



Bandeau ventouse BO-EVO | DIG0112



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 protégée, profil pré-percé.

GARANTIE
10
ANS

FABRIQUÉ
EN FRANCE



CARACTERISTIQUES 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)	1440 mA en 12 VCC / 720 mA en 24 VCC / 360 mA en 48 VCC
Longueur (en mm)	2500
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Largeur (en mm)	105
Profondeur (en mm)	63
Résistance (en kg)	900
Spécificité	Multi-tension ajustable automatiquement, anti-rémanence (silencieux lors du déverrouillage), signal lumineux ouvert/fermé.
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 contreplaque (en mm)	185
Épaisseur de la contreplaque (en mm)	11



► [Voir la fiche technique](#)

Type de montage	Profil avec ventouses à monter sur bâti et profil avec contreplaque à monter sur vantail, pour montage en tirant uniquement.
Modèle	BO900EVO
Température d'utilisation minimale (en °C)	-20
Température d'utilisation maximale (en °C)	70
Largeur de la contreplaque (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	DIG0112
Référence fabricant	F0519000147 F0519000147
Marque	CDVI
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné