

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

Art.-Nr. FUFT20030W



- 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: Stangensets (in verschiedenen Längen erhältlich)

Hoher Schutz für Fenster und Fenstertüren

Mit dem Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E (und dem passenden Stangenset) können Fenster und Fenstertüren mit nach innen öffnenden Dreh- und Dreh-Kipp-Beschlägen gesichert werden.

Aktiver Einbruchschutz

Dieser mechatronische Funk-Melder ermöglicht durch ineinander verkrallende Stahlriegel einen aktiven Schutz bei gewaltsamen Aufhebungsversuchen am Fensterrahmen. Im Ernstfall setzt er Einbrechern einen massiven mechanischen Widerstand von bis zu einer Tonne entgegen, während das ULTIVEST Funk-Alarmsystem bereits Hilfe alarmiert. Die Zweipunkt-Verriegelungsautomatik und eine genaue Magnetfeldsensorik sorgen für hohen Bedienkomfort und eine präzise Detektion. Das ULTIVEST Funk-Fensterstangenschloss ist in den Farben weiß und braun erhältlich – weitere Schließvarianten sind auf Anfrage als Sonderanfertigung möglich. Für nähere Informationen zu den Lieferzeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer.

ULTIVEST Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E -

AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT20030W

Technische Daten

Anschlüsse	Klemmterminal
Batterietyp	2 x 1,5 V LR03 AAA Alkaline Batterien
Breite	32mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,65MHz
Funkleistung	10mW
Höhe	170mm
Länge	50mm
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 Fenstertüren
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0089
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 197093)