

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-akustyczna-zbicia-szkla-dg-457-paradox-p-7528.html>

CZUJKA AKUSTYCZNA ZBICIA SZKŁA DG-457 PARADOX

| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DG-457 |
| Kod EAN | 5902887029950 |

Opis produktu

Czujnik sygnalizuje alarm, jeżeli zarejestruje wystąpienie sygnału niskiej częstotliwości (dźwięk uderzenia) oraz sygnału wysokiej częstotliwości (dźwięk tłuczonego szkła); Detekcja: Czujnik zbicia szkła ; Zasięg: 9 m - poziom wysoki, 4.5 m - poziom niski ; Sygnalizacja alarmu: Dioda LED, Sygnał do centrali alarmowej ; Kolor: Biały ;

Czujnik sygnalizuje alarm, jeżeli zarejestruje wystąpienie sygnału niskiej częstotliwości (dźwięk uderzenia) oraz sygnału wysokiej częstotliwości (dźwięk tłuczonego szkła) Wywołana uderzeniem fala dźwiękowa o niskiej częstotliwości sprawia, że czujnik zaczyna analizować kanał wysokiej częstotliwości

Zarejestrowanie przez mikrofon odgłosu fali uderzeniowej jest sygnalizowane błysnięciem diody LED Jeśli w tym czasie pojawi się dźwięk wysokiej częstotliwości, czyli odgłos tłuczonego szkła, czujnik wywoła alarm

| | |
|---|--|
| Detekcja: | Czujnik zbicia szkła |
| Zasięg: | 9 m - poziom wysoki, 4.5 m - poziom niski |
| Regulacja czułości: | |
| Sygnalizacja alarmu: | Dioda LED, Sygnał do centrali alarmowej |
| Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne): | 150 mA / 28 V DC |
| Zasilanie: | 9 ... 16 V DC / 35 mA |
| Wybrane cechy: | wykrywanie zbicia szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału funkcja autodiagnostyki |
| Kolor: | Magistrala BUS Biały |
| Temperatura pracy: | -20 °C ... 50 °C |
| Waga: | 0.056 kg |
| Wymiary: | 66 x 90 x 25 mm |
| Producent / Marka: | PARADOX |
| Gwarancja: | 2 lata |