

FU8410W

Funk-Fenstersicherung FTS 96 E, weiß

Perfektes Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik: Mit der Funk-Fenstersicherung FTS 96 E von ABUS und der Secvest 2WAY von ABUS Security-Center lässt sich mechanische und elektronische Sicherheitstechnik in ein gemeinsames Sicherheitskonzept integrieren. Die Funk-Fenstersicherung eignet sich für alle nach innen öffnende Fenster. Mit einem Druckwiderstand von ca. einer Tonne setzt die FTS 96 E durch zwei massive Stahlriegel dem Einbrecher einen starken mechanischen Widerstand entgegen. Gleichzeitig – und noch lange bevor die mechanische Sicherung voll belastet ist – schlägt die Secvest 2WAY Alarm – und den Täter in die Flucht. So wird aus der vierten Generation der beliebten Secvest Funkalarmanlage auch die erste Alarmanlage, die aktiv vor Einbruch schützt und dabei gleichzeitig alarmiert.



Produktbesonderheiten:

- Mechanische Sicherung durch verkrallende Stahlriegel
- Über 1 Tonne Druckwiderstand
- Auf-/Zu-Position ist optisch Erkennbar
- Gleichschließend: 1 Schlüssel für alle Einheiten, 5 Schließvarianten verfügbar
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder
- Schließungsnummer AL0089

Überreicht durch:



CO-System Gesellschaft für marketingorientierte
Datenbanksysteme mbH
Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
22761 Hamburg
+49 (40) 891074
cos@co-system.de

FU8410W

Funk-Fenstersicherung FTS 96 E, weiß

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Detektionsverfahren | Magnetfeldmessung | Batterietyp | 2 x 1,5V LR03 AAA Alkaline Batterien |
| Sensortyp | Read-Kontakt, Magnetfeldsensoren | Batterielebensdauer | Ca. 2 Jahre |
| Sabotageüberwachung | Ja | Spannungsüberwachung | Ja |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz | Gehäusematerial | ABS |
| Funkleistung | Max 10mW | Montageort | Fenster und Türen |
| Reichweite: Senden | Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien | Betriebstemperatur | -10 bis +55°C |
| Modulation | FM | Abmessungen (BxHxT) | 78x125x55 mm |
| Zertifizierungen | VdS (Mechanik) | Gewicht | 1050g |
| Anschlüsse | Klemmterminal | Umweltklasse | II |
| Spannungsversorgung | 3V | | |

Überreicht durch:



CO-System Gesellschaft für marketingorientierte
Datenbanksysteme mbH
Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
22761 Hamburg
+49 (40) 891074
cos@co-system.de