

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

Ventouse EMM120061



Anti-rémanence mécanique.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Type de montage	Avec 2 vérins.
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	61
Résistance (kg)	550
Largeur de l'aimant (en mm)	61
Longueur de l'aimant (en mm)	190
Épaisseur de l'aimant (en mm)	38

Tension d'alimentation (V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	16,5
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible alu/issues de secours.
Type de fonctionnement	À rupture
Spécificité	Tension ajustable par cavalier.
Modèle	EMM120061
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Type de pose	À encastrer
Composition	Ventouse, contre-plaque et visserie.
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

Caractéristiques produit

Référence	DIG0015
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-40