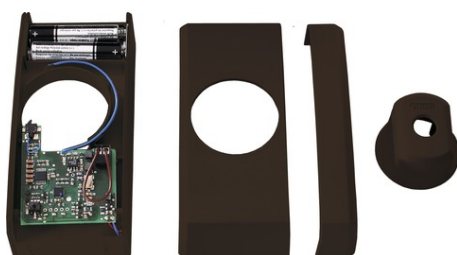


Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FTS 96 (brun)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 1 von 2



Kombination af mekanisk sikkerhed og elektronisk overvågning

Ved første øjekast ligner den rent mekaniske vinduessikring FTS 96 fuldstændigt den elektroniske trådløse vinduessikring FTS 96 E. Med det trådløse udbygningssæt kan du forberede den mekaniske vinduessikring FTS 96 til anvendelsen med det trådløse Secvest alarmanlæg.

Indeholdt i det trådløse udbygningssæt er: Elektronisk enhed med printplade, batterier, drejeknap-afdækning, dæksel til slot- og låseboks. Udbygning af allerede monterede FTS 96 vinduessikringer 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

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FTS 96 (brun)

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - mængde	2
Batteri - type	2 x 1,5 V LR03 AAA alkaline batterier, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Bredde	78 mm
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Husmateriale	ABS
Højde	125 mm
Længde	55 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C

Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FTS 96 (brun)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FTS 96 (brun)

Maks. rækkevidde modtage (frit område)	100 m
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer og døre
Mål	(BxHxD) 78x125x55 mm
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt, magnetfeltssensorsystem
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Tilslutninger	Klemmeterminal
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,6625 MHz