

Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Art.-Nr. FU7301W

Seite 1 von 2



Ruiten effectief tegen inbraak beveiligen

De glasbreukmelder met vaste bedrading bewaakt een enkele ruit met een radius van maximaal 2 m. Hiervoor wordt de melder met behulp van de meegeleverde lijm direct op de te beveiligen ruit bevestigd.

Werking en belangrijke montageaanwijzingen

De melder herkent de ultrasone frequenties die bij glasbreuk ontstaan en meldt deze aan de alarmcentrale. Deze wordt op een afstand van 20 tot 50 mm van het kozijn van de ruit gemonteerd. Belangrijk: de melder moet zodanig worden aangebracht, dat onmiddellijk wordt bemerkt als er geen contact meer is met de ruit. De kabel mag bovendien bij het openen en sluiten van het venster niet worden ingeklemd. De glasbreukmelder heeft geen voeding nodig. Hij is verkrijgbaar in de kleuren wit (FU7301W) en bruin (FU7301B) .

Technologieën

- Potentiaalvrije glasbreukmelder om op de ruit te plakken (incl. geschikte lijm)
- Geen bedrijfsspanning vereist
- Ideaal voor mechatronica componenten met externe ingang of in combinatie met draadloze magneetcontacten
- Kabellengte 2 m (2-draads)
- Bewakingsgebied: radius 2 m

Technische gegevens - Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Aansluitingen	NC schakelcontact max. schakelspanning: 15VDC / max. schakelstroom: 15mA
Afmetingen	(bxhxd) 18x18x9 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Beschermingsklasse IP	65
Breedte	18 mm
Detectiebereik melder (m ²)	4 m ²
Detectiemethode	Akoestisch
Hoogte	18 mm
Kabellengte	2 m
Kabelsoort	2-draads
Lengte	9 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Montagelocatie	Op glasoppervlakken
Nettogewicht	0,04 kg

Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Art.-Nr. FU7301W

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Sensortype	Piëzo-sensor
Voedingsspanning AC	Niet noodzakelijk V
Voedingsspanning DC	Niet noodzakelijk V