



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



Ventouse EF300CTC | SEW203



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► Voir la fiche technique

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 contreplaqué (en mm)	48
Consommation électrique (en mA)	270 mA en 24 VCC
Contact de position	Oui
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	28,8
Longueur de la contreplaqué (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 contreplaqué à monter sur vantail, pour montage en tirant ou poussant.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu,



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

PVC, et même porte issues de secours.	
Matière	Aluminium
Nature du courant	VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenois Decamps	SEW203
Référence fabricant	EF300CTC-R_NFS EF300CTC-R_NFS
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT