

# DS4020-DT

Verrou DAS à électro-aimant

NF S 61-937

GENCOD EAN 3760336350190



## PRÉCONISATIONS ET AVANTAGES

- Tous types de porte à 2 vantaux (métal, verre, bois...)
- Un environnement dans lequel le niveau de bruit, l'hygiène et l'esthétique sont des critères de choix
- Une utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot
- 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 pênes rétractables, 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 des vantaux
- Capot à pan incliné pour faciliter le nettoyage en zone protégée
- Pênes 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
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : SD 08 00 23

## 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
- Version encastrable DS4002-DT

### ACCESSOIRE

- Cales de gâche 25 mm en PVC



## CARACTÉRISTIQUES ENTRÉES/SORTIES

Tension d'alimentation AES	24V / 48V
Tension de télécommande	24V / 48V
Intensité (mA) en attente	500 mA@24V / 250mA@48V
Contact position d'attente	OUI
Contact position de sécurité	OUI
Contact position des vantaux	OUI

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) serrure LxHxP	495x75x47
Dimension (mm) gâche LxHxP	196x40x47 (x2)
Poids (Kg)	5.5
Finition	RAL 7035
Indice de protection	IP42
Protection chocs électriques	CLASSE III 
Plage température de fonctionnement	-10°C à +40°C