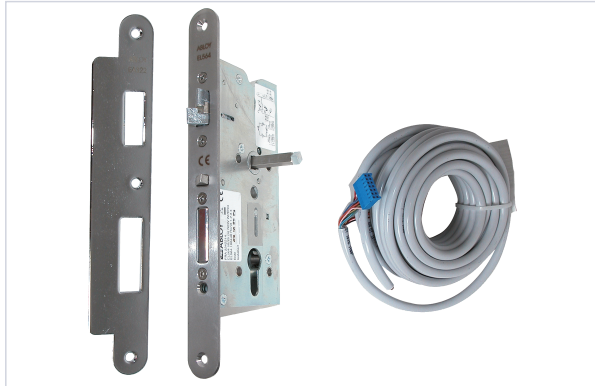


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer monopoint >

Serrure motorisée à encastrer monopoint KEL524 Certa performance



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 %.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Consommation électrique (en mA)	1300 mA en 12 VCC / 600 mA en 24 VCC
Sens	Réversible
Axe à (mm)	50
Entraxe (mm)	70
Hauteur du coffre (mm)	168,5
Largeur du coffre (mm)	88
Épaisseur du coffre (mm)	16,5
Largeur de la tête (mm)	25

Longueur de la tête (mm)	250
Épaisseur de la tête (mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds
Livré(e) avec	1 gâche, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage et vis, 1 boîtier EA420, 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
Type de fonctionnement	À émission
Contact de position	Oui
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	KEL524 Certa performance
Carré (mm)	9
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
Type de pose	À encastrer
Nombre de points	1
Tension d'alimentation spécifique (V)	12 à 18 VAC, 12 à 24 VCC

Caractéristiques produit

Référence	ABL010
Marque	Abloy
Secteur - Page catalogue	2-75