

# Sensore piezoelettrico con memoria - 2152

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





## 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		

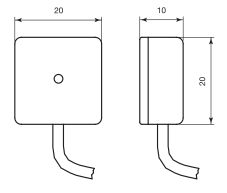
### Generalità

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

<sup>\*</sup> In allarme; a riposo 1µA

### Accessori





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

