



## Glasbruchsensor



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWhSt.	PS	EAN
 Weiß	0887 02	1	47,52	06	4010337887027
 Braun	0887 06	1	47,52	06	4010337887065

## Merkmale

- Wertet bei Glasbruch bzw. bei Glasbeschädigung entstehende typische Ultraschallsignale nach Frequenz und Amplitude aus.
- Bruchenergie aktiviert umgewandelt in elektrische Signale mittels piezokeramischem Schwinger das drahtgebundene Alarmsignal.
- Öffnen der Meldelinie bei Alarm für ca. 0,5 bis 5 s, je nach Glasart.

## Technische Daten

Linienspannung:	max. DC 18 V
Ruhestrom:	max. 10 mA
Anschlussleistung:	max. 350 mW
Übergangswiderstand	
- Ruhezustand:	max. 30 Ω
- Alarmzustand:	mind. 1 MΩ
Alarmdauer:	0,5 bis 5 s
Wirkungsradius:	ca. 2 m
Umgebungstemperatur:	-30 °C bis +55 °C
Schutzart:	VdS-Umweltklasse IV, IP 67
Anschlusskabel:	4 m LIYY 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Ø 3,2 mm
Befestigung	
- Kleber:	Loctite 229966
Montage:	2 cm vom Rahmen

---

## Hinweise

- Beim Anschluß an den Funk Magnetkontakt ist der 200 k $\Omega$  Widerstand, der dem Funk Magnetkontakt beiliegt, zu verwenden.

---

## Abmessungen in mm

Sensor:	B 37	H 19	T 12
---------	------	------	------

---