



50 000 références en stock

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



Livraison 24h



www.trevois.com



GARANTIE
10
ANS



Ventouse C3S11 | DIG321



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence et varistance intégrée. Anti rémanence mécanique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaqué (en mm)	185
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	38
Résistance (en 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 (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	11
Type de pose	En applique
Indice de protection (IP)	IP 42
Garantie	10 ans
Type de tension	Monophasé
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 avec cavalier.
Type de montage	Avec équerre.
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Matière	Acier
Nature du courant	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