

ABLOY®

**Serrure électrique à encastrer monopoint DAS
KEL565 | ABL020**

LE



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 %.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

| | |
|---------------------------|---|
| Sens | Réversible |
| Axe à (mm) | 50 |
| Entraxe (mm) | 70 |
| Hauteur du coffre (mm) | 168,5 |
| Largeur du coffre (mm) | 88 |
| Épaisseur du coffre (mm) | 16,5 |
| Largeur de la tête (mm) | 25 |
| Longueur de la tête (mm) | 250 |
| Épaisseur de la tête (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 |
| Type de fonctionnement | À rupture |
| Contact de position | Oui |
| Type de montage | ENCASTRER |

► [Voir la fiche technique](#)

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Tension d'alimentation (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 | Oui |
| Nature du courant | VCC |
| Texte associé à la norme NF S61-937 | En 24/48 VCC |

CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Code article Trenois Decamps | ABL020 |
| Référence fabricant | KEL565100440 KEL565100440 |
| Marque | Abloy |
| Conditionnement | Pièce |
| Code douanier | Non renseigné |