

# Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 1 von 2



- Doppelter Schutz durch Verbindung von mechanischer Sicherheit mit elektronischer Überwachung
- Aktiver Einbruchschutz durch einfaches Nachrüsten der Mechanik mit Elektronik
- Detektiert bereits den Einbruchsversuch
- Anschlussmöglichkeit für passiven Glasbruchmelder
- Nachrüstung der rein mechanischen Variante ab Fertigungsstand Herbst 2014 (FO 400 N)

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.

# Secvest Funk-Nachrüstset für FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

Abmessungen	(BxHxL) 120x70x215 mm
Anschlüsse	Klemmterminal
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AA Alkaline Batterien, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Breite	120 mm
Bruttogewicht	0,153 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,662 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	70 mm
Länge	215 mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %

Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster
Nettogewicht	0,99 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt, Magnetfeldsensorik
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	3 V
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS in Verbindung mit Mechanik F0400