



30087301

SENSORE MICROFONICO DI ROTTURA VETRI



Sensore microfonico di rottura vetri. Attraverso un microprocessore elabora i suoni rilevati da un preciso microfono ed invia la segnalazione di allarme alla centrale. Protezione tamper antiasportazione. Alimentazione 7,5 - 15 VDC. Corrente assorbita durante il normale funzionamento 5mA, max 80mA (in allarme). Dimensioni: 92x59x27mm. Peso 100g.

**30087301****SENSORE MICROFONICO DI ROTTURA VETRI****CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Altezza (mm)	92
Larghezza (mm)	59
Profondità (mm)	27
Peso del prodotto (g)	100
Montaggio a parete	Sì
Utilizzo in ambienti interni	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	80
Corrente assorbita a riposo (mA)	5