

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

## Serrure motorisée en applique multipoint 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 %.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Coloris	Gris
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (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

<b>Type de verrouillage</b>	Automatique
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	1300 mA en 12 VCC / 600 mA en 24 VCC
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission
<b>Norme NF S61-937</b>	Non
<b>Utilisation</b>	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 pénes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
<b>Livré(e) avec</b>	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.
<b>Épaisseur du coffre (mm)</b>	36
<b>Largeur de la tête (mm)</b>	24
<b>Longueur de la tête (mm)</b>	1760
<b>Épaisseur de la tête (mm)</b>	6,5
<b>Vendu séparément</b>	Gâches
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Résistance (en N)</b>	30000
<b>Spécificité</b>	Son contre-pêne actionne automatiquement les pénes 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.
<b>Carré (mm)</b>	9
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Norme EN1125</b>	Oui
<b>Hauteur maximum du vantail (mm)</b>	2500
<b>Norme NF EN 179</b>	Oui
<b>Nombre de points</b>	3
<b>Tension d'alimentation spécifique (V)</b>	12 à 18 VAC, 12 à 24 VCC
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-81

## Caractéristiques techniques



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