

Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0125 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50031B

Seite 1 von 2



Actieve inbraakbeveiliging aan vensters en vensterdeuren

Met het door de VdS erkende draadloze vensterstangslot FOS 550 E worden vensters en vensterdeuren actief beveiligd tegen inbraak. De automatische tweepuntsvergrendeling en de effectieve magneetveldsensoren bieden een drukweerstand tot een ton tegen inbrekers en melden reeds de eerst poging tot loswrikken van raam of deur aan de Secvest-alarmcentrale.

Het draadloze Secvest-vensterstangslot is geschikt voor vensters en vensterdeuren met naar binnen openend draai- en draai-kantelbeslag. Het slot is in het wit en bruin verkrijgbaar.

Technologieën

- Actieve inbraakbeveiliging (detecteert een inbraakpoging)
- Met automatische vergrendeling („venster dicht” = „venster beveiligd”)
- Twee vergrendelingspunten met een drukweerstand van meer dan 1000 kg
- Geschikt voor vensters en vensterdeuren met naar binnen openend draai- en draai-kiepbeslagen

Technische gegevens - Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - 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

Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0125 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50031B

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0125 (bruin)

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