

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/czujnik-zbicia-szkla-star-plus-7m-p-14970.html>

CZUJNIK ZBICIA SZKŁA STAR PLUS 7m

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 63,15 zł |
| Cena netto | 51,34 zł |
| Dostępność | Dostępność - 1-2 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 19324 |
| Producent | Vidicon |

Opis produktu

Czujnik STAR Plus 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 **potencjometru** możliwe jest dokładne dopasowanie czujnika do warunków danego pomieszczenia - umożliwia regulację czułości.

Cechy produktu:

- dwutorowa detekcja uderzenia i stłuczenia szkła
- unikalna analiza sygnału ignoruje zakłócenia środowiskowe
- wybór trybu pracy - przełącznik DIP
- regulacja czułości (potencjometr)
- zasięg detekcji: 7m
- montaż: sufitowy lub ścienny

Specyfikacja techniczna:

- zasięg: 7m
- czas wyjścia alarmowego: 2 sek.
- dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika: 100 mA - 40V - 2,5 -16 Ω
- dopuszczalne obciążenie styków sabotażu: max 40 mA - 30 VDC
- ochrona antysabotażowa
- wbudowana dioda LED
- odporność na wyładowania elektromagnetyczne: 30 V / m (80 /2000 MHz)
- temperatura pracy: -10°C ...+55°C
- temperatura przechowywania: -20°C ...+60°C
- obudowa: ABS
- zasilanie: 11...15V DC (typowo 13,8VDC)
- pobór prądu: 19 mA (czuwanie), 14 mA (praca)
- wymiary: 77 x 36 x 20 mm

W zestawie:

- czujka ruchu STAR PLUS - 1 szt;
- instrukcja.