



Verbindung von mechanischer Sicherheit und elektronischer Überwachung

Auf den ersten Blick ist die rein mechanische Fenstergriffsicherung FO 400 N von der elektronischen Funk-Fenstergriffsicherung FO 400 E nicht zu unterscheiden. Mit dem Funk-Nachrüstset präparieren Sie die mechanische Fenstersicherung FO 400 N für den Einsatz mit der Secvest Funkalarmanlage.

Im Funk-Nachrüstset sind enthalten: Elektronikeinheit mit Platine, Batterien, Blattfeder und Magnet. Das Umrüsten bereits montierter FO 400 N Fenstergriffsicherungen ist jederzeit einfach und unkompliziert möglich.

Hinweis: Eine Nachrüstung der rein mechanischen Variante ist erst ab Fertigungsstand Herbst 2014 (FO 400 N) möglich. 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
- Nachrüstung der rein mechanischen Variante ab Fertigungsstand Herbst 2014 (FO 400 N)

Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 2 von 2

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