

Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0125 (weiß)

Art.-Nr. FU8411W

Seite 1 von 2



Perfektes Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik: Die Funk-Fenstersicherung FTS 96 E und die Secvest 2WAY von ABUS Security-Center integrieren mechanische und elektronische Sicherheitstechnik in ein gemeinsames Sicherheitskonzept. Die Funk-Fenstersicherung eignet sich für alle nach innen öffnende Fenster. 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 2WAY Alarm - und den Täter in die Flucht. So wird aus der vierten Generation der beliebten Secvest Funkalarmanlage auch die erste Alarmanlage, die aktiv vor Einbruch schützt und dabei gleichzeitig alarmiert.

Technologien

- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel
- Über 1 Tonne Druckwiderstand
- Auf-/Zu-Position ist optisch erkennbar
- Gleichschließend: 1 Schlüssel für alle Einheiten, unterschiedliche Schließvarianten verfügbar
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder
- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0125 (weiß)

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Abmessungen | (BxHxT) 78x125x55 mm |
| Anschlüsse | Klemmterminal |
| Batterie - Typ | 2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e) |
| Breite | 78 mm |
| Detektionsverfahren | Magnetfeldmessung |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz |

Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0125 (weiß)

Art.-Nr. FU8411W

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0125 (weiß)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Funkleistung | 10 mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 125 mm |
| Länge | 55 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100 m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30 m |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Modulation | FM |
| Montageort | Fenster und Türen |
| Nettogewicht | 1,05 kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schließungsnummer | AL0125 |
| Sensortyp | Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Umweltklasse | II |
| Zertifizierungen | VdS (M 197029 / H 110003) |