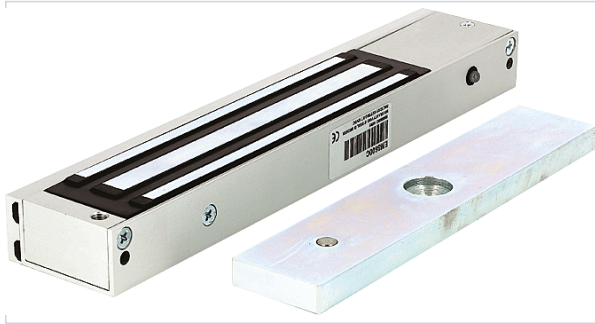


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Ventouse EMS600C



Varistance intégrée et anti-rémanence mécanique.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

<b>Norme NF S61-937</b>	Oui
<b>Longueur de la contreplaque (mm)</b>	180
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
<b>Largeur de la contreplaque (en mm)</b>	38
<b>Résistance (kg)</b>	300
<b>Largeur de l'aimant (en mm)</b>	48
<b>Longueur de l'aimant (en mm)</b>	255
<b>Épaisseur de l'aimant (en mm)</b>	25
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	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.
Indice de protection (IP)	IP 42
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

### Caractéristiques produit

Référence	<b>SEW020</b>
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-45