

Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (braun)

Art.-Nr. FU8420B

Seite 1 von 2



Mit dem VdS-anerkannten Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (und dem passenden Stangenset) sichern Sie Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen. Dieser mechatronische Funk-Melder ermöglicht aktiven Einbruchsschutz: Er setzt im Ernstfall Einbrechern einen massiven mechanischen Widerstand entgegen, während die Secvest Funkalarmanlage bereits alarmiert. Die Zweipunkt-Verriegelungsautomatik und eine effektive Magnetfeldsensorik gewährleisten einen optimalen Schutz Ihrer Fenster. Das Secvest 2WAY Funk Fensterstangenschloss (Schließungs-Nr.: AL0089) ist in den Farben weiß und braun erhältlich. Weitere Schließvarianten auf Anfrage als Sonderanfertigung (14 Tage Lieferzeit).

Hinweis:

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

Technologien

- Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen
- Mit Verriegelungsautomatik ("Fenster zu" = "Fenster gesichert")
- 2 Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne
- Aktiver Einbruchschutz (Detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Notwendiges Zubehör: Riegelstangen (in verschiedenen Längen erhältlich)

Technische Daten - Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (braun)

Anschlüsse	Klemmterminal
Batterie - Typ	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	32 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung

Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (braun)

Art.-Nr. FU8420B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (braun)

Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Höhe	50 mm
Länge	170 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster und Fenstertüren
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0089
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (Mechanik)