

Glasbruchsensor

Braun

Artikelnummer 088706

EAN 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.

Hinweise:

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

Lieferumfang:

Zubehör:

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse
EC001758

Glasbruch-, Erschütterungs-, Körperschallmelder

ETIM Merkmale:

Meldeart	aktiver Glasbruchmelder
Überwachungsradius	2m
Farbe	braun
Farbe (benutzerdefiniert)	Braun

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,083	0,076	0,083	0,076