

Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50030W

Seite 1 von 2



Aktiver Einbruchschutz an Fenstern und Fenstertüren

Mit dem VdS-anerkannten Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E werden Fenster und Fenstertüren aktiv vor Einbruch gesichert. Die Zweipunkt-Verriegelungsautomatik und die effektive Magnetfeldsensorik setzen Einbrechern einen Druckwiderstand von bis zu einer Tonne entgegen und melden bereits den ersten Aufhebelversuch an die Secvest Alarmzentrale.

Das Secvest Funk Fensterstangenschloss eignet sich für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen und ist in den Farben weiß und braun erhältlich.

Technologien

- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mit Verriegelungsautomatik („Fenster zu“ = „Fenster gesichert“)
- Zwei Verriegelungspunkte mit einem Druckwiderstand von über einer Tonne
- Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen

Technische Daten - Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (weiß)

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	32 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster

Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50030W

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E - AL0089 (weiß)

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
Mechanischer Schutz	Ja
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
VdS Anerkennungs-Nr.	M 197093
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS