

# DS4010-DT

Verrous DAS à électro-aimant NF S 61-937

GENCOD EAN 3760336350213



### PRÉCONISATIONS ET AVANTAGES

- > Tous types de porte à 1 vantail (métal, verre, bois...)
- Ou un environnement dans lequel le niveau de bruit, l'hygiène et l'esthétique sont des critères de choix
- Dune utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot
- Une installation sans empiètement dans le passage
- Déquipé 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 - position du vantail
- Capot à pan incliné pour faciliter le nettoyage en zone protégée
- Pêne téflonisé 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
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV: SD 08 00 23



# CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

Tension d'alimentation (Vcc)	24V / 48V
Tension de télécommande (Vcc)	24V / 48V
Intensité (mA)	500 mA@24V / 250mA@48V
Contact position d'attente	OUI
Contact position de sécurité	OUI
Contact position des vantaux	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
- Ontact de position de sécurité et d'attente par microcontact
- Contact de position du vantail : contact fermé = vantail fermé

#### **OPTIONS**

- ♠ Laquage jusqu'à 5 pièces de même RAL
- Fixation verticale possible sur demande

#### ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- Cales de gâche 25 mm en PVC
- Gâche de sol

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) serrure LxHxP	285x75x47	
Dimension (mm) gâche LxHxP	196x40x47	
Poids (Kg)	3.5	
Finition	RAL 7035	
Indice de protection	IP42	
Protection chocs életriques	CLASSE III (	<u>&gt;</u>
Plage température de fonctionnement	-10°C à +40°C	