

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

Serrure electromecanique a encastrer multipoints KMP564



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 %.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC
Tension d'alimentation (en V)	12, 24
Axe à (en mm)	50
Sens	Réversible
Entraxe (mm)	70
Hauteur du coffre (en mm)	168,5
Largeur du coffre (en mm)	88
Épaisseur du coffre (en mm)	16,5
Largeur de la tête (en mm)	24

Longueur de la tête (en mm)	1760
Épaisseur de la tête (en mm)	6,5
Forme de la tête	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 en bois, 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 pénés dormants, possibilité de contrôler les deux cotés.
Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC
Type de fonctionnement	À émission ou à rupture sélectionnable
Contact de position	Oui
Résistance (en N)	30000
Type de verrouillage	Automatique
Spécificité	Son contre-pêne actionne automatiquement les pénés 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 S 61-937.
Largeur des coffres auxiliaires (en mm)	37,5
Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)	123
Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)	14,5
Modèle	KMP564
Carré (en mm)	9
Type de pose	À encastrer
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
Nombre de points	3
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	ABL110
Marque	Abloy
Secteur - Page catalogue	2-71