



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Serrure électrique / Serrure électrique en applique multipoints /



Serrure motorisée en applique multipoints Bigsur Evo | ABL035



Fonctionnement avec Gateway contact sec si le protocole de contrôle d'accès n'est pas inscrit dans la serrure. Haute résistance mécanique, la porte reste fermée même s'il y a une coupure de courant. Testé 1 000 000 de cycles déverrouillage en moins de 0,5 s. Motorisation silencieuse, contact de position, remontée d'informations par bus RS485 protocole Assa Abloy, Webbrowser : outil de paramétrage à l'installation intégré dans la serrure.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Entraxe (mm)	92
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Type d'entrée	Contrôlée
Type de serrure	Motorisée
Cylindre européen	Oui
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Axe à (en mm)	60
Sens	Réversible
Modèle	Bigsur Evo Evacuation
Spécificité	Serrure de haute sécurité à éjection de pêne automatique avec rétraction des pénes motorisés/sortie libre avec choix du côté à contrôler ou contrôle des 2 cotés.
Type de verrouillage	Automatique
Utilisation	Serrure offrant un haut niveau de sécurité, pour banque, armurerie, bijouterie, dès lors que la porte est fermée la porte est donc verrouillée, elle sera donc associée à une palière côté extérieur et palette Exea (sortie libre) ou Exea control (sortie contrôlée côté intérieur.). Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, les pénes dormants seront rétractés, il peut aussi être rétracté côté sortie libre avec la palette Exea.
Épaisseur du coffre (en mm)	50
Largeur du coffre (en mm)	95
Hauteur du coffre (en mm)	2000



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Norme NF S61-937	Non
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	660 mA en 12 VCC / 380 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	25500
Carré (en mm)	8
Type de pose	En applique
Norme NF EN13-637	Oui
Type de tension	Monophasé
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	2
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ABL035
Référence fabricant	8502A10.0 8502A10.0
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné