

Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50031B

Seite 1 von 2



Protection anti-effraction active sur les fenêtres et les portes-fenêtres

Le verrou de fenêtre à crémone FOS 550 E, reconnue par le VdS sécurise activement les fenêtres et les portes-fenêtres contre les effractions. Le système automatique de verrouillage à deux points et l'efficace technique sensorielle magnétique opposent une résistance de pression d'une tonne maximum aux intrus et signalent déjà la moindre tentative d'effraction par levier à la centrale d'alarme Secvest.

Le verrou de fenêtre à crémone sans fil Secvest convient aux fenêtres et aux portes-fenêtres équipées de ferrures rotatives et rotatives/basculantes et est disponible dans les couleurs blanc et marron.

Technologies

- Protection anti-effraction active (déetecte déjà la moindre tentative d'effraction)
- Avec verrouillage automatique (« Fenêtre fermée » = « Fenêtre sécurisée »)
- Deux points de verrouillage avec une résistance à la pression de plus d'une tonne
- Adaptée aux fenêtres et aux portes-fenêtres équipées de ferrures rotatives et rotatives/basculantes s'ouvrant vers l'intérieur

Caractéristiques techniques - Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0125 (marron)

| | |
|---|---|
| Alimentation électrique CC | 3 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a |
| Batterie - type | 2 piles 1,5 V LR03 AAA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |
| Classe d'environnement | II |
| Compatible avec | Secvest, BUM060040 |
| Contrôle de tension | Oui |

Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50031B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Crémone pour Fenêtres sans Fil FOS 550 E - AL0125 (marron)

| | |
|------------------------------------|---|
| Hauteur | 50 mm |
| Homologation VdS n° | M 197093 |
| Largeur | 32 mm |
| Lieu de montage | Fenêtres et portes-fenêtres |
| Longueur | 170 mm |
| Modulation | FM |
| Méthode de détection | Mesure de champ magnétique |
| Numéro de fermeture | AL0125 |
| Portée max. émission (bâtiment) | 30 m |
| Portée max. émission (champ libre) | 100 m |
| Puissance radio | 10 mW |
| Raccordements | Bornier |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type de capteur | Contact magnétique et capteur de champ magnétique |