

Secvest Trådløst Eftermonteringsset til FOS 550 - AL0125 (hvid)

Art.-Nr. FUFT50037W

Seite 1 von 2



Kombination af mekanisk sikkerhed og elektronisk overvågning

Ved første øjekast ligner den rent mekaniske vinduesstanglås FOS 550 fuldstændigt den elektroniske trådløse vinduesstanglås FOS 550 E. Med det trådløse udbygningssæt kan du forberede den mekaniske vinduesstanglås FOS 550 til anvendelsen med det trådløse Secvest alarmanlæg.

Indeholdt i det trådløse udbygningssæt er: Elektronisk attachment med printplade og befæstningsmateriale, batterier, drejhåndtag FOS 550 E og magnetholder inkl. magnet og befæstningsmateriale. Udbygning af allerede monterede FOS 550 vinduesstanglåse 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 Eftermonteringsset til FOS 550 - AL0125 (hvid)

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	2 x 1,5 V LR03 AAA alkaline batterier, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Bredde	32 mm
Certificeringer	VdS
Detektionsmåde	Magnetfeltnmåling
Højde	50 mm
Kompatibel med	Secvest, BUM060040
Låsenummer	AL0125

Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FOS 550 - AL0125 (hvid)

Art.-Nr. FUFT50037W

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsæt til FOS 550 - AL0125 (hvid)

Længde	170 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer og vinduesdøre
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Magnetkontakt og magnetfeltssystem
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Tilslutninger	Klemmeterminal
Trådløs effekt	10 mW
VdS-godkendelsesnr.	M 197093