

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

## Ventouse EMM60035C



Montage possible en affleurant par vérin ou fixation classique par vis et ailettes, anti-rémanence mécanique, facilité de pose.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Longueur de la contreplaqué (en mm)	180
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec vérin, pattes de fixations: 2 montages possible.
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier.
Modèle	EMM60035C
Largeur de la contreplaqué (en mm)	38
Type de pose	À encastrer
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	35,5
Longueur de l'aimant (en mm)	195

<b>Épaisseur de l'aimant (en mm)</b>	27
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12, 24
<b>Norme NF S61-937</b>	oui, en 24 VCC
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Épaisseur de la contreplaque (en mm)</b>	11
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 65
<b>Composition</b>	Ventouse, contre-plaque, visserie et ailette de fixation.
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	55
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-15
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Utilisation</b>	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
<b>Matière</b>	Acier inoxydable
<b>Nature du courant</b>	VCC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>TTR012</b>
<b>Marque</b>	Izyx
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-38