

# Secvest Draadloze Glasbreukmelder

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 1 von 2



## Veilige detectie van glasbreuk

De akoestische, draadloze Secvest-glasbreukmelder detecteert het specifieke geluid van een brekende ruit en meldt de glasbreuk aan de Secvest-alarmcentrale.

## Intelligente twee-fasen-detectie

De detectie van de karakteristieke lage en hoge frequentie geluidsbestanddelen van glasgerinkel vindt in twee fasen plaats: op een steile amplitudeverhoging tijdens het breken volgt een afgezwakte amplitude door het neerkomen van de vallende glasscherven. Eerst het breken van het glas, daarna de vallende scherven - alleen als aan deze criteria is voldaan, informeert de melder de alarmcentrale, die daarop alarm slaat. Zo wordt het gevaar van vals alarm geminimaliseerd.

## Technologieën

- Akoestisch herkennen van glasbreuk
- Voor de bewaking van glasoppervlakken
- Mogelijke afstand tot het glas bedraagt max. 6 m
- Geen bekabeling aan het venster nodig

## Technische gegevens - Secvest Draadloze Glasbreukmelder

Afmetingen	(bxhxd) 108x80x43 mm
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	3V DC, Li-batterij type CR2
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	108 mm

# Secvest Draadloze Glasbreukmelder

Art.-Nr. FUGB50000

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Secvest Draadloze Glasbreukmelder

Compatibel met	Secvest, Terxon, BUM060040
Detectiebereik melder (m)	6 m
Detectiemethode	Akoestisch
Hoogte	80 mm
Kleur	wit
Lengte	43 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	85 %
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Tegenover te bewaken glazen oppervlakken
Nettogewicht	0,14 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Microfoonsensor
Spanningsbewaking	Ja
Statusindicatie	Ja
VdS-klasse	*Unbenannt (Kennung: ohne)
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW