



Serrure électromécanique en applique multipoints Slim'atic | ABL120

LE



Contact de position : pêne rentré/sorti, Pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la béquille et du cylindre. Boucle anti-sabotage, convient pour les portes coupe-feu, adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10 + 15 %.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vendu séparément	Gâches
Coloris	Gris
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Axe à (mm)	30
Largeur de la têtière (mm)	24
Type de sortie	Libre
Type d'entrée	Contrôlée
Type de serrure	À béquille contrôlée
Cylindre européen	Oui
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Type de verrouillage	Automatique
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Livré(e) avec	1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, 1 notice de montage et vis, 1 câble composite de 6 m serrure et boîtier applique, ensemble double béquille, câble, carré split.
Épaisseur du coffre (mm)	36
Largeur du coffre (mm)	54,5
Hauteur du coffre (mm)	2019
Entraxe (mm)	92
Longueur de la têtière (mm)	1760
Épaisseur de la têtière (mm)	6,5
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte profil étroit, elle est conçue pour être utilisée



► [Voir la fiche technique](#)

avec une béquille côté extérieur et une béquille côté intérieur. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, il y aura la possibilité d'abaisser les poignées pour rétracter les pènes dormants, possibilité de contrôler les deux cotés.

Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Résistance (en N)	30000
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement les pènes dormants à la fermeture de la porte et bloque le pêne demi-tour. Grâce à sa fonction sortie libre, il est toujours possible de quitter un local en manœuvrant la béquille intérieure. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours, il est possible de choisir le côté à contrôler de la serrure. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre. À utiliser obligatoirement avec ABL021 pour que la serrure soit conforme NF S61-937.
Modèle	Slim'atic béquille contrôlée
Sens	Réversible
Carré (mm)	9
Type de pose	En applique
Norme EN1125	Oui
Hauteur maximum du vantail (mm)	2500
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	3
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ABL120
Référence fabricant	8466.50.0 8466.50.0
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné