

**Ventouse EMS600C | SEW020**

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (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 contreplaque (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.

[► Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	SEW020
Référence fabricant	EMS600C EF300CTC
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	107,56€ HT