

VCAN - VERROU ÉLECTROMAGNÉTIQUE À ACCROCHAGE MÉCANIQUE POUR ISSUE DE SECOURS

Verrouillage hors tension / sous tension
À émission / À rupture

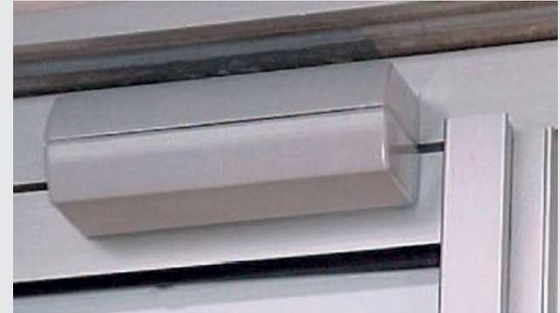
UTILISATION

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 ou Gauche	
Tensions standard	24 ou 48 VCC	
Fixation	en bâti ou en applique	
Contact de signalisation	1C standard	
Détection position porte	reed sur demande	
Pose en applique	Kit VCAN: kit de fixation comprenant 1 équerre + 1 capot	



Conforme à la norme
NF S61-937-1/2/3