

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

Art.-Nr. FUFT50001W

Seite 1 von 2



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.

Technologien

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

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

Abmessungen	(BxHxT) 78x125x55 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	Klemmterminal
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	78 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung

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

Art.-Nr. FUFT50001W

Seite 2 von 2

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

Einsatzbereiche	Fenster
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,6625 MHz
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
Mechanischer Schutz	Ja
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
VdS Anerkennungs-Nr.	H 110003
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS