

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

Serrure motorisée en applique Bigsur



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.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Coloris	Gris
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 pénes 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 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
Type de pose	En applique
Hauteur maximum du vantail (en mm)	3000
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-80

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	SENS	RÉSISTANCE (EN N)	NOMBRE DE POINTS
ABL001	Droite tirant	60000	5
ABL002	Gauche tirant	60000	5
ABL0022	Droite tirant	36000	3
ABL0023	Gauche tirant	36000	3