

FUFT50000B

Secvest Funk–Fenstersicherung FTS 96 E – AL0089 (braun)

Perfektes Zusammenspiel von Mechanik und ElektronikDie 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.



Produktbesonderheiten:

- 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

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
Andritzer Reichsstr. 34
8045 GRAZ
+43 (316) 687101
office@haas-aufsperrn.at

FUFT50000B

Secvest Funk–Fenstersicherung FTS 96 E – AL0089 (braun)

Technische Daten					
Anschlüsse	Klemmterminal		Sensortyp	Reed–Kontakt, Magnetfeldsensorik	
Max. Batterielebensdauer	2	Jahr(e)	Spannungsversorgung DC	3	V
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien			Spannungsüberwachung	Ja
Breite	78	mm	Umweltklasse	II	
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung			Zertifizierungen	VdS
Gehäusematerial	ABS			Funkleistung	10 mW
Höhe	125	mm	Funkfrequenz	868,6625 MHz	
Länge	55	mm	Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30	m
Modulation	FM			Max. Betriebstemperatur	55 °C
Montageort	Fenster und Türen			Min. Betriebstemperatur	–10 °C
Nettogewicht	1,05	kg	Schließungsnummer	AL0089	
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100	m			
Sabotageüberwachung	Ja				

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
 Andritzer Reichsstr. 34
 8045 GRAZ
 +43 (316) 687101
 office@haas-aufsperrn.at