

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Ventouse et bandeau ventouse / Ventouse /



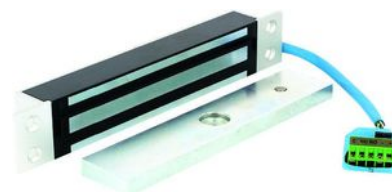
## Ventouse EMM60038C | TTR014



Anti-rémanence mécanique et facilité de pose.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la contreplaque (en mm)	180
Type de montage	Avec ailettes de fixation.
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	227
Épaisseur de l'aimant (en mm)	26
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Norme NF S61-937	Oui, en 24 VCC
Contact de position	Oui
Type de pose	À encastrer
Type de tension	Monophasé
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11
Indice de protection (IP)	IP 54
Composition	Ventouse, contre-plaque et visserie.
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Modèle	EMM60038C
Spécificité	Tension ajustable avec cavalier.
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.



► [Voir la fiche technique](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Nature du courant	VCC
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Code article Trenoïs Decamps	TTR014
Référence fabricant	EMM60038C BVM338N-SSSP
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	87,79€ HT