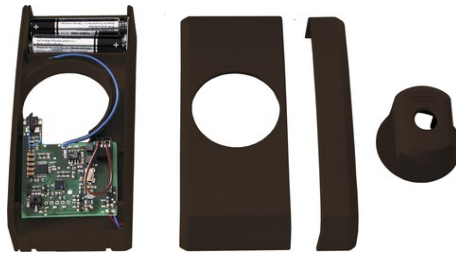


Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 1 von 2



Verbindung von mechanischer Sicherheit und elektronischer Überwachung

Auf den ersten Blick ist die rein mechanische Fenstersicherung FTS 96 von der elektronischen Funk-Fenstersicherung FTS 96 E nicht zu unterscheiden. Mit dem Funk-Nachrüstset präparieren Sie die mechanische Fenstersicherung FTS 96 für den Einsatz mit der Secvest Funkalarmanlage.

Im Funk-Nachrüstset sind enthalten: Elektronikeinheit mit Platine, Batterien, Drehknopf-Abdeckung, Abdeckhaube für Schloss- und Schließkasten. Das Umrüsten bereits montierter FTS 96 Fenstersicherungen ist jederzeit einfach und unkompliziert möglich.

Hinweis:

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

Technologien

- Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
- Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik
- Detektiert bereits den Einbruchversuch
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)

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

Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	125 mm
Länge	55 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster und Türen
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS