, bois...),
- une utilisation intensive même sur **porte va et vient montée sur pivot**,
- un environnement dans lequel le niveau de bruit, l'hygiène et l'esthétique sont des critères de choix,
- un établissement nécessitant un mode sûreté hors présence des personnes (DS4030-DT).



Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à électro-aimant et à pènes rétractables, 2 états à sécurité positive de haut de porte, 3 états en mode sûreté sur le DS4030-DT
- Montage sans empiètement dans le dégagement de la porte
- Installation sans modification des structures existantes
- Signalisation des états par contacts libres de potentiel : sécurité - attente - position des vantaux
- Capot à pan incliné pour faciliter le nettoyage en zone protégée
- Pènes téflonisés à galet en DELRIN amortisseur de bruit
- Verrou fourni pré-raccordé avec son câble (5 m)
- Verrou associable aux déclencheurs manuels CLEVA-2 et BCAL, ainsi qu'aux dispositifs de demande d'ouverture pour les applications UGCIS, CLEV2 et CLEV3
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : SD 08 00 23

Caractéristiques électriques

- Alimentation de fonctionnement et de télécommande à sélection automatique : 24 ou 48 Vcc + 20 % / - 15 %
- Consommation en mode attente :
 - 500 mA sous 24 Vcc
 - 250 mA sous 48 Vcc
- Consommation en mode sûreté :
 - 160 mA sous 24 Vcc
 - 80 mA sous 48 Vcc
- Contact de position de sécurité et d'attente par microcontact RTC
- Contact de position du vantail : contact fermé = vantail fermé

Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : IP 42
- Châssis : acier traité et inox
- Capot : tôle alu couleur RAL 7035
- Dimensions L x H x P :
 - verrou : 495 x 75 x 47 mm
 - gâche : 196 x 40 x 47 mm (x2)
- Poids : 5,5 kg