

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer multipoints >

Serrure motorisée à encastrer 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 techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Entraxe (mm) | 92 |
| Hauteur du coffre (mm) | 545 |
| Largeur du coffre (mm) | 60 |
| Épaisseur du coffre (mm) | 30 |
| Largeur de la tête (mm) | 34 |
| Longueur de la tête (mm) | 2200 |
| Épaisseur de la tête (mm) | 6 |
| Forme de la tête | 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 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. |
| 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

Caractéristiques produit

Référence

ABL033

Marque

Abloy

Secteur - Page catalogue

2-81