

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

## Serrure motorisée en applique multipoints Bigsur Evo



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.

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

Marque	Abloy
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 pènes 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 associé 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.
Épaisseur du coffre (en mm)	50
Largeur du coffre (en mm)	95
Hauteur du coffre (en mm)	2000
Entraxe (mm)	92
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
Carré (en mm)	8
Type de pose	En applique
Norme NF EN13-637	Oui
Type de tension	Monophasé
Norme NF EN 179	Oui
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-80

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	RÉSISTANCE (EN N)	NOMBRE DE POINTS	PRIX
<a href="#">ABL034</a>	51000	4	6 792,04 €
<a href="#">ABL035</a>	25500	2	6 183,36 €