

Secvest Trådløst Eftermonteringsset til FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 1 von 2



Kombination af mekanisk sikkerhed og elektronisk overvågning

Ved første øjekast ligner den rent mekaniske vinduesgrebsikring FO 400 N fuldstændigt den elektroniske trådløse vinduesgrebsikring FO 400 E. Med det trådløse udbygningssæt kan du forberede den mekaniske vinduesgrebsikring FO 400 N til anvendelsen med det trådløse Secvest alarmanlæg.

Indeholdt i det trådløse udbygningssæt er: Elektronisk enhed med printplade, batterier, bladfjeder og magnet. Udbygning af allerede monterede FO 400 N vinduesgrebsikringer kan altid foretages enkelt og ukompliceret.

Henvisning: For at kunne registrere de mekatroniske produkters trådløse rækkevidde optimalt på stedet anbefaler vi brugen af en ABUS trådløs testboks.

Teknologier

- Dobbelt beskyttelse i kraft af kombinationen af mekanisk sikkerhed og elektronisk overvågning
- Aktiv beskyttelse mod indbrud i kraft af enkelt udbygning af mekanikken med elektronik
- Forsøg på indbrud registreres
- Tilslutningsmulighed for passiv glasbrudsføler
- Udbygning af den rent mekaniske variant produceret i efteråret 2014 (FO 400 N)

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsset til FO 400

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	2 x 1,5 V AA alkaline batterier, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Bredde	120 mm
Bruttovægt	0,153 kg

Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til F0 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til F0 400

Certificeringer	VdS
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Husmateriale	ABS
Højde	70 mm
Kompatibel med	Secvest, BUM060040
Længde	215 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer
Mål	(BxHxD) 120x70x215 mm
Nettovægt	0,99 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt, magnetfeltsensorsystem
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Tilslutninger	Klemmeterminal
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868.662 MHz
VdS-godkendelsesnr.	M 100304