

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

## Ventouse EMS600C



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

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

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

### Caractéristiques produit

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