

Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E – AL0089

(weiß)

Art.-Nr. FUF150000W



- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel
- Über eine Tonne Druckwiderstand
- Auf-/Zu-Position optisch erkennbar
- Gleichschließend: ein Schlüssel für alle Einheiten, unterschiedliche Schließvarianten verfügbar
- Mit Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Perfektes Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik

Die Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E integriert mechanische und elektronische Sicherheitstechnik in einem Melder. Mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne setzt die FTS 96 E durch zwei massive Stahlriegel dem Einbrecher einen starken mechanischen Widerstand entgegen. Gleichzeitig – und noch lange bevor die mechanische Sicherung voll belastet ist – schlägt die Secvest Funkalarmanlage Alarm – und den Täter in die Flucht. Die Funk-Fenstersicherung eignet sich für alle nach innen öffnende Fenster.



Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E – AL0089

(weiß)

Art.-Nr. FUF150000W

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Anschlüsse | Klemmterminal |
| Batterie - Typ | 2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2Jahr(e) |
| Breite | 78mm |
| Detektionsverfahren | Magnetfeldmessung |
| Funkfrequenz | 868,6625MHz |
| Funkleistung | 10mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 125mm |
| Länge | 55mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55°C |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30m |
| Min. Betriebstemperatur | -10°C |

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Modulation | FM |
| Montageort | Fenster und Türen |
| Nettogewicht | 1,05kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schließungsnummer | AL0089 |
| Sensortyp | Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik |
| Spannungsversorgung DC | 3V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | home |
| Zertifizierungen | VdS, REQ |

