

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

Serrure motorisée en applique monopoint Slim'atic



Boitier EA420 avec 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 %.

Votre prix : **6 838,50€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Coloris	Gris
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (en mm)	2019
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Type d'entrée	Contrôlée
Type de serrure	Motorisée
Cylindre européen	Oui
Sens	Réversible
Modèle	Slim'atic motorisée certa performance

Type de verrouillage	Automatique
Consommation électrique (en mA)	1300 mA en 12 VCC / 600 mA en 24 VCC
Type de fonctionnement	À émission
Norme NF S61-937	non
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte profil étroit, elle est conçue pour être utilisée avec une palière côté extérieur et une béquille côté intérieur. Lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, les pènes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
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 palière, béquille, câble, boîtier EA420.
Épaisseur du coffre (en mm)	36
Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	1760
Épaisseur de la tête (en mm)	6,5
Vendu séparément	Gâches
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. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre.
Carré (en mm)	9
Type de pose	En applique
Norme EN1125	Oui
Hauteur maximum du vantail (en mm)	2500
Type de tension	Monophasé
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	3
Tension d'alimentation spécifique (en V)	12 à 18 VAC, 12 à 24 VCC
Secteur - Page catalogue	2-81



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)
<u>ABL121</u>	30	54,5
<u>ABL122</u>	45	69,5