

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

## Serrure electromecanique a encaster multipoints KMP564



Contact de position : pêne rentré/sorti, pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la bâquille, 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](#)



Votre prix : **3 052,45€** HT

### 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

<b>Longueur de la tête (en mm)</b>	1760
<b>Épaisseur de la tête (en mm)</b>	6,5
<b>Forme de la tête</b>	U
<b>Livr(e) avec</b>	1 gâche, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage et vis, 1 câble composite de 6m
<b>Utilisation</b>	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte en bois, elle est conçue pour être utilisée avec une bâquille côté extérieur et une bâquille 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 pênes dormants, possibilité de contrôler les deux cotés.
<b>Norme NF S61-937</b>	oui, en 24/48 VCC
<b>Type de fonctionnement</b>	À émission ou à rupture sélectionnable
<b>Contact de position</b>	Oui
<b>Résistance (en N)</b>	30000
<b>Type de verrouillage</b>	Automatique
<b>Spécificité</b>	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 bâquille 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 <b>ABL021</b> pour que la serrure soit conforme à la norme NF S 61-937.
<b>Largeur des coffres auxiliaires (en mm)</b>	37,5
<b>Hauteur des coffres auxiliaires (en mm)</b>	123
<b>Épaisseur coffres auxiliaires (en mm)</b>	14,5
<b>Modèle</b>	KMP564
<b>Carré (en mm)</b>	9
<b>Type de pose</b>	À encastreer
<b>Norme EN1125</b>	Oui
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type de serrure</b>	À bâquille 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	<b>ABL110</b>
Marque	Abloy
Secteur - Page catalogue	2-71