

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer monopoint >

Serrure a encastrer monopoint motorisee 509X



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 : **4 201,27€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Eff eff
Garantie	2 ans
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (mm)	254
Épaisseur du coffre (mm)	20,5
Largeur de la tête (mm)	24
Longueur de la tête (mm)	300
Épaisseur de la tête (mm)	3
Forme de la tête	Bouts carrés
Livré(e) avec	1 gâche, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage,

	vis et fourreaux réducteur, 1 câble composite de 10m
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 ou barre antipanique 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.
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	1300 mA en 12 VCC / 600 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	10000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement le pêne dormant 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 ou barre antipanique 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.
Modèle	509X
Sens	Réversible
Carré (mm)	9
Norme EN1125	Oui
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Motorisée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Norme NF EN 179	Oui
Type de pose	À encastrer
Nombre de points	1
Tension d'alimentation spécifique (V)	12 à 18 VAC, 12 à 24 VCC
Secteur - Page catalogue	2-75

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	AXE À (MM)
EFF520	45	30



RÉFÉRENCE	LARGEUR DU COFFRE (MM)	AXE À (MM)
<u>EFF521</u>	50	35