

Verrou DAS à électro-aimant NF S 61-937-13

GENCOD EAN 3760336350572



PRÉCONISATIONS ET AVANTAGES

- Tous types de portes à 1 vantail
- Dune utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot ou sur double charnière à ressort (rénovation)
- Dune 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
- Réduction du bruit de 3 dB au verrouillage par rapport au DS3000
- Visualisation externe par une LED bicolore de l'état : verrouillé (rouge) ou déverrouillé (vert)
- Verrou associable à tout type de DDO, TCAL et Déclencheur Manuel Vert
- Conforme à la norme NF S 61-937-13



CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

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

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.

Cale de gâche référence A02011 fournie

Contact de position du vantail : contact fermé = vantail fermé

OPTIONS

Laquage jusqu'à 5 pièces de même RAL

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- Equerre de fixation
- Dusqu'à 4 cales A02011 par gâche 12.5mm PVC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) serrure L x H x P	230 x 64 x 104
Dimension (mm) gâche L x H x P	95 x 60 x 72
Poids (Kg)	2.8
Finition	RAL 9006
Indice de protection	IP42
Protection chocs électriques	CLASSE III 🏚
Plage température de fonctionnement	-5°C à +40°C