



Ventouse V1SR | DIG008



Anti-rémanence mécanique.

GARANTIE
10
ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Longueur de la contreplaque (mm)	130
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	450 mA en 12 VCC / 225 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	32
Résistance (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 (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	9
Type de pose	En applique
Garantie	10 ans
Indice de protection (IP)	IP 42
Matière	Acier
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC. Pose intérieure recommandée.
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 par cavalier.
Modèle	V1SR
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

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