

GS218N

Unità per interfacciamento per GS200. Contenitore in plastica

I rivelatori di rottura vetri Aritech GS110 e GS200 sono studiati per la rivelazione della specifica gamma di frequenze ultrasoniche prodotte dalla rottura di un vetro. Colpi al vetro di una finestra ed altri normali disturbi non fanno scattare un allarme. Adatti ad essere utilizzati su vetro standard per finestre o cristallo, il GS110 e GS200 assicurano un raggio di protezione di 2 metri. Il rivelatore può essere montato anche a soli 2 cm dal telaio della finestra ed offrire comunque un raggio completo di 2 metri di copertura sul vetro standard. Ogni rivelatore è inserito in un contenitore in plastica e viene fornito insieme ad una dotazione standard di 3 metri di cavi. Entrambi i modelli presentano un indicatore a LED incorporato, con blocco che consente una facile rivelazione degli indicatori in allarme. Il rivelatore di rottura vetri Aritech GS200 è studiato per un circuito di allarme a CC bilanciato. L'assorbimento di corrente estremamente basso significa che è possibile collegare ad ogni circuito un grande numero di dispositivi. Il rivelatore può essere collegato senza tenere conto della polarità.



Caratteristiche standard

- Contenitore plastico
- Loop bilanciato
- Uscita relè
- LED di allarme
- Pulsante di reset

GS218N

Unità per interfacciamento per GS200. Contenitore in plastica

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	10-15 Vcc
Ondulazione max.	2 V
Consumo di corrente	
Normale	5 mA a 12 Vcc
Allarme	17 mA a 12 Vcc
Uscita di allarme	120 mA a 15 Vcc
Uscita antimanomissione	120 mA a 15 Vcc
Temperatura di funzionamento	da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa	Max. 90%
Dimensioni	84 x 24 x 24 mm
Peso	39 g

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
GS218N	Unità per interfacciamento per GS200. Contenitore in plastica
GS200	Sensore rottura vetri, compatto, bianco, (loop bilanciato)