

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

Art.-Nr. FUFT50001W



- 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 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.

Hinweis:

Um die Funkreichweite der mechatronischen Produkte vor Ort optimal zu erfassen, empfehlen wir die ABUS Funktestbox.

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

Art.-Nr. FUFT50001W

Technische Daten

Anschlüsse	Klemmterminal
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien
Breite	78mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,6625MHz
Funkleistung	10
Gehäusematerial	ABS
Höhe	125mm
Länge	55mm
Max. Batterielebensdauer	2Jahr(e)
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	AL0125
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 197029 / H 110003)