

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

## Ventouse BVM338N-SSSP



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	non
Longueur de la contreplaque (en mm)	185
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12,5
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaque (en mm)	38
Largeur de l'aimant (en mm)	38
Longueur de l'aimant (en mm)	228
Épaisseur de l'aimant (en mm)	27
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Contact de position	Non
Garantie	1 an
Type de tension	Monophasé

Type de pose	À encastrer
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Résistance (en kg)	300
Spécificité	Montage possible à l'horizontale ou à la verticale. Multi-tension ajustable avec cavalier.
Modèle	BVM338N-SSSP
Type de fonctionnement	À rupture
Type de montage	Avec ailettes de fixations.
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Nature du courant	VCC

## Caractéristiques produit

Référence	<b>EFF233</b>
Marque	EFF
Secteur - Page catalogue	2-39