

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

Serrure electromecanique a encastrer monopoint KEL460



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 produit

Marque	Abloy
Type de fonctionnement	À rupture, À émission
Sens	Réversible
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (mm)	254
Épaisseur du coffre (mm)	20,5
Largeur de la tête (mm)	24
Longueur de la tête (mm)	300
Épaisseur de la tête (mm)	3
Forme de la tête	Bouts carrés

Livré(e) avec	1 gâche, 1 tige carré split , 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage, vis et fourreaux réducteur, 1 câble composite de 6m
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 le pêne dormant, possibilité de contrôler les deux cotés.
Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	10000
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, 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. À utiliser obligatoirement avec ABLO21 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Modèle	KEL460
Carré (mm)	9
Norme EN1125	Oui
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	À béquille contrôlée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Norme NF EN 179	Oui
Type de pose	À encastrer
Nombre de points	1
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24/48 VCC
Secteur - Page catalogue	2-69

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (MM)	LARGEUR DU COFFRE (MM)
<u>ABL052</u>	30	45
<u>EFF611</u>	35	50