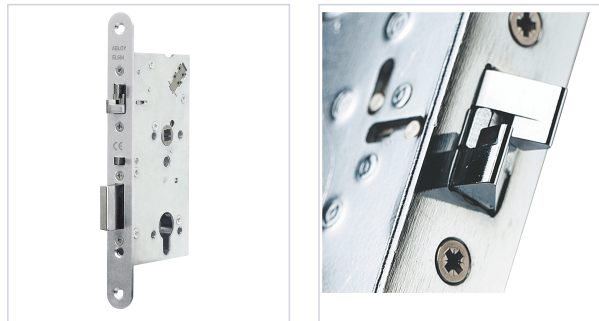
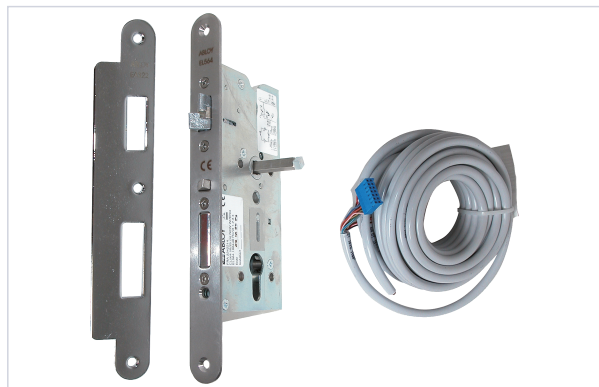


[Contrôle d'accès et domotique](#) > [Verrouillage électrique](#) > [Serrure électrique](#) > [Serrure électrique à encastrer monopoint](#) >

Serrure electrique a encastrer monopoint DAS KEL565



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 %.

Votre prix : **2 039,15€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Sens	Réversible
Axe à (en mm)	50
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)	25
Longueur de la tête (en mm)	250

Épaisseur de la tête (en mm)	3
Forme de la tête	Bouts ronds
Livré(e) avec	1 gâche, 1 tige carré, 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, notice de montage, vis et fourreaux réducteur, 1 câble composite de 6m
Utilisation	Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte-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 le pènes dormant, serrure contrôlée des deux cotés.
Norme NF S61-937	oui, en 24/48 VCC
Type de fonctionnement	À rupture
Contact de position	Oui
Type de montage	ENCASTRER
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC / 150 mA en 48 VCC
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 appuyant sur le déclencheur manuel BBG vert et en manœuvrant la béquille intérieure. Elle convient donc parfaitement pour une utilisation en issue de secours. L'entrée et la sortie sont toujours possibles par la rotation de la clé dans le cylindre. À utiliser obligatoirement avec ABL021 pour que la serrure soit conforme à la norme NF S61-937.
Modèle	KEL565
Norme EN1125	Oui
Type de tension	Monophasé
Tension d'alimentation (en V)	12, 24, 48
Cylindre européen	Oui
Type de serrure	À double béquille contrôlée
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Norme NF EN 179	Oui



Nombre de points

1

Nature du courant

VCC

Caractéristiques produit

Référence

ABL020

Marque

Abloy

Secteur - Page catalogue

2-89