

Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0145 (marron)

Art.-Nr. FUFT50002B

Seite 1 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0145 (marron)

| | |
|---|---|
| Alimentation électrique CC | 3 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a |
| Certifications | VdS |
| Classe VdS | altro |
| Classe d'environnement | II |
| Compatible avec | Secvest, BUM060040 |
| Contrôle de tension | Oui |
| Dimensions | (LxHxP) 78x125x55 mm |
| Fréquence radio | 868.6625 MHz |
| Groupe DEEE | 09 |
| Groupe de produits | Détecteur |
| 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 |
| Poids de l'article | 1.168 kg |
| Portée max. émission (bâtiment) | 30 m |
| Portée max. émission (champ libre) | 100 m |
| Protection mécanique | Oui |
| Puissance radio | 10 mW |
| Raccordements | Bornier |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Technique | Mécatronique |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type de batterie | 2 piles 1,5 V LR03 AAA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |
| Type de capteur | Interrupteur reed, capteur de champ magnétique |

Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0145 (marron)

Art.-Nr. FUFT50002B

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Protection de Fenêtre sans Fil FTS 96 E - AL0145 (marron)

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Type de couverture | Protection anti-effraction |
| couleur de surface | marron |