

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
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0125
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 197029 / H 110003)