

Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 1 von 2



Combinaison d'une sécurité mécanique et d'une surveillance électronique

À première vue, la protection de fenêtre FOS 550 purement mécanique ne se distingue pas de la protection de fenêtre FTS 550 E radio-électronique. Le kit de mise à niveau sans fil vous permet de préparer la protection de fenêtre FOS 550 mécanique avec le système d'alarme sans fil Secvest.

Contenu du kit de mise à niveau sans fil : module électronique avec carte à circuits imprimés et matériel d'installation, piles, poignée tournante FOS 550 E et support magnétique, aimant et matériel d'installation compris. L'équipement ultérieur de protections de fenêtre FOS 550 déjà montées peut s'effectuer à tout moment de manière simple et sans complications.

Remarque : pour calculer de manière optimale la portée radio des produits mécatroniques sur le terrain, nous vous recommandons d'utiliser le boîtier de test radio.

Technologies

- Double protection par la combinaison d'une sécurité mécanique et d'une surveillance électronique
- Protection anti-effraction active par équipement ultérieur du système mécanique avec un système électronique
- Détecte déjà la moindre tentative d'effraction
- Possibilité de raccordement d'un détecteur de bris de verre passif

Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - 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 |
| Certifications | VdS |
| Classe d'environnement | II |

Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FOS 550 - AL0125 (marron)

| | |
|------------------------------------|---|
| Compatible avec | Secvest, BUM060040 |
| Contrôle de tension | Oui |
| 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 |