



Serrure motorisée à encastrer multipoints Bigsur Evo | ABL033



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

► [Voir la fiche technique](#)

Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (mm)	545
Largeur du coffre (mm)	60
Épaisseur du coffre (mm)	30
Largeur de la têtière (mm)	34
Longueur de la têtière (mm)	2200
Épaisseur de la têtière (mm)	6
Forme de la têtière	U
Utilisation	Serrure offrant un haut niveau de sécurité, pour banque, armurerie, bijouterie, dès lors que la porte est fermée, celle-ci est 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 pènes dormants seront rétractés, il peut aussi être rétracté côté sortie libre avec la palette Exea.
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)	51000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Serrure de haute sécurité à éjection de pêne automatique avec rétraction des pènes motorisés avec sortie libre avec choix du côté

à contrôler ou contrôlée des 2 cotés.

Largeur des coffres auxiliaires (mm)	67
Hauteur des coffres auxiliaires (mm)	150
Épaisseur coffres auxiliaires (mm)	25
Modèle	Bigsur Evo Evacuation
Sens	Réversible
Carré (mm)	8
Type de pose	À encastrer
Norme NF EN13-637	Oui
Norme EN1125	Non
Axe à (mm)	45
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Motorisée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	4
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ABL033
Référence fabricant	8514A10.0 8514A10.0
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné