

VENTOUSE SÉCURITRON

VENTOUSE SÉCURITRON À CISAILLEMENT



APPLICATIONS

La ventouse Sécuritron à cisaillement est idéale pour les portes intérieures, en double action ou coulissantes, simple ou double vantail dans le cas des porte va-et-vient le vantail doit être obligatoirement monté sur ferme-porte en pivot de sol réglable.

LES PLUS PRODUIT

Les + utilisateurs :
Garantie à vie
Utilisation possible en extérieur
Système breveté Bondstat
Faible consommation

Les + installateurs :
Facile à installer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

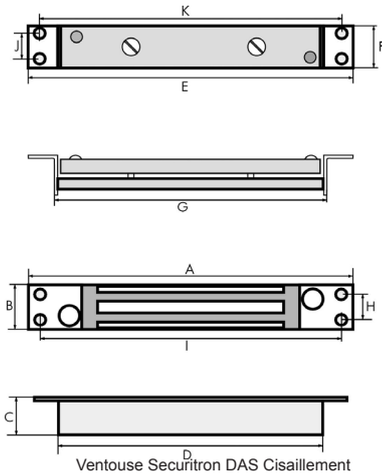
- Deux modèles selon niveau de résistance et encombrement compatible : SAM2 272 kg / largeur 29 mm et SAM 544 kg / largeur 38 mm
- Installation horizontale ou verticale et doublée pour limiter le voilage de l'ouvrant
- Auto-alignement du DAS par billes d'indexation facilitant la refermeture et garantissant la résistance et capacité d'ouverture même sous charge
- Equerres + platines et contreplaque réglables pour ajuster le jeu nécessaire entre éléments de 2,5 et 3,2 mm
- Un kit de pose en applique pour le modèle SAM (ventouse + contrepartie) permet d'équiper y compris des portes coupe-feu ou dont l'épaisseur ne permet pas l'encastrement
- Version standard
 - Bitension automatique 12 / 24 Vcc
 - Sortie directe câble 2 et 5 brins de longueur 3 m, sans connexion coté ventouse
 - La détection Bondstat (information porte fermée / verrouillée) n'est disponible que sur les modèles SAM 544 kg
- Version DAS
 - Raccordement avec tout type de système de détection incendie (DI)
 - Ventouses DAS bitension, avec boîtier circuit externe, 24 / 48 Vcc (-15 % / +20 %) TBTS stabilisée - régulée. Le circuit externe possède une entrée de télécommande (pilotage de décondamnation) par ouverture d'un contact sec, pour le raccordement du déclencheur manuel et d'un équipement de contrôle d'accès
 - Ventouses SAM2 DAS mono tension, sans boîtier circuit externe, 24 Vcc (-15 % / +20 %) TBTS
- Système breveté Bondstat, Détection informant de l'état porte fermée / verrouillée
- Très faible consommation
- Peut-être combiné à une fermeture anti-panique ou une fermeture d'urgence
- Apte à équiper les portes résistant au feu
- Usage intensif
- Boîtier électronique déporté
- Protection anti-corrosion 240HBS
- Installation horizontale ou verticale

- Un montage sur porte coupe-feu n'est possible qu'après accord du fabricant de porte selon les caractéristiques de l'essai feu initial (certificat), et pour le modèle de ventouse testé ou des extensions admises
- Garantie à vie

<<TITRE_BLOC_4>>

<<bloc_4>>

SCHÉMAS TECHNIQUES



RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
A cisaillement	
Ventouses à cisaillement à mortaiser	
SAM000-01-0A	Ventouse 544kg - 12/24v
SAM000-02-0A	Ventouse 544kg - 12/ 24V et détection Bondstat
Ventouses DAS à cisaillement à mortaiser 24 V et 48 V - Boitier de raccordement	
SAM001-01-0A	DAS ventouse 455Kg - 24/48V - 4.2W 24V
SAM001-02-0A	DAS ventouse 455Kg BONDSTAT - 24/48V - 4.2W 24V
SAM201-01-0A	DAS ventouse mort shear 260Kg - 24/48V -1.5W
Kit de pose en applique pour ventouse à cisaillement	
SAMSM0-01-0A	Kit pour pose applique corps ventouse SAM000
SAMSM0-02-0A	Kit pour pose applique contre-plaque SAM000