

ULTIVEST Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089

(weiß)

Art.-Nr. FUF120000W



- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel
- Über 1 Tonne Druckwiderstand
- Auf-/Zu-Position ist optisch erkennbar
- Gleichschließend: 1 Schlüssel für alle Einheiten, unterschiedliche Schließvarianten verfügbar
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Passgenaues Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik

Die Funk-Fenstersicherung FTS 96 E und das ULTIVEST Funk-Alarmsystem von ABUS integrieren mechanische und elektronische Sicherheitstechnik in ein gemeinsames Sicherheitskonzept. Die Funk-Fenstersicherung eignet sich für alle nach innen öffnenden Fenster und lässt sich mit der ABUS Bohrschablone (FU8408) leichter installieren.

Doppelter Schutz vor Einbruch

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 ULTIVEST Alarm – und den Täter in die Flucht.

ULTIVEST Funk-Fenstersicherung FTS 96 E - AL0089

(weiß)

Art.-Nr. FUF120000W

Technische Daten

Anschlüsse	Klemmterminal
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien
Breite	78mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,65MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	125mm
Länge	55mm
Max. Batteriebensdauer	1Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM (FSK)
Montageort	Fenster und Türen
Nettogewicht	1,05kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0089
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 197029)