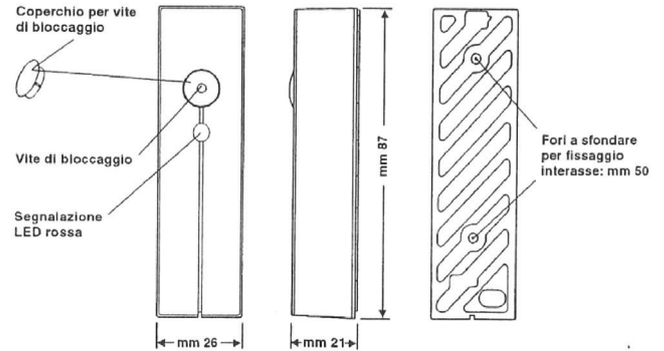




Descrizione

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

