

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125

(weiß)

Art.-Nr. FUF150051W



- Mechanische Verriegelung der Sicherung und des Fensters über den Griff
- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Totalverriegelung mittels Druckzylinder
- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel mit über 1 Tonne Druckwiderstand

Schutz und Komfort im Handumdrehen

Die Funk-Fenstergriffsicherung FO 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. Einbrechern setzt die Funk-Fenstergriffsicherung schon 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

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (weiß)

Art.-Nr. FUF150051W

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.

Technische Daten

Anschlüsse	Klemmterminal
Batterietyp	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien
Breite	71mm
Bruttogewicht	1,82kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,662MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	210mm
Länge	103mm
Max. Batteriebensdauer	2Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m

Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM
Montageort	Fenster
Sabotageüberwachung	Ja
Schließungsnummer	AL0125
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS

