

VCAN - VERROU ÉLECTROMAGNÉTIQUE À ACCROCHAGE MÉCANIQUE POUR ISSUE DE SECOURS

Verrouillage hors tension / sous tension

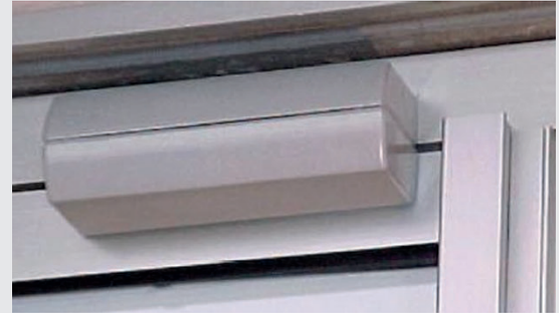
UTILISATION

Verrouillage électromagnétique pour portes simple action

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

Le VCAN est un dispositif de contrôle d'accès et de sécurisation des issues de secours, appartenant à la famille des Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS).

Conforme à la norme NF S 61-937-1/2/3, on le retrouve dans des bâtiments publics, industriels ou tertiaires où la conformité aux normes et la fiabilité des dispositifs de sécurité sont essentielles.



Références	Caractéristiques	
	VCAN R	VCAN E
Verrouillage	Sous tension (rupture)	Hors tension (émission)
Force de maintien (DaN)	300	300
Consommation (W)	1,5	3
Sens	Droit / Gauche	
Tensions standard	24 / 48 VCC	
Fixation	en bâti ou en applique	
Contact de signalisation	1C porte fermé	
Détection position porte	reed sur demande	
Pose en applique	Kit VCAN: kit de fixation comprenant 1 équerre + 1 capot	


CONFORME
DAS
 NF S61-937-1/2/3



Variantes et Options :

- Autres tensions sur demande

LES PLANS ET PHOTOS SONT LA PROPRIÉTÉ DE PERJES SAS
ILS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS, NI COMMUNIQUÉS À DES TIERS, NI UTILISÉS EN TOUT OU PARTIE SANS NOTRE AUTORISATION