

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

<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12, 24
<b>Épaisseur de la contreplaqué (en mm)</b>	16,5
<b>Contact de position</b>	Non
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 54
<b>Utilisation</b>	Pour verrouillage porte alu, et même porte issues de secours.
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Spécificité</b>	Tension ajustable avec cavalier.
<b>Modèle</b>	EMM120061
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-15
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	55
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Composition</b>	Ventouse, contre-plaque et visserie.
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Nature du courant</b>	VCC

### Caractéristiques produit

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