

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

Ventouse V5SR



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence, anti-rémanence électrique (silencieuse au déverrouillage) et varistance intégrée.

Voir la fiche technique



Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	60
Résistance (en kg)	500
Largeur de l'aimant (en mm)	67
Longueur de l'aimant (en mm)	273

Épaisseur de l'aimant (en mm)	41
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Type de pose	En applique
Indice de protection (IP)	IP 42
Garantie	10 ans
Matière	Acier
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Type de fonctionnement	À rupture
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de montage	Avec équerre.
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier, signalisation visuelle bleu-fermé/vert-ouvert.
Modèle	V5SR
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	DIG011
Marque	CDVI
Secteur - Page catalogue	2-46