

Secvest Installatieset voor Inbouw van de FOS 550 - AL0125 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 1 von 2



Verbinding van mechanische veiligheid en elektronische bewaking

Op het eerste gezicht is het zuiver mechanische vensterstangslot FOS 550 niet te onderscheiden van het elektronische draadloze vensterstangslot FOS 550 E. Met de draadloze ombouwset bereidt u het mechanische vensterslot FOS 550 voor het gebruik met het draadloze alarmsysteem Secvest voor.

De draadloze ombouwset bestaat uit: elektronica-opzetelement met printplaat en bevestigingsmateriaal, batterijen, draaigreep FOS 550 E en magnetische houder incl. magneet en bevestigingsmateriaal. Reeds gemonteerde FOS 550-vensterstangsloten kunnen op ieder moment gemakkelijk worden omgebouwd.

Aanwijzing: Om de draadloze reikwijdte van de mechatronische producten ter plaatse optimaal te meten, adviseren we de draadloze ABUS-testbox te gebruiken.

Technologieën

- Dubbele bescherming door de verbinding van mechanische veiligheid met elektronische bewaking.
- Actieve inbraakbeveiliging door eenvoudige uitbreiding van het mechanische systeem met een elektronische installatie.
- Detecteert een inbraakpoging
- Aansluitmogelijkheid voor passieve glasbreukmelder

Secvest Installatieset voor Inbouw van de FOS 550 - AL0125 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50037B

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Installatieset voor Inbouw van de FOS 550 - AL0125 (bruin)

Aansluitingen	Klembord
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	2 x 1,5 V LR03 AAA alkaline batterijen, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Breedte	32 mm
Certificeringen	VdS
Compatibel met	Secvest, BUM060040
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	50 mm
Lengte	170 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Vensters en vensterdeuren
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Magneetschakelaar en magneetveldsensoren
Sluitingsnummer	AL0125
Spanningsbewaking	Ja
VdS-toelatingsnr.	M 197093
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW