

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

Serrure a a encastrer multipoints a bequille controlee 729X



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



Votre prix : **4 223,00€** HT

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
2
ANS



Caractéristiques produit

Marque	EFF
Entraxe (mm)	92
Longueur de la tête (en mm)	1760
Livré(e) avec	3 gâches, 1 tige carré split, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage, vis et fourreaux réducteur, 1 câble composite de 10m
Modèle	729X
Sens	Réversible
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Type de serrure	À béquille contrôlée
Garantie	2 ans

Hauteur du coffre (en mm)	251
Épaisseur du coffre (en mm)	21
Largeur de la tête (en mm)	24
Épaisseur de la tête (en mm)	6,5
Forme de la tête	U
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 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	non
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	30000
Type de verrouillage	Automatique
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.
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	14,5
Carré (en mm)	9
Type de pose	À encastrer
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Norme NF EN 179	Oui

Nombre de points	3
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-71

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (EN MM)	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)
<u>EFF543</u>	30	45
<u>EFF544</u>	35	50