

FUFT50002W

Secvest Funk–Fenstersicherung FTS 96 E – AL0145 (weiß)

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.



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:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
Ulmenstr. 52 D
90443 Nürnberg
+49 (91 1) 60044580
info@wilkon–sicherheitstechnik.de

FUFT50002W

Secvest Funk–Fenstersicherung FTS 96 E – AL0145 (weiß)

Technische Daten			
Anschlüsse	Klemmterminal	Spannungsversorgung DC	3 V
Funkfrequenz	868,6625 MHz	Montageort	Fenster und Türen
Funkleistung	10	Modulation	FM
Min. Betriebstemperatur	-10 °C	Sabotageüberwachung	Ja
Max. Betriebstemperatur	55 °C	Spannungsüberwachung	Ja
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m	Gehäusematerial	ABS
Schließungsnummer	AL0145	Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien	Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 197029 / H 110003)	Sensortyp	Reed–Kontakt, Magnetfeldsensorik
Länge	55 mm	Max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	78 mm	Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Höhe	125 mm		
Nettogewicht	1.05 kg		

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de