

▶ Verrous DAS type DS 3000 bi tension automatique 24/48 Volts à rupture Alligator



p. 1-219

Caractéristiques produits

Finition	Blanc RAL 9010
Modèle	DS3000 1 vantail
Nombre de vantaux	1
Tension (volt (V))	24 / 48
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

281941

Descriptif

Verrous à électro-aimant et pêne rétractable pour issues de secours.
Utilisables sur tous types de portes sans modification des structures existantes.
Pour utilisation intensive même sur les portes va et vient montées sur pivot ou sur double charnière à ressort(rénovation).
Bi tension 24/48 V.
Pêne à galet (équipé d'un galet amortisseur de bruit) descendant à rattrapage du jeu de porte.
En version 2 vantaux, le pêne droit est indépendant du gauche.
Signalisation des états par contacts libres de potentiel : sécurité, attente, effraction.
capot, position du vantail.
Visualisation externe par une LED (2 LED pour le modèle 2 vantaux) bicolore de l'état verrouillé ou déverrouillé.
Alimentation de fonctionnement et de télécommande à sélection automatique : 24 et 48 Vcc + 20% /
-15 %Consommation en mode attente :
-500 mA (1 A pour le 2 vantaux) en 24 Vcc
-250 mA (500 mA pour le 2 vantaux) en 48 VccContact de position de sécurité et d'attente par microcontact RTC (2 contacts pour le 2 vantaux).
Contact de position du vantail : contact fermé = vantail fermé (2 contacts pour le 2 vantaux).
Indice de protection : IP 42.
Châssis en acier traité et inox.
Capot en tôle aluminium RAL 9010.
Dimensions L x H x P :
-verrou : 230 x 65 x 75 mm (500 x 65 x 75 mm pour le 2 vantaux)
-gâche : 230 x 40 x 75 mm (x2 pour le 2 vantaux)Poids : 3,5 kg (7 kg pour le 2 vantaux).

Pour une porte à 2 vantaux, commander :-2 verrous 1 vantaux (soit 2 fois le code 281941)-1 kit de montage porte 2 vantaux (1 fois le code 281955)

Gamme

Pour porte poussant ou va et vient à passage intensif.
S'intègre parfaitement avec un système de contrôle d'accès.



type unknown



Norme du produit

Conformes à la norme DAS NFS 61-937. Pour l'AES, selon le paragraphe 6 de la NF S 61-937, l'entrée d'alimentation des DAS doit être prévue pour être raccordé à une alimentation de sécurité (NF S 61-940 ou EN54-4) de façon à ce que l'énergie de fonctionnement soit toujours disponible sur le DAS. (Utilisation de batteries) En complément de cette obligation, la classification électrique du DAS demandée par la NF S 61-937 est la Classe III nécessitant l'utilisation d'alimentation de sécurité ...

Documentation

3 documentation(s) disponible sur notre site internet.