

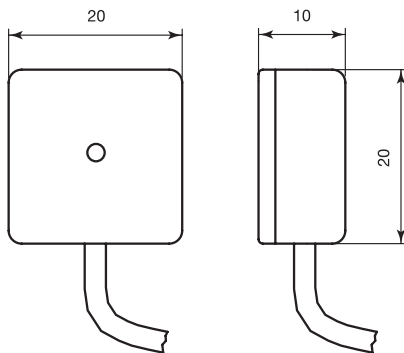
## Sensore piezoelettrico con memoria - 2152

- Montaggio a vista per esterni
- Rileva le frequenze tipiche di rottura vetro
- Con memoria a LED

VdS

### Specifiche generali

Materiale contenitore	Termoplastico colore bianco
Funzionamento	Uscita NA
Tipo di connessione	A filo (2+2 fili)
Temp. di funzionamento	-10°C ÷ +70°C
Grado di protezione	IP 67



### Generalità

**Sensore piezoelettrico in grado di rilevare la frequenza tipica di rottura del vetro rimanendo insensibile ad urti o ad altre vibrazioni.**

Viene fornito con collegamento sdoppiato (2+2 fili) per derivazione del collegamento per gli altri sensori. Il contatto è normalmente aperto (NA) e quando rileva la frequenza di rottura del vetro, si chiude. Deve essere interfacciato con una scheda di analisi come, ad esempio, la scheda 448-CSA che presenta uscita a relè e gestisce il sensore con linea bilanciata. Ad ogni scheda di analisi possono essere collegati più sensori in parallelo. Memoria di allarme a LED.

Si fissa al vetro con apposito adesivo (si consiglia colla bicomponente ferro-vetro es: Loctite 317 con attivatore 736NF). Raggio di copertura: circa 2 m. Non adatto all'installazione su vetri antiproiettile e antisfondamento.

### Codici ordinazione

Codice	Tipo di contatto	Tensione alim.	Corrente assorbita	N° fili	Lunghezza fili	Approvazioni	Peso confezione
2152-CSA	NA	3÷16 Vcc	8 mA*	2+2	2,0 m	Vds n. G196614B	0,08 Kg

\* In allarme; a riposo 1µA

### Accessori

448-CSA	Scheda di analisi per sensori inerziali
---------	---



**Scheda di analisi per sensori inerziali o di vibrazione - 448-CSA**  
 Alimentazione 10-15 Vcc  
 Assorbimento 2 mA, 30 mA con relè eccitato  
 Doppio campo di regolazione della sensibilità di intervento  
 Ingresso per linea bilanciata a 2200 Ohm  
 Dimensioni: 80 x40 mm