

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

Ventouse EF300CTC



Dispositif anti-démontage pour éviter le vandalisme, contact hall d'état comprenant une diode électroluminescente et contact reed permettant de détecter la position de la porte.



Votre prix : **156,43€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation (en V)	24
Épaisseur de l'aimant (en mm)	11
Longueur de l'aimant (en mm)	180
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Type de pose	En applique
Largeur de la contreplaque (en mm)	48
Consommation électrique (en mA)	270 mA en 24 VCC
Contact de position	Oui

Épaisseur de la contreplaque (en mm)	28,8
Longueur de la contreplaque (en mm)	250
Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
Indice de protection (IP)	IP 42
Type de tension	Monophasé
Composition	Ventouse, 1 capot pour portes tirantes et coulissantes et visserie.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-10
Modèle	EF300CTC
Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant ou poussant.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Matière	Aluminium
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	SEW203
Secteur - Page catalogue	2-46