

Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0145 (blanc)

Art.-Nr. FU8412W

Seite 1 von 2



Parfaite combinaison de la mécanique et électronique: Avec la protection de fenêtre sans fil FTS 96 E de ABUS et le Secvest 2WAY de ABUS Security-Center, la technique de sécurité mécanique et électronique peuvent facilement être intégrées dans un concept de sécurité commun. La protection de fenêtre radio est idéal pour toutes les fenêtres qui s'ouvrent vers l'intérieur. Avec une pression d'environ une tonne la FTS 96 E forme une forte résistance mécanique vis-à-vis du cambrioleur grâce aux deux taquets massifs en acier. En même temps - et déjà longtemps avant que la protection mécanique soit complètement chargée - le Secvest 2WAY déclenche une alarme - et le coupable s'enfuit. Ainsi, le système d'alarme radio Secvest de la 4ième génération devient le premier système d'alarme qui protège activement contre le cambriolage et qui avertit en même temps.

Technologies

- Verrouillage mécanique par pêne en acier
- Résiste à une pression supérieure à 1 tonne
- Position ouvert/fermé reconnaissable visuellement
- Fermeture universelle : 1 seule clé pour toutes les unités, diverses variantes disponibles
- Possibilité de raccordement pour détecteur de bris de vitre passif
- Protection anti-effraction active (détection dès la première tentative d'effraction)

Caractéristiques techniques - Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0145 (blanc)

| | |
|---|----------------------------------|
| 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 |
| Certifications | VdS (M 197029 / H 110003) |
| Classe d'environnement | II |
| Contrôle de tension | Oui |

Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0145 (blanc)

Art.-Nr. FU8412W

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest protection de fenêtre sans fil FTS 96 E - AL0145 (blanc)

| | |
|------------------------------------|--|
| Dimensions | (LxHxP) 78x125x55 mm |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 125 mm |
| Largeur | 78 mm |
| Lieu de montage | Fenêtres et portes |
| Longueur | 55 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Modulation | FM |
| Méthode de détection | Mesure de champ magnétique |
| Numéro de fermeture | AL0145 |
| Poids net | 1,05 kg |
| 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 | Interrupteur reed, capteur de champ magnétique |