

FUFT50000W

Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (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:





FUFT50000W

Secvest Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089 (weiß)

Technische Daten			
Anschlüsse	Klemmterminal		Spannungsversorgung D
Funkfrequenz	868,6625	MHz	Montageort
Funkleistung	10		Modulation
Min. Betriebstemperatur	-10	°C	Sabotageüberwachung
Max. Betriebstemperatur	55	°C	Spannungsüberwachung
Max. Reichweite Senden	30	m	Gehäusematerial
(Gebäude)			Max. Reichweite Sender
Schließungsnummer	AL0089		(Freifeld)
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien		Umweltklasse
Zertifizierungen	VdS (M 197029 / H 110003)		Sensortyp
Länge	55	mm	Max. Batterielebensdaue
Breite	78	mm	Detektionsverfahren
Höhe	125	mm	
Nettogewicht	1.05	kg	

Spannungsversorgung DC	3	V	
Montageort	Fenster und Türen		
Modulation	FM		
Sabotageüberwachung	Ja		
Spannungsüberwachung	Ja		
Gehäusematerial	ABS		
Max. Reichweite Senden	100	m	
(Freifeld)			
Umweltklasse	II		
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik		
Max. Batterielebensdauer	2	Jahr(e)	
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung		

Überreicht durch:

