

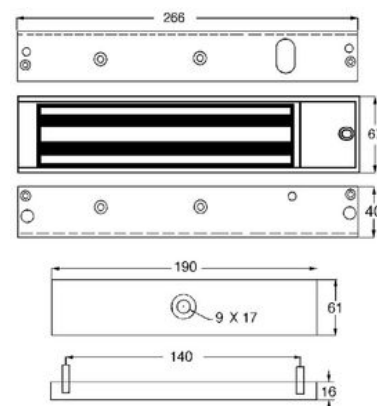
**Ventouse V5SR | DIG011**

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

GARANTIE
10
ANS

CARACTERISTIQUES 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



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG011
Référence fabricant	F0526000004-C F0526000004-C
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné