

DS3000-DT

Verrou DAS à électro-aimant

NF S 61-937

GENCOD EAN 3760336350053



PRÉCONISATIONS ET AVANTAGES

- Tous types de porte à 1 vantail
- Une utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot ou sur double charnière à ressort (rénovation)
- Une installation sans empiètement dans le passage
- Équipé d'un pêne à galet descendant à rattrapage du jeu de porte



CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Verrou à électro-aimant et à pêne rétractable, 2 états, à sécurité positive de haut de porte
- 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 - effraction capot - position du vantail
- Pêne équipé d'un galet amortisseur de bruit
- Visualisation externe par une LED bicolore de l'état, verrouillé ou déverrouillé
- Verrou associable aux déclencheurs manuels CLEVA-2 et BCAL
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : SD 05 01 20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Bitension automatique 24/48Vcc en T.B.T.S.
- Alimentation par une AES conforme: NFS 61940, EN 54-4 ou EN 12101-10
- Consommation en veille :
 - 500 mA sous 24 Vcc
 - 250 mA sous 48 Vcc
- Entrée de télécommande inférieure à 3.5W
- Contact de position de sécurité et d'attente par microcontact RTC
- Contact de position du vantail : contact fermé = vantail fermé

OPTIONS

- Laquage jusqu'à 5 pièces de même RAL
- Gâche de sol

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- Equerre de fixation
- Cale de gâche 25 mm en PVC



CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

Tension d'alimentation AES	24V / 48V
Tension de télécommande	24V / 48V
Intensité (mA)	500mA@24V / 250mA@48V
Contact position d'attente	OUI
Contact position de sécurité	OUI
Contact position du vantail	OUI
Information capot ouvert	OUI

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) serrure LxHxP	230x65x75
Dimension (mm) gâche LxHxP	230x40x75
Poids (Kg)	3.5
Finition	RAL 9010
Indice de protection	IP42
Protection chocs életriques	CLASSE III 
Plage température de fonctionnement	-10°C à +40°C