

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

## Ventouse EMM120061



Anti-rémanence mécanique et facilité de pose.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaque (en 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 (en 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 (en V)	12, 24
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	16,5
Contact de position	Non
Indice de protection (IP)	IP 54
Utilisation	Pour verrouillage porte alu, et même porte issues de secours.
Type de fonctionnement	À rupture
Spécificité	Tension ajustable avec 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.
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC

## Caractéristiques produit

Référence	<b>DIG0015</b>
Marque	Izyx
Secteur - Page catalogue	2-40