

Glasbrudsføler uden spænding brun

Art.-Nr. FU7300B

Seite 1 von 2

Med den passive glasbrudsdetektor kan du overvåge en enkelt vinduesrude. Detektoren sættes direkte på den vinduesrude, der skal sikres. De ultralydsfrekvenser, der genereres ved glasbrud, registreres og rapporteres til alarmcentralen. Den passive glasbrudsdetektor installeres i en afstand af 20 til 50 mm fra vinduesrammen. Vigtigt: Detektoren skal installeres på en sådan måde, at du straks opdager, hvis der ikke længere er kontakt med ruden. Kablet må ikke komme i klemme, når vinduet åbnes/lukkes. Den passive glasbrudsdetektor er monteret i et hjørne af vinduet og overvåger et område på op til 4 m². Den maksimale overvågningsradius er 2 meter. Den passive glasbrudsdetektor fungerer med et integreret piezoelement. Den reagerer på den lydfrekvens, der genereres af knust glas. I tilfælde af en alarm åbnes et CMOS-relæ. Glasbrudsdetektoren er potentialfri, dvs. der er ikke behov for en strømforsyning. Glasbrudsdetektoren fås i flere farver.

Teknologier

- Ingen driftsspænding påkrævet
- Velegnet til mekatroniske komponenter med tilslutningsterminal

Tekniske oplysninger - Glasbrudsføler uden spænding brun

Artikelvægt	0.0283 kg
Beskyttelsesklasse IP	65
Bredde	18 mm
Detektionsmåde	Tone
Detektionsområde føler (m ²)	4 m ²
Farve	*Unbenannt (Kennung: Braun)
Farvemuligheder	hvid, brun
Husmateriale	ABS
Højde	18 mm
Kabellængde	2 m
Kabeltype	2 ledere
Kompatibel med	Secoris, Secvest, Terxon
Længde	9 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Mekanisk beskyttelse	Nej
Monteringssted	På glasflader
Mål	(BxHxD) 18x18x9 mm
Produktgruppe	Følere
Sensortype	Piezosensor
Sikringstype	Indbrudssikring
Tilslutninger	NC koblingskontakt, maks. koblingsspænding: 15 V DC/maks. koblingsstrøm: 15 mA
VdS-klasse	zonder

Glasbrudsføler uden spænding brun

Art.-Nr. FU7300B

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - Glasbrudsføler uden spænding brun

WEEE-gruppe	09
-------------	----