

## GS960

#### Sensor Acústico de Quebra de Vidro - EN50131 Grau II

#### Geral

O GS960 é um detetor acústico de quebra de vidro que gera um alarme quando é partido um vidro de uma janela, porta ou painel durante a tentativa de intrusão. Estes detetores utilizam a avançada tecnologia de microcontroladores, programados para terem em consideração inúmeros fatores acústicos. Utilizando "Compensação Digital do Espaço" estes detetores conseguem distinguir a verdadeira quebra de vidro de outros sons. Em paralelo o design do detetor permite que seja instalado tanto na parede como no teto, devendo no entanto ter "linha de vista" para as janelas a proteger. Estes detetores detetam a quebra de diferentes tipos de vidros, como por exemplo vidro simples (float e temperado), vidro duplo com ou sem filme no interior, vidro laminado, etc...

#### Ligação a circuito de 24-Horas

O detetor foi fabricado para efetuar deteção contínua, sendo extra resistente a diferentes distúrbios acústicos operando corretamente na maioria dos ambientes. Em ambientes com grandes distúrbios com por exemplo armazéns industriais ou ginásios, o resultado de um teste de 4 semanas irá ajudar a decidir se o detetor deve ser instalado num circuito de 24-Horas.

#### Ferramentas Especiais e Acessórios

A unidade de teste GS960-TR foi desenvolvida especificamente para calibrar e ajustar o GS960 para ao funcionamento acústico ótimo no local – Procedimento de Compensação Digital do Espaço. Utilizando esta ferramenta para testar as configurações, não irá necessitar de abrir novamente o detetor uma vez que a unidade de teste irá comunicar de forma acústica com o detetor.

Encontra-se também disponível o acessório GS960-RB que é uma placa de resistências EOL que permite integrar de forma simples o GS960 com o sistema Advisor Advanced.



#### Detalhes

- Proteção de múltiplas janelas de uma divisão
- Alcance máximo até nove metros e cobertura de 165 graus
- Possibilidade configuração de supervisão 24 h
- Deteção de quebra em vidro triplo
- Gama de acessórios de instalação e teste
- Procedimento interno de auto teste 24/7
- Várias aprovações Europeias

# GS960

## Sensor Acústico de Quebra de Vidro - EN50131 Grau II

### Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	Acústico
Tipos de vidro	Laminado, Temperado
Alcance	9 m raio a 165°, Zona 1: 4 a 9 m Zona 2: 2 a 4 m Zona 3: 1 a 2 m
Saída por relé	50 mA, 50 V DC / peak AC, Rs < 30 Ohm
Switch de tamper	Sim
Tipo de vidro (espessura)	Float (4 mm), laminado P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Dimensão do vidro a proteger	400 x 400 mm mínimo
Com fio / sem fio	
Com fio / sem fio	Fio
Elétrica	
Tensão de operação	7 a 30 VDC
Consumo de corrente	max. 8.9 mA at 12 V, max. 5.9 mA at 24 V
Ripple max.	2 Vp-p at 12 V, 4 Vp-p at 24 V
Monitorização de tensã	o Falha assinalada a < 7 V
Nível sinal D/N	DIA: D/N aberto ou < 2.5 V, NOITE: D/N > 2.5 V
Indicação de intrusão/falha	LED
Físico	
Dimensões físicas	68 x 109 x 40 mm
Peso líquido	96 g
Peso do envio	116 g
Cor	Branco
Material	Plástico ABS
Tipo de montagem	Montagem de teto, Montagem em parede
Ambiental	
Temperatura de operação	+5 to 40°C
Humidade relativa	Max. 93% RH
Ambiente	Interior
Regulamentação	
Certificação	VdS



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.