

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

## Ventouse V1SR



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence, anti rémanence mécanique (petit bruit au déverrouillage) et plus petite que les ventouses 300 k.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Longueur de la contreplaqué (en mm)	130
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	450 mA en 12 VCC / 225 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	32
Résistance (en kg)	180
Largeur de l'aimant (en mm)	34
Longueur de l'aimant (en mm)	167
Épaisseur de l'aimant (en mm)	21
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	9



Type de pose	En applique
Garantie	10 ans
Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Acier
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC.
Norme NF S61-937	non
Type de fonctionnement	À rupture
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de montage	Avec équerre.
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier.
Modèle	V1SR
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	DIG008
Marque	CDVI
Secteur - Page catalogue	2-43