



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.treviso.com

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



Ventouse EMS600C | SEW020



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaqué (en mm)	180
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	48
Longueur de l'aimant (en mm)	255
Épaisseur de l'aimant (en mm)	25
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Type de tension	Monophasé
Type de pose	En applique
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	11
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMS600
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier, signal lumineux rouge/vert.
Type de montage	Avec équerre.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.



50 000 références en stock

Indice de protection (IP)

IP 42

Nature du courant

VCC



Livraison 24h



www.treinois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treinois Decamps SEW020

Référence fabricant EMS600C
EF300CTC

Marque Izyx

Conditionnement Pièce | carton - 10 pièces

Code douanier Non renseigné

Prix catalogue **107,56€ HT**