

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

Serrure electromecanique a encastrer multipoints KEL466



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 %.

Votre prix : **3 144,03€** HT

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Sens	Réversible
Entraxe (mm)	92
Hauteur du coffre (mm)	251
Épaisseur du coffre (mm)	21
Largeur de la tête (mm)	24
Longueur de la tête (mm)	1760
Épaisseur de la tête (mm)	6,5
Forme de la tête	U
Livré(e) avec	1 gâche EA330 et 2 gâches EA306, 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 securite pour porte profil étroit , elle est conçu pour être utilisée avec une béquille coté extérieur et une béquille côté intérieur.Lorsque l'impulsion électrique sera envoyé par le controle d'accès, il y aura la possibilité d'abaisser les poignées pour rétracter les pênes dormants, possibilité de controlée les deux cotés.
Norme NF S61-937	Oui
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 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. Il faut utiliser obligatoirement ABL021 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Largeur des coffres auxiliaires (mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (mm)	14,5
Modèle	KEL466
Carré (mm)	9
Type de pose	À encastrer
Norme EN1125	Oui
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	À béquille controlée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Libre
Norme NF EN 179	Oui
Nombre de points	3
Nature du courant	VCC

Texte associé à la norme NF S61-937

En 24/48 VCC

Secteur - Page catalogue

2-71

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	AXE À (MM)	LARGEUR DU COFFRE (MM)
<u>ABL111</u>	35	50
<u>ABL112</u>	30	45