

DS3000-DT-2VTX



2 Verrous indépendants DAS à électro-aimant

NF S 61-937

GENCOD EAN 3760336350060



PRÉCONISATIONS ET AVANTAGES

- Tous types de porte à 2 vantaux
- Une utilisation indépendante possible du vantail de droite et du vantail de gauche
- 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 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- effraction capot - position du vantail
- Pênes équipés d'un galet amortisseur de bruit
- Visualisation externe par 2 LED bicolores de l'état de chaque vantail : 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 ENTRÉES/SORTIES

Tension d'alimentation AES	24V / 48V
Tension de télécommande	24V / 48V
Intensité (mA)	1 A@24V / 500mA@48V
Contact position d'attente	OUI
Contact position de sécurité	OUI
Contact position des vantaux	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 :
 - 1 A sous 24 Vcc
 - 500 mA sous 48 Vcc
- Entrée de télécommande inférieure à 3.5W
- 2 contacts de position de sécurité et d'attente par microcontact RTC
- 2 contacts de position du vantail : contact fermé = vantail fermé

OPTIONS

- Laquage jusqu'à 5 pièces de même RAL

ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- Equerre de fixation
- 2 Cales de gâche 25 mm en PVC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimension (mm) serrure LxHxP	500x65x75
Dimension (mm) gâche LxHxP	230x40x75 (x2)
Poids (Kg)	7
Finition	RAL 9010
Indice de protection	IP42
Protection chocs électriques	CLASSE III
Plage température de fonctionnement	-10°C à +40°C