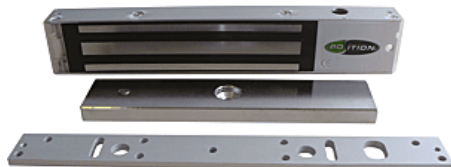




Ventouse C3S11 | DIG321



Varistance intégrée. Anti-rémanence mécanique.

GARANTIE
10
ANS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

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)	38
Résistance (kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	45
Longueur de l'aimant (en mm)	248
Épaisseur de l'aimant (en mm)	26
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Type de pose	En applique
Indice de protection (IP)	IP 42
Garantie	10 ans
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Modèle	C3S11
Spécificité	Tension ajustable par cavalier.
Type de montage	Avec équerre.
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture

Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours. Pose intérieure recommandée.
Matière	Acier
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG321
Référence fabricant	E0605000002-A E0605000002-A
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné