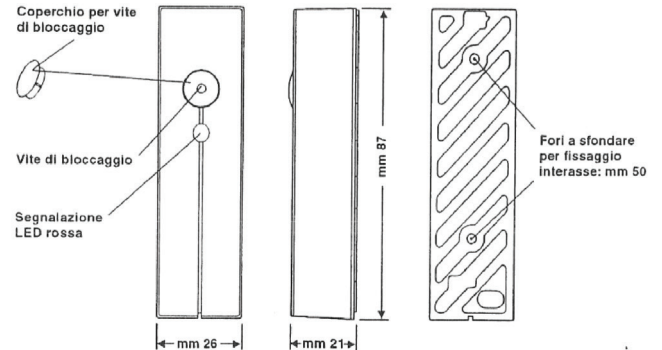




Descrizione

Il rilevatore IMPACTOR utilizza un sensore piezoelettrico montato a sbalzo sul circuito stampato, la cui uscita viene analizzata da un circuito integrato costruito appositamente. Quando vengono rilevate vibrazioni di ampiezza e durata sufficienti - compare con le regolazioni di sensibilità predisposte dall'installatore - viene attivato il relè d'allarme e contemporaneamente la segnalazione LED rossa.

E' possibile selezionare tra il funzionamento ad autoripristino o il funzionamento ad autoaggancio (memoria) nella condizione d'allarme. La condizione di autoaggancio é ripristinabile a scelta con una tensione positiva o con una massa.



Caratteristiche ambientali

| | |
|------------------------------|---------------|
| Temperatura di funzionamento | -10°C / +55°C |
| Dimensioni mm | 26 x 87 x 21 |
| Peso g | 43 |
| Colore | bianco |

Caratteristiche elettriche

| | |
|---------------------|--|
| Tensione | 9- 16V— |
| Assorbimento | |
| in vigilanza | 15mA @ 12V— |
| in allarme | 9mA @ 12V— |
| Superficie protetta | infissi m ² 3 muratura m ² 6 |

Istruzioni di funzionamento

| Interruttore DIP | ON | OFF | Note |
|------------------|-------------------------|------------------|---|
| J1 | Bassa Sensibilità | Risposta Normale | "OFF" per un normale serramento di finestra |
| J2 | Autoripristino | Autoaggancio | Si aggancia in condizione d'allarme |
| -JR | Ripristino negativo (-) | Non collegato | Funzione opzionale |
| +JR | Ripristino positivo (+) | Non collegato | Funzione opzionale |

