

GS960

Akustyczny czujnik zbitcia szyby, EN Grade II

Ogólne

GS960 jest akustyczną czujką zbitcia szyby, która uruchamia alarm w przypadku rozbicia szyby przy próbie włamania przez okna, drzwi i przeszklone ściany. Wykorzystuje zaawansowaną technologię mikrokontrolerów, która jest zaprogramowana tak, aby uwzględnić wiele istotnych czynników akustycznych. Za pomocą cyfrowej kompensacji pomieszczenia czujka może odróżnić prawdziwe stłuczenie szkła od innych nieistotnych dźwięków. Równoległe konstrukcja czujki sprawia, że nadaje się ona do montażu ściennego lub sufitowego, pod warunkiem, że czujka ma wolną linię wzroku do chronionego okna. Detektor ten wykrywa stłuczenie różnych rodzajów tafli szklanych, takich jak szyby pojedyncze (float i hartowane), podwójne (float i hartowane), podwójne, w których wewnętrzna szyba jest pokryta folią zabezpieczającą, potrójne (float i hartowane) oraz szyby laminowane.

Podłączenie do pętli 24-godzinnej

Czujnik jest skonstruowany do ciągłej detekcji, jest wyjątkowo odporny na różne zakłócenia akustyczne i dobrze działa w większości środowisk. W środowiskach o bardzo wysokim poziomie zakłóceń, takich jak np. warsztaty przemysłowe lub siłownie, wynik czterotygodniowego okresu testowego pomoże zdecydować, czy detektor ma być używany w pętli 24-godzinnej.

Narzędzia specjalne i akcesoria

Tester GS960-TR jest specjalnie opracowanym narzędziem do kalibracji i regulacji GS960 dla optymalnego funkcjonowania w przestrzeni akustycznej; procedura DRC Digital Room Compensation. Używając tego narzędzia do testowania ustawień czujki nie trzeba jej ponownie otwierać, ponieważ tester będzie komunikował się akustycznie z czujką. Dostępny jest również dodatkowy osprzęt GS960-RB, jakim jest wtykana płytka rezystora EOL, pozwalający na łatwą integrację GS960 z istniejącym systemem Advisor Advanced, bez konieczności dodawania rezystorów EOL



Details

- Ochrona wielu okien w jednym pomieszczeniu
- Maksymalny zasięg detekcji do dziewięciu metrów i kąt zasięgu 165 stopni
- Możliwa konfiguracja nadzoru 24 h
- Wykrycie pęknięcia szyby do potrójnej warstwy
- Dostępne oddzielne akcesoria do prawidłowej konfiguracji i testowania
- Wewnętrzna procedura autotestu 24/7
- Posiadanie kilku europejskich zatwierdzeń bezpieczeństwa

GS960

Akustyczny czujnik zbitcia szyby, EN Grade II

Technical specifications

General

Technologia	Akustyczny
Zakres	9m radius at 165°
Wyjście przekaźnikowe	50 mA, 50 V DC / peak AC, Rs < 30 Ohm
Przełącznik sabotażowy	Tak
Type (thickness protected glass)	Float (4 mm), laminated P2, P4 (4 mm + 4 mm)
Size of protected glass	400 x 400 mm minimum

Wired/wireless

Przewodowy -	Przewodowy
Bezprzewodowy	

Electrical

Napięcie znamionowe	7 to 30 VDC
Pobór prądu	max. 8.9 mA at 12 V, max. 5.9 mA at 24 V
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

Physical

Wymiary	68 x 109 x 40 mm
Masa netto	96 g
Masa brutto	116 g
Kolor	Biały
Tworzywo	Tworzywo ABS
Typ montażu	Montaż sufitowy, Montaż naścienny

Environmental

Temperatura pracy	+5 to 40°C
Wilgotność względna	Max. 93% RH
Środowisko	Pomieszczeniowy



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:46