

# Secvest draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E - AL0125 (wit)

Art.-Nr. FU8411W

Seite 1 von 2



Perfect samenspel van mechaniek en elektronica: Met de draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E van ABUS en de Secvest 2WAY van ABUS Security-Center wordt mechanische en elektronische beveiligingstechniek in een gemeenschappelijk beveiligingsconcept geïntegreerd. De draadloze vensterbeveiliging is geschikt voor alle venster die naar binnen openen. Met een drukweerstand van ca. 1 ton biedt de FTS 96 E m.b.v. twee massieve stalen platen een zeer sterke weerstand voor de inbreker. Tegelijkertijd en nog voor de mechanische beveiliging vol belast wordt is er door de Secvest 2WAY alarm gegeven. Zo is de vierde generatie van de Secvest draadloze alarmcentrale, de eerste alarmcentrale die actief beschermd tegen inbraak en daarbij tegelijkertijd alarmeert.

## Technologieën

- Mechanische beveiliging door vastklikkende stalen schoot
- Drukweerstand van meer dan 1000 kg
- Open-/dichtpositie visueel herkenbaar
- Gelijksluitend: 1 sleutel voor alle eenheden, verschillende sluitvarianten verkrijgbaar
- Aansluitmogelijkheid voor passieve glasbreukmelder
- Actieve inbraakbeveiliging (detecteert zelfs inbraakpogingen)

## Technische gegevens - Secvest draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E - AL0125 (wit)

Aansluitingen	Klembord
Afmetingen	(bxhxd) 78x125x55 mm
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	2 x 1,5 V LR03 AAA alkaline batterijen
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	78 mm
Certificeringen	VdS (M 197029 / H 110003)

# Secvest draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E - AL0125 (wit)

Art.-Nr. FU8411W

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Secvest draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E - AL0125 (wit)

Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	125 mm
Lengte	55 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	Ramen en deuren
Nettogewicht	1,05 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact, magneetveldsensor
Sluitingsnummer	AL0125
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW