

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50050W

Seite 1 von 3



Schutz und Komfort im Handumdrehen

Die Funk-Fenstergriffsicherung 400 E und die Secvest Funkalarmanlage von ABUS integrieren mechanische und elektronische Sicherheitstechnik in ein gemeinsames Sicherheitskonzept. Geeignet für alle nach innen öffnende Fenster ersetzt die Funk-Fenstergriffsicherung den vorhandenen Griff handelsüblicher Fenster. Die Sicherung wird dabei auch im deaktivierten Zustand der Alarmanlage überwacht. Einbrechen setzt die Funk-Fenstergriffsicherung bereits im Moment des ersten Aufhebelversuchs durch einen massiven Stahlriegel einen Druckwiderstand von über einer Tonne entgegen. Gleichzeitig - und noch lange bevor die mechanische Sicherung voll belastet ist - meldet die Secvest Alarm.

Sichere Totalverriegelung - ein Schlüssel für alles

Mittels eines Schlüssels kann der Druckzylinder der Funk-Fenstergriffsicherung totalverriegelt werden - damit wird Einbrechern die Möglichkeit genommen, durch eine eingeworfene Fensterscheibe die Fenstergriffsicherung zu betätigen und das Fenster zu öffnen. Ein Anschluss ermöglicht die Einbindung eines passiven Glasbruchmelders, der auf der Scheibe platziert wird und Alarm meldet, wenn die Fensterscheibe eingeworfen wird. Besonders praktisch: Die ABUS Funk-Fenstergriffsicherung ist gleichschließend mit anderen ABUS Sicherheitsprodukten erhältlich, sodass mit einem Schlüssel alle Sicherungen im Haus geöffnet oder verschlossen werden können.

Technologien

- Praktische Einhand-Bedienung: Fensterschließung und Sicherung in einer Bewegung
- Aktiver Einbruchschutz: Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel
- Elektronische Meldung schon beim ersten Einbruchversuch
- Über 1 Tonne Druckwiderstand gegen Aufhebelversuche
- Basisschloss für nach innen öffnende Fenster anstelle des Fenstergriffs
- Optisch erkennbare Auf-/Zu-Position
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50050W

Seite 2 von 3

- Öffnen mit dem Schlüssel nach Totalverriegelung
- Gleichschließend lieferbar mit anderen ABUS-Produkten
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 71x210x103 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	Klemmterminal
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	71 mm
Bruttogewicht	1,82 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,662 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	210 mm
Länge	103 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0089
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Anerkennungs-Nr.	M 100304

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50050W

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0089 (weiß)

VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS (mechanik)

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400

Abmessungen	(BxHxL) 120x70x215 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	Klemmterminal
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	120 mm
Bruttogewicht	0,153 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Fenster
Funkfrequenz	868,662 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	70 mm
Länge	215 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster
Nettogewicht	0,99 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Anerkennungs-Nr.	M 100304
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik F0400
EAN	4043158064520