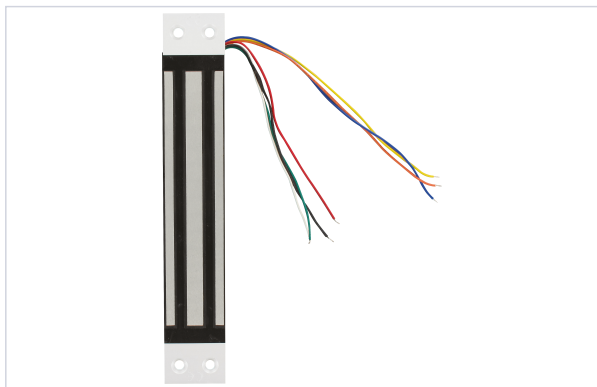


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Ventouse C3M11



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence et anti-rémanence mécanique (petit bruit au déverrouillage).



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
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 (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Garantie	10 ans
Type de tension	Monophasé
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 avec cavalier.
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Matière	Acier inoxydable
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC

## Caractéristiques produit

Référence	<b>DIG311</b>
Marque	CDVI
Secteur - Page catalogue	2-39