

Sensore a vibrazione 12 Vdc

Prezzo: 9.84 €

Tasse: 2.16 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Sensore a vibrazione caratterizzato da un'eccellente rapporto qualità/prezzo specifico per prevenire le intrusioni con tentativo di scasso. Si fissa alla parete con una vite o nastro biadesivo e quando rileva una forte vibrazione dovuta a trapanamento, martellate, sfondamento, colpi e urti in genere invia un segnale d'allarme al dispositivo ad esso collegato (ad esempio una sirena). Permette di essere avvisati tempestivamente prima ancora che si verifichi l'effrazione, indicato per proteggere abitazioni, negozi, scuole, magazzini, ecc. Alimentazione 12 Vdc, sensibilità regolabile tramite potenziometro.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 12Vdc
- Temperatura di lavoro: da -20°C a +60°C
- Assorbimento in stand-by: < 15mA
- Assorbimento su allarme: < 25mA
- Indicazione allarme: LED rosso
- Jumper LED On/Off
- Uscita d'allarme: relè NO / NC
- Durata allarme: 3 secondi o 180 secondi impostabile tramite jumper
- Dimensioni: 31x37x21 mm
- Manuale d'uso in italiano

Connessioni

- Terminale rosso: alimentazione 12 Vdc
- Terminale nero: negativo
- Terminale bianco: comune uscita relè
- Terminale giallo: N.C. (normalmente chiuso)
- Terminale arancione: N.O. (normalmente aperto)

