

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

## Ventouse BVM338N-NFS



LE

Facilité de pose.

Voir la fiche technique



### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Contact de position	Oui
Type de montage	Avec ailettes de fixation.
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC / 125 mA en 48 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	37
Résistance (en kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	231

Épaisseur de l'aimant (en mm)	30
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Garantie	1 an
Type de tension	Monophasé
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.
Spécificité	Tension ajustable automatiquement.
Modèle	BVM338N-NFS
Type de fonctionnement	À rupture
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Nature du courant	VCC

## Caractéristiques produit

Référence	<b>EFF241</b>
Marque	EFF
Secteur - Page catalogue	2-39