

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

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 1 von 4



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. Einbrechern 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

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

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 2 von 4

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

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E - AL0125 (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 |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schließungsnummer | AL0125 |
| Sensortyp | Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |

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

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 3 von 4

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

| | |
|----------------------|----------|
| Umweltklasse | II |
| VdS Anerkennungs-Nr. | M 100304 |
| VdS Klasse | sonstige |
| Zertifizierungen | VdS |

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 |
| Farbe | sonstige |
| Funkfrequenz | 868,662 MHz |
| Funkleistung | 10 mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 70 mm |
| Kompatibel zu | Secvest, BUM060040 |
| 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 |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Sensortyp | Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |

Secvest Funk-Fenstergriffsicherung F0 400 E - AL0125 (weiß)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 4 von 4

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für F0 400

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Umweltklasse | II |
| VdS Anerkennungs-Nr. | M 100304 |
| VdS Klasse | sonstige |
| Zertifizierungen | VdS in Verbindung mit Mechanik F0400 |
| EAN | 4043158064520 |