

Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Item FU7301W

Pagina 1 of 2



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

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) .

Potentiaalvrije Glasbreukmelder met Lijm (wit)

Item FU7301W

Pagina 2 of 2

Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd) 18x18x9 mm
Aansluitingen	NC schakelcontact max. schakelspanning: 15VDC / max. schakelstroom: 15mA
Breedte	18 mm
Detectiemethode	Akoestisch
Bewakingsgebied melder (m ²)	4 m ²
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	18 mm
Kabelsoort	2-draads
Kabellengte	2 m

Lengte	9 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Montagelocatie	Op glasoppervlakken
Nettogewicht	0,04 kg
Beschermingsklasse IP	65
Sensortype	Piëzo-sensor
Voedingsspanning AC	Niet noodzakelijk V
Voedingsspanning DC	Niet noodzakelijk V