

GS960

Rivelatore acustico di rottura vetri, EN Grado 2

Descrizione prodotto

Il GS960AM è un rivelatore acustico di rottura vetri che emette un allarme quando il vetro viene distrutto da tentativi di intrusione attraverso finestre, porte e vetrate. Utilizza una tecnologia avanzata a microprocessore programmata per tenere conto di molti fattori acustici rilevanti. Usando il Digital Room Compensation il rivelatore può distinguere tra una vera rottura del vetro e altri suoni presenti nell'ambiente. In parallelo, il design del rivelatore lo rende adatto per il montaggio sia a parete che a soffitto purché il rivelatore abbia una "visuale" libera verso la finestra da proteggere. Questo sensore rileva la rottura di diversi tipi di lastre di vetro come i vetri singoli (float e temperati), i doppi vetri (float e temperati), i doppi vetri dove il vetro interno è coperto da pellicola di sicurezza, triplo vetro (float e temperato) e i pannelli di vetro laminato.

Collegamento ad un ingresso 24-ore

Il sensore è stato progettato per rilevare continuamente, è extra resistente a diversi disturbi acustici e funziona bene nella maggior parte degli ambienti. In caso di ambienti con disturbi a frequenze molto alte come per es. laboratori industriali o palestre, è consigliabile un periodo di prova di quattro settimane che aiuterà a decidere se utilizzare il rivelatore in modalità 24 ore.

Strumenti e accessori a supporto

Il tester GS960-TR è uno strumento sviluppato per calibrare e regolare i sensori rottura vetri della serie GS960 per una funzione ottimale nel campo di copertura – con la procedura DRC Digital Room Compensation. Utilizzando questo strumento per verificare le impostazioni del rivelatore non sarà necessario riaprire il rivelatore dopo l'installazione; il tester comunicherà con il rivelatore acusticamente. Il GS960-RB è invece una scheda plug-in con resistenze di fine linea che permette di integrare facilmente i sensori rottura vetri della serie GS960 con la centrale Advisor Advanced senza la necessità di aggiungere le resistenze di fine linea.



Dettagli

- Protezione di più finestre nello stesso locale
- Portata massima di nove metri e angolo di copertura di 165 gradi
- Possibilità di utilizzo in modalità 24 h
- Rileva la rottura di vetri costituiti da max tre pannelli
- Accessorio disponibile separatamente per il corretto setup e test del sensore
- Procedura di autotest interna 24/7
- Certificato EN50131 Grado 2

GS960

Rivelatore acustico di rottura vetri, EN Grado 2

Specifiche tecniche

Generale

Tecnologia	Acustici
Tipo di vetro	Laminato, Temperato
Gamma	9m radius at 165°
Uscita relè	50 mA, 50 V DC / peak AC, Rs < 30 Ohm
Interruttore antimanomissione	Si

Cablato / senza fili

Cablato / senza fili	Cablato
----------------------	---------

Elettrico

Tensione di esercizio	7 to 30 VDC
Consumo attuale	max. 8.9 mA at 12 V, max. 5.9 mA at 24 V

Fisico

Dimensioni fisiche	68 x 109 x 40 mm
Peso netto	96 g
Peso spedizione	116 g
Colore	Bianco
Materiale	Plastica ABS
Tipo di montaggio	Montaggio a soffitto, Montaggio a parete

Ambientale

Temperatura operativa	+5 to 40°C
Umidità relativa	Max. 93% RH
Ambiente	Interno

Regolatorio

Certificazioni	VdS
----------------	-----

General

Type (thickness protected glass)	Float (4 mm), laminated P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Size of protected glass	400 x 400 mm minimum

Electrical

Max. voltage ripple	2 Vp-p at 12 V, 4 Vp-p at 24 V
Voltage monitoring	Fault signaled at < 7 V
D/N signal levels	DAY: D/N open or < 2.5 V, NIGHT: D/N > 2.5 V
Intrusion/fault indication	LED



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 15 March 2024 - 14:34