

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

Serrure a bequille controlee 709X



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 : **2 185,77€** HT

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS



Caractéristiques techniques

Entraxe (mm)	72
Modèle	709X
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	55
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Garantie	2 ans
Hauteur du coffre (en mm)	168,5
Largeur du coffre (en mm)	88
Épaisseur du coffre (en mm)	16,5

Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	235
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds
Livré(e) avec	1 gâche, 1 tige carré split, 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-bois, elle est conçue pour être utilisée 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 le pêne dormant, possibilité de contrôler les deux cotés.
Type de fonctionnement	À rupture, À émission
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	480 mA en 12 VCC / 240 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, 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.
Carré (en mm)	9
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	À béquille contrôlée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Norme NF EN 179	Oui
Type de pose	À encastrer



Nombre de points

1

Nature du courant

VCC

Caractéristiques produit

Référence

EFF542

Marque

EFF

Secteur - Page catalogue

2-70