



Ventouse V5SR | DIG011



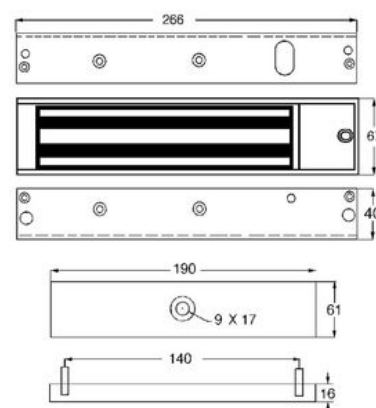
Anti-rémanence électrique silencieuse et varistance intégrée.

GARANTIE
10
ANS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (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 (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 (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	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours. Pose intérieure recommandée.
Type de fonctionnement	À rupture
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de montage	Avec équerre.
Spécificité	Tension ajustable par cavalier, LED bleu fermé / vert ouvert.
Modèle	V5SR



► [Voir la fiche technique](#)

Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

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