

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Serrure électrique > Serrure électrique en applique multipoints >

## Serrure électromécanique en applique multipoints Slim'atic



Contact de position : pêne rentré/sorti, Pêne pilote actionné/non actionné. Actionnement de la bâquille et 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

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Vendu séparément                | Gâches                              |
| Coloris                         | Gris                                |
| Consommation électrique (en mA) | 550 mA en 12 VCC / 270 mA en 24 VCC |
| Axe à (en mm)                   | 30                                  |
| Largeur de la tête (en mm)      | 24                                  |
| Type de sortie                  | Libre                               |
| Type d'entrée                   | Contrôlée                           |
| Type de serrure                 | À bâquille contrôlée                |



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cylindre européen             | Oui  |
| Tension d'alimentation (en V) | 12, 24   |
| Type de verrouillage          | Automatique  |
| Type de fonctionnement        | À émission ou à rupture sélectionnable   |
| Livr(e) avec                  | 1 clé Allen, 1 collier de serrage plastique, 1 notice de montage et vis, 1 câble composite de 6 m serrure et boîtier applique, ensemble double béquille, câble, carré split.   |
| Épaisseur du coffre (en mm)   | 36   |
| Largeur du coffre (en mm)     | 54,5   |
| Hauteur du coffre (en mm)     | 2019   |
| Entraxe (mm)                  | 92   |
| Longueur de la tête (en mm)   | 1760   |
| Épaisseur de la tête (en mm)  | 6,5  |
| Utilisation                   | Serrure à éjection de pêne automatique offrant un haut niveau de sécurité pour porte profil étroit, 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 pênes dormants, possibilité de contrôler les deux cotés.  |
| Norme NF S61-937              | oui, en 24/48 VCC  |
| Contact de position           | Oui  |
| Résistance (en N)             | 30000  |
| Spécificité                   | 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 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 <b>ABL021</b> pour que la serrure soit conforme NF S61-937. |
| Modèle                        | Slim'atic béquille controlée   |
| Sens                          | Réversible   |
| Carré (en mm)                 | 9  |
| Type de pose                  | En applique  |
| Norme EN1125                  | Oui  |



|   |           |
|---|-----------|
| <b>Hauteur maximum du vantail (en mm)</b> | 2500      |
| <b>Type de tension</b>                    | Monophasé |
| <b>Norme NF EN 179</b>                    | Oui       |
| <b>Nombre de points</b>                   | 3         |
| <b>Nature du courant</b>                  | VCC       |

## Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Référence</b>                | <b>ABL120</b> |
| <b>Marque</b>                   | Abloy         |
| <b>Secteur - Page catalogue</b> | 2-71          |