

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

Serrure motorisée à encastrer multipoints 529X



ASSA ABLOY



Boîtier EA420 avec contact de position : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la bâquille, actionnement 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	EFF
Garantie	2 ans
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (en mm)	251
Épaisseur du coffre (en mm)	21
Largeur de la tête (en mm)	24
Longueur de la tête (en mm)	1760
Épaisseur de la tête (en mm)	6,5
Forme de la tête	U
Livr(e) avec	3 gâches, 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 pênes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
Norme NF S61-937	non
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)	30000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement les pênes 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.
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	14,5
Modèle	529X
Sens	Réversible
Carré (en mm)	9
Type de pose	À encastre
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Motorisée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée ou libre au choix
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	3
Tension d'alimentation spécifique (en V)	12 à 18 VAC, 12 à 24 VCC

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	LARGEUR DU COFFRE (EN MM)	AXE À (EN MM)
<u>EFF523</u>	45	30
<u>EFF524</u>	50	35