



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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

**Bandeau ventouse BO-EVO | DIG0110**

[b]Recoupable, pose très rapide, tolérance mini 10 V tolérance maxi 60 V, entrée télécommande CMSI, entrée bouton poussoir NO, bornier raccordement automatique ignifugé, carte électronique protégé, profil pré-percé.[/b]

GARANTIE  
10 ANSFABRIQUÉ  
EN FRANCE**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Indice de protection (IP)	IP 42
Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Type de fonctionnement	À rupture
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	960 mA en 12 VCC / 480 mA en 24 VCC / 240 mA en 48 VCC
Longueur (en mm)	2500
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Largeur (en mm)	105
Profondeur (en mm)	63
Spécificité	Multi-tension ajustable automatiquement, anti-rémanence (silencieux lors du déverrouillage), signal lumineux ouvert/fermé.
Résistance (en kg)	600
Fabrication française	Oui
Garantie	10 ans
Matière	Aluminium
Utilisation	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
Coloris	Argent
Code couleur	RAL 9007
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK10
Longueur de la contreplaqué (en mm)	185
Épaisseur de la contreplaqué (en mm)	11

Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaqué à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Modèle	BO600EVO
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Largeur de la contreplaqué (en mm)	38
Type de pose	En applique
Composition	Visserie, accessoires et bandeau ventouse.
Largeur de l'aimant (en mm)	35,7
Longueur de l'aimant (en mm)	183
Épaisseur de l'aimant (en mm)	25,3
Type de tension	Monophasé
Nature du courant	VCC

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	DIG0110
Référence fabricant	F0519000145-A F0519000145-A
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
<b>Prix catalogue</b>	<b>2 668,01€ HT</b>