



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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

**ABLOY®**

Serrure motorisée en applique multipoints Bigsur | ABL0022

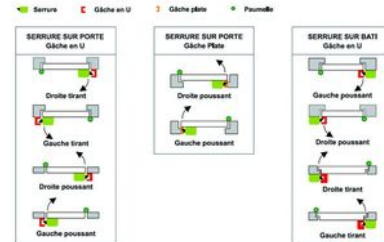


Verrouillage précis, pêne acier inox 20 mm anti-sciage. Temps de verrouillage et déverrouillage rapide 0,5 s, possibilité de mettre un surverrouillage sur le bouton d'urgence (à commander en spécial). Double détection par infrarouge et capteur électromagnétique pour une sécurité accrue. Testée 1,5 million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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coloris	Gris
Sens	Droite 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 pênes 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
Livrée(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 pênes 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](#)



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

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 consomation au repos, vérrouillé
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	ABL0022
Référence fabricant	8407A60.1+2967.60.0 8407A60.1+2967.60.0
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	7 324,32€ HT