

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

Ventouse compacte EMS170C



Anti-rémanence mécanique.



Caractéristiques techniques

Longueur de la contreplaque (en mm)	60
Consommation électrique (en mA)	150 mA en 12 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (en kg)	80
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	60
Épaisseur de l'aimant (en mm)	24
Tension d'alimentation (en V)	12
Type de pose	En applique
Type de tension	Monophasé

Contact de position	Oui
Indice de protection (IP)	IP 54
Composition	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMS170C
Spécificité	Miniature.
Type de montage	Avec équerre ou support de montage encastré.
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Type de fonctionnement	À rupture
Norme NF S61-937	non
Utilisation	Pour ameublement.
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	TTR015
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-43