

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

## Ventouse BVA500N-SS



Montage tirant ou poussant.



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
1  
AN

### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	Non
Longueur de la contreplaque (mm)	185
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 12 VCC / 250 mA en 24 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

<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12, 24
<b>Épaisseur de la contreplaque (en mm)</b>	16
<b>Contact de position</b>	Non
<b>Garantie</b>	1 an
<b>Composition</b>	Ventouse, contre plaque et visserie.
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-15
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	55
<b>Modèle</b>	BVA500N-SS
<b>Spécificité</b>	Temporisation intégrée, buzzer.
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Type de montage</b>	Avec équerre.
<b>Utilisation</b>	Verrouillage de porte, compatible bois/alu/PVC/issués de secours.
<b>Nature du courant</b>	VCC

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>EFF251</b>
<b>Marque</b>	Eff eff
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-46