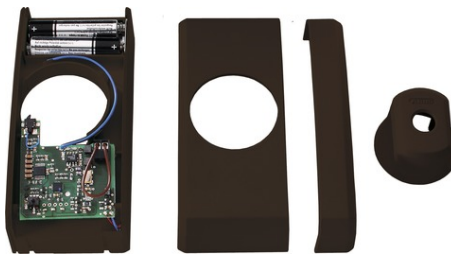


# Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)

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 - Menge	2
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)

# Secvest Funk-Nachrüstset für FTS 96 (braun)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 2 von 2

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

Breite	78 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster
Farbe	braun
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	125 mm
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
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