

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

Serrure electromecanique a encastrer monopoint KEL560



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 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 (mm)	55
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Entraxe (mm)	72
Hauteur du coffre (mm)	168,5
Largeur du coffre (mm)	93

Épaisseur du coffre (mm)	16,5
Largeur de la têtère (mm)	24
Longueur de la têtère (mm)	235
Épaisseur de la têtère (mm)	3
Forme de la têtère	Bouts ronds
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 pour porte-bois offrant un haut niveau de sécurité, dès lors que la porte est fermée la porte est donc verrouillée, elle sera donc associée à une double béquille ou béquille + barre antipanique. Côté extérieur lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, la béquille pourra donc être abaissée et rétracter le peigne dormant côté intérieur, la barre antipanique ou béquille permettra de rétracter le peigne dormant et de permettre la sortie libre.
Norme NF S61-937	Oui
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 ABLO21 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Modèle	KEL560
Carré (mm)	9
Norme EN1125	Oui
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

Caractéristiques produit

Référence	ABL050
Marque	Abloy
Secteur - Page catalogue	2-68