

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



 ASSA ABLOY

Ventouse BVA500N-NFS | EFF250

LE



Montage tirant ou poussant.

 GARANTIE
 1
 AN


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Norme NF S61-937	Oui
Longueur de la contreplaque (mm)	185
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)	60
Type de pose	En applique
Résistance (kg)	500
Largeur de l'aimant (en mm)	68
Longueur de l'aimant (en mm)	268
Épaisseur de l'aimant (en mm)	41
Tension d'alimentation (V)	12, 24, 48
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	16
Contact de position	Non
Garantie	1 an
Spécificité	Temporisation intégrée, buzzer.
Modèle	BVA500N-NFS
Température d'utilisation minimale (en °C)	-15
Température d'utilisation maximale (en °C)	55
Composition	Ventouse, contre plaque et visserie.
Type de montage	Avec équerre.
Utilisation	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issues de secours.
Type de fonctionnement	À rupture

[► 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	EFF250
Référence fabricant	BVA500N-NFS BVA500N-NFS
Marque	Eff eff
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné