

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



Serrure électromécanique multipoint KEL466 | ABL112



Contact de position : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la béquille, actionnement du cylindre. Boucle anti-sabotage, convient pour les portes coupe feu, adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10

+15 %.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sens	Réversible
Axe à (en mm)	30
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (en mm)	251
Largeur du coffre (en mm)	45
Épaisseur du coffre (en mm)	21
Largeur de la têtière (en mm)	24
Longueur de la têtière (en mm)	1760
Épaisseur de la têtière (en mm)	6,5
Forme de la têtière	U
Livré(e) avec	1 gâche, 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 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 les pénes dormants, possibilité de contrôler les deux côtés.
Norme NF S61-937	Oui, en 24/48 VCC
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC

Résistance (en N)	30000
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. Il faut utiliser obligatoirement ABL021 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	14,5
Modèle	KEL466
Carré (en mm)	9
Type de pose	À encastrer
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en 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
Nombre de points	3
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ABL112
Référence fabricant	KEL466100500 KEL466100500
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné