



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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



LE



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.

CARACTERISTIQUES 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,

► [Voir la fiche technique](#)



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 Trenoïs Decamps	SEW203
------------------------------	--------

Référence fabricant	EF300CTC-R_NFS EF300CTC-R_NFS
---------------------	----------------------------------

Conditionnement	Pièce
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------

Prix catalogue	156,43€ HT
----------------	------------