

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

Serrure electromecanique a encastrer monopoint KEL404



Axe réglable de 25 à 35 mm, contact de positon, adaptation automatique de la tension, tolérance tension -10 + 15 %.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Abloy
Sens	Réversible
Axe à (en mm)	35
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Livr(e) avec	1 gâche standard, 1 câble composite de 6 mètres avec connecteur rapide
Spécificité	Serrure contrôlée, anti-rebond : le pêne devient dormant aussitôt la porte claquée, évitant un éventuel rebond du vantail contre le bâti.
Hauteur du coffre (en mm)	180
Largeur du coffre (en mm)	50

Épaisseur du coffre (en mm)	19
Largeur de la tête (en mm)	25
Longueur de la tête (en mm)	251
Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds
Utilisation	Serrure pour porte à double action, contrôle dans les deux sens, lorsque l'impulsion électrique sera envoyée par le contrôle d'accès, le pêne sera libéré et la porte pourra être poussée.
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Résistance (en N)	5000
Type de verrouillage	Automatique
Modèle	KEL404
Type d'axe	Axe réglable
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	Électro-serrure
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Type de pose	À encastrer
Nombre de points	1
Nature du courant	VCC
Secteur - Page catalogue	2-67

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT
<u>ABL030</u>	À émission
<u>ABL130</u>	À rupture