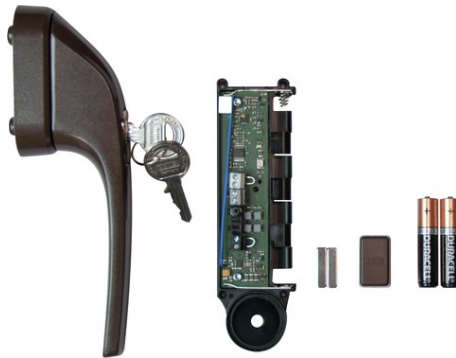


Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (braun)

Art.-Nr. FUFT50036B

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 - AL0089 (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 - AL0089 (braun)

Art.-Nr. FUFT50036B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Nachrüstset für FOS 550 - AL0089 (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 | AL0089 |
| Sensortyp | Magnetschalter und Magnetfeldsensorik |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | sonstige |
| Zertifizierungen | VdS in Verbindung mit Mechanik FOS550 |