



50 000 références en stock

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



Livraison 24h



www.trenois.com



 CDVI

Ventouse V1SR | DIG008

 

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

GARANTIE
10
A N S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treinois.com

Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps	DIG008
Référence fabricant	F0526000005 F0526000005
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné