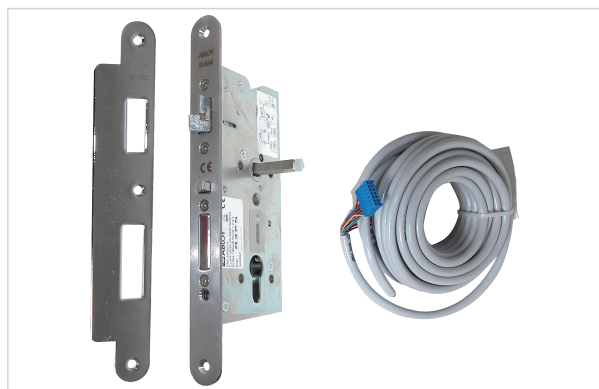


Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique à encastrer monopoint >

## Serrure a encastrer monopoint KEL515 Certa Confort



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



### Caractéristiques techniques

Sens	Réversible
Axe à (en mm)	50
Entraxe (mm)	70
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)	250
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds

<b>Livré(e) avec</b>	1 gâche, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage et vis, 1 câble composite de 6m
<b>Utilisation</b>	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 pênes dormants seront rétractés par le moteur de la serrure, possibilité de contrôler les deux cotés.
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Consommation électrique (en mA)</b>	700 mA en 12 VCC / 450 mA en 24 VCC
<b>Résistance (en N)</b>	10000
<b>Type de verrouillage</b>	Automatique
<b>Spécificité</b>	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.
<b>Modèle</b>	KEL515 Certa confort
<b>Carré (en mm)</b>	9
<b>Norme EN1125</b>	Oui
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12, 24
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	Motorisée
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée ou libre au choix
<b>Norme NF EN 179</b>	Oui
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Nature du courant</b>	VCC



## Caractéristiques produit

Référence	<b>ABL015</b>
Marque	Abloy
Secteur - Page catalogue	2-74