

GlassTech™ Cyfrowa czujka zbitcia szkła VISONIC z technologią CAIR, 0-1901-0

Producent: Visonic

Cena netto: 130.89 zł

Cena brutto: 161.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

GlassTech™ Rewolucyjny czujnik zbitcia szkła VISONIC

Kat. 0-1901-0

Czujnik GlassTech™ to pierwszy czujnik zbitcia szkła, który potrafi rozróżnić prawdziwy alarm (dźwięk tłuczonej szyby okiennej, wystawowej) od fałszywego (stłuczone szkło takie jak butelka czy talerz). Jest to możliwe dzięki przełomowej technologii komputerowego rozpoznawania dźwięku CAIR™ (Computerized Acoustic Image Recognition) firmy Visonic, uzupełnionej o technologię cyfrowej obróbki sygnału (DSP) oraz trój etapową analizę statystyczną opartą na procesie decyzyjnym Fuzzy Logic.

Aby zagwarantować niezawodność działania urządzenia czujnik cyklicznie wykonuje test samosprawdzenia oraz sprawdza warunki otoczenia przy resecie.

GlassTech Visonic posiada zakres detekcji do 10m w promieniu 170°, a także rozróżnia różne rodzaje tłuczonego szkła: szkło płaskie, sztuczne, drutowane itp. Jest to czujnik idealny do zastosowań domowych i biurowych, posiadający system eliminacji fałszywych alarmów, dzięki kontroli codziennych zdarzeń w miejscu zastosowania urządzenia.

Właściwości GlassTech™ VISONIC:

- Rozróżnienie prawdziwego alarmu (dźwięk tłuczonej szyby okiennej, wystawowej) od fałszywego (stłuczone szkło: butelka, talerz).
- Przełomowa technologia komputerowego rozpoznawania dźwięku CAIR™ (Computerized Acoustic Image Recognition).

- Technologia cyfrowej obróbki sygnału (DSP).
- Trójetapowa analiza statystyczna oparta na procesie decyzyjnym Fuzzy Logic zapobiegająca fałszywym alarmom.
- **Zakres detekcji do 10m w promieniu 170°.**
- Rozmiar pomieszczenia: 3 x 3m do 15 x 15m.
- Cykliczny autotest.
- Rozmiar szkła: 0.3 x 0.3m do 3 x 3m.
- Pamięć alarmu modyfikowalna z poziomu interfejsu użytkownika.
- Elastyczne sposoby montażu: sufit, ściana itp.
- Wspornik obrotowy z trójstopniową regulacją.
- Zasilanie: 9-16 VDC.