

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

Serrure motorisée à encastrer multipoints Certa confort



Sans boîtier EA420 : 1 seul contact de position : pêne dormant.
Sorti adaptation automatique de la tension, tolérance tension
-10 +15 %.



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Consommation électrique (en mA)	700 mA en 12 VCC / 450 mA en 24 VCC
Hauteur du coffre (mm)	168,5
Épaisseur du coffre (mm)	16,5
Largeur de la tête (mm)	24
Longueur de la tête (mm)	1760
Épaisseur de la tête (mm)	6,5
Forme de la tête	U
Livré(e) avec	1 gâche EA324 et 2 gâches EA306, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage et vis, 1 câble composite de 6m

Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte-bois, 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.
Norme NF S61-937	Non
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
Résistance (en N)	30000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	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 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.
Largeur des coffres auxiliaires (mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (mm)	14,5
Sens	Réversible
Carré (mm)	9
Type de pose	À encastrer
Norme EN1125	Oui
Tension d'alimentation (V)	12, 24
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
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-76

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	ENTRAXE (MM)	AXE À (MM)	LARGEUR DU COFFRE (MM)	MODÈLE
<u>ABL105</u>	72	55	93	KMP518 Certa Confort
<u>ABL108</u>	70	50	88	KMP515 Certa confort