

► Contrôle d'accès et domotique / Serrure électrique / Serrure électrique à encastrer monopoint /



Serrure à encastrer monopoint électromécanique KEL460 | EFF611



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 %.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de fonctionnement	À rupture, À émission
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	35
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (en mm)	254
Largeur du coffre (en mm)	50
Épaisseur du coffre (en mm)	20,5
Largeur de la têtière (en mm)	24
Longueur de la têtière (en mm)	300
Épaisseur de la têtière (en mm)	3
Forme de la têtière	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.



► [Voir la fiche technique](#)

Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Résistance (en N)	10000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement les pènes 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 ABL021 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Modèle	KEL460
Carré (en mm)	9
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
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	Oui
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	EFF611
Référence fabricant	KEL460100110 KEL460100110
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	1 979,76€ HT