

Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 1 von 2



Verbindung von mechanischer Sicherheit und elektronischer Überwachung

Auf den ersten Blick ist das rein mechanische Fensterstangenschloss FOS 550 von dem elektronischen Funk-Fensterstangenschloss FOS 550 E nicht zu unterscheiden. Mit dem Funk-Nachrüstset präparieren Sie das mechanische Fensterstangenschloss FOS 550 für den Einsatz mit der Secvest Funkalarmanlage.

Im Funk-Nachrüstset sind enthalten: Elektronikaufsatz mit Platine und Befestigungsmaterial, Batterien, Drehgriff FOS 550 E und Magnethalter inkl. Magnet und Befestigungsmaterial. Das Umrüsten bereits montierter FOS 550 Fensterstangenschlösser 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 FOS 550 - AL0125 (braun)

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

Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0125 (braun)

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster
Farbe	braun
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl
Höhe	50 mm
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Länge	170 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster und Fenstertüren
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0125
Sensortyp	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550