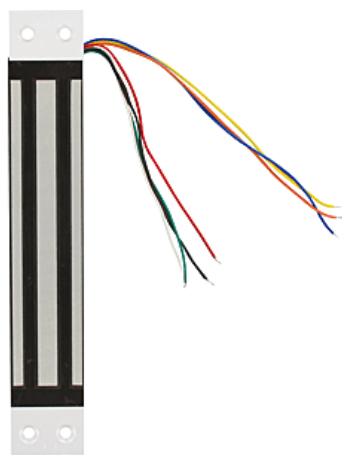


► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



GARANTIE
10
ANS



Ventouse C3M11 | DIG311



Anti-rémanence mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec ailettes de fixation.
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	228
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Garantie	10 ans
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Type de pose	À encastrer
Température d'utilisation maximale (en °C)	60
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Modèle	C3M11
Spécificité	Tension ajustable par cavalier.
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible

► [Voir la fiche technique](#)

bois/alu/PVC/issues de secours. Pose intérieure recommandée.

Matière	Acier inoxydable
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG311
Référence fabricant	E0605000001-B E0605000001-B
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné