



Ventouse EMS600C | SEW020



LE



Varistance intégrée et anti-rémanence mécanique.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (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 (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 (V)	12, 24
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 par cavalier. LED rouge/vert.
Type de montage	Avec équerre.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours. Pose intérieure recommandée.

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SEW020
Référence fabricant	EMS600C EF300CTC
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné