



ABLOY®

**Serrure motorisée à encastrer multipoints Bigsur Evo  
| ABL033**

LE



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<br>8514A10.0 |
| Marque                       | Abloy                  |
| Conditionnement              | Pièce                  |
| Code douanier                | Non renseigné          |
| <b>Prix catalogue</b>        | <b>6 512,88€ HT</b>    |