

Rivelatori e trasmettitori

Sensore di vibrazione bianco

SH100AT

Il sensore di vibrazione SH100AT (marrone) è un sensore elettronico di vibrazione per controllare finestre, porte e altre superfici contro i tentativi di rottura e rimozione.

Analizza tutti gli impatti ricevuti dalla superficie in funzione della frequenza, ampiezza e durata.

Un segnale di allarme apre il contatto di allarme per un intervallo che va da 2 a 30 secondi.

Funzioni

- Sensore elettronico di vibrazione che resta in allarme fino a 30 secondi.
- Non necessita di alimentazione.
- Ideale per sistemi radio (wireless).
- Opzioni: cavo tamper

Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione: non necessaria
- Tensione contatto d'allarme: ≤ 16 V
- Corrente contatto d'allarme: da 0 a 2 mA
- Sensibilità: fissa
- Range di rilevazione: Raggio: da 0,5 a 2m in funzione della superficie (vetro, legno, plastica)
- Protezione inversione di polarità: disponibile
- Memoria d'allarme: non disponibile
- Rilevazione d'allarme: Apertura del contatto d'allarme da 2 a 30 sec. oppure apertura del contatto magnetico
- Range di apertura: da -25°C a $+70^{\circ}\text{C}$
- Cavi di connessione: 2 x 0.14 mm, lunghezza 2m
- Grado di protezione: IP68
- Dimensioni (LxAxP): 18 x 10 x 18 mm
- Peso: 0,4 g

Altri prodotti della categoria



SH101AX



171-21I



SH156AX



SH277AX