

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-zbicia-szkla-star-10m-p-185.html>

CZUJNIK ZBICIA SZKŁA STAR 10m

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	293
Producent	Vidicon

Opis produktu

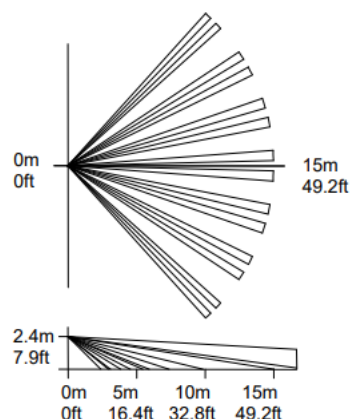
Czujnik STAR uruchamia alarm w momencie **wystąpienia 2 kryteriów w trakcie zbitcia szyby**: kryterium wysokich częstotliwości pochodzących od tłuczonego szkła oraz kryterium niskich częstotliwości pochodzących od silnego uderzenia w powierzchnię szyby. Nie zareaguje więc na sygnały akustyczne mogące jedynie przypominać brzmieniem rozbijanie szkła (np. dzwonek, brzęk kluczy, muzyka itp.).

Dzięki zastosowaniu **2 potencjometrów** możliwe jest dokładne dopasowanie czujnika do warunków danego pomieszczenia - umożliwiając bowiem oddzielną regulację czułości dla obu wykrywanych częstotliwości.

Cechy produktu:

- selekcja uderzenie lub/i stłuczenie szkła
- analiza dwóch częstotliwości
- unikalna analiza sygnału ignoruje zakłócenia środowiskowe
- pamięć LED
- elektronika oparta na ASIC
- regulacja czułości
- zasięg detekcji: 10m, regulowany
- montaż: sufitowy lub ścienny

Zasięg działania:



Specyfikacja techniczna:

- prędkość detekcji: 0,15 - 1,8 m/s
- czułość: 1,1°C przy 0.9 m/s
- wyjście alarmowe NC: 50 mA, 24V DC 27 Ohm

-
- tamper NC: 50 mA, 24V DC, 10 Ohm
 - odporność RFI: >30V/m at 10 to 1000MHz
 - odporność EMI: 50 000 V zakłóceń elektrycznych z powodu skoków napięcia lub oświetlenia
 - wskaźnik LED: dioda LED miga 8 razy podczas okresu rozgrzewania i samodestrukcji 12 sek.; dioda LED świeci podczas alarmu
 - temperatura pracy: -20°C to 50°C
 - wilgotność: do 95%, bez kondensacji
 - temperatura przechowywania: -40°C to 80°C
 - zasilanie: 8,2...16V DC
 - pobór prądu: 13 mA (czuwanie), 8,5 mA (praca)
 - wymiary: 88 x 48 x 33 mm
 - waga: 53 g

W zestawie:

- czujka ruchu STAR - 1 szt;
- instrukcja.