



## Ventouse BVA300N-NFS | EFF231



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Contact de position	Oui
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)	38
Résistance (kg)	300
Largeur de l'aimant (en mm)	42
Longueur de l'aimant (en mm)	250
Épaisseur de l'aimant (en mm)	25
Tension d'alimentation (V)	12, 24, 48
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	12
Garantie	1 an
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Type de pose	En applique
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Spécificité	Temporisation intégrée, buzzer.
Modèle	BVA300N-NFS
Type de fonctionnement	À rupture
Type de montage	Avec équerre.
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issués de secours.



► [Voir la fiche technique](#)

Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF231
Référence fabricant	BVA300N-NFS BVA300N-NFS
Marque	Eff eff
Conditionnement	Pièce   carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné