

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



Serrure motorisée en applique Bigsur | ABL0023

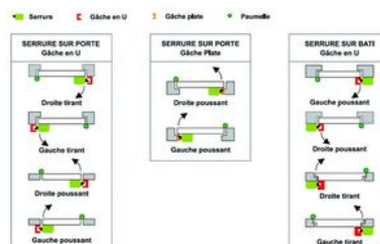


Verrouillage précis, pêne acier inox 20 mm anti-sciage. Temps de verrouillage et déverrouillage rapide 0,5 s, possibilité de mettre un surverrouillage sur le bouton d'urgence (à commander en spécial). Double détection par infrarouge et capteur électromagnétique pour une sécurité accrue. Testée 1,5 million de cycles, contacts de positions : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la béquille et du cylindre. Boucle anti-sabotage et alarme.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Coloris | Gris |
| Sens | Gauche tirant |
| Axe à (en mm) | 42 |
| Type de sortie | Contrôlée ou libre au choix |
| Type d'entrée | Contrôlée |
| Type de serrure | Motorisée |
| Tension d'alimentation (en V) | 12 |
| Modèle | Bigsur |
| Spécificité | Serrure de haute sécurité à éjection de pêne motorisé avec rétraction des pènes motorisés/sortie libre par bouton-poussoir, ou mécanique avec molette bouton d'urgence, possibilité de contrôler les 2 cotés. |
| Type de verrouillage | Automatique |
| Épaisseur du coffre (en mm) | 51,5 |
| Largeur du coffre (en mm) | 84 |
| Hauteur du coffre (en mm) | 2000 |
| Livré(e) avec | Gâches, bouton d'urgence, vis, autocollants. |
| 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 associée à une palière côté extérieur et palière côté intérieur. Sortie libre ou 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 molette bouton d'urgence, ou le |

SERRURE ET GÂCHE - MAIN ET SENS



► [Voir la fiche technique](#)

| | |
|------------------------------------|---|
| | bouton-poussoir s'il est branché. |
| Norme NF S61-937 | Non |
| Type de fonctionnement | À émission |
| Contact de position | Oui |
| Consommation électrique (en mA) | 8000 mA courant d'appel moteur (10ms) / 190 mA consommation au repos, verrouillé |
| Résistance (en N) | 36000 |
| Type de pose | En applique |
| Hauteur maximum du vantail (en mm) | 3000 |
| Type de tension | Monophasé |
| Cylindre européen | Oui |
| Nombre de points | 3 |
| Nature du courant | VCC |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|--|
| Code article Trenois Decamps | ABL0023 |
| Référence fabricant | 8407A60.2+2967.60.0 8407A60.2+2967.60.0 |
| Marque | Abloy |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 7 324,32€ HT |