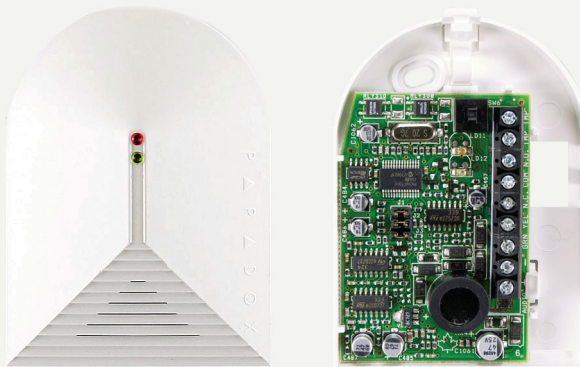


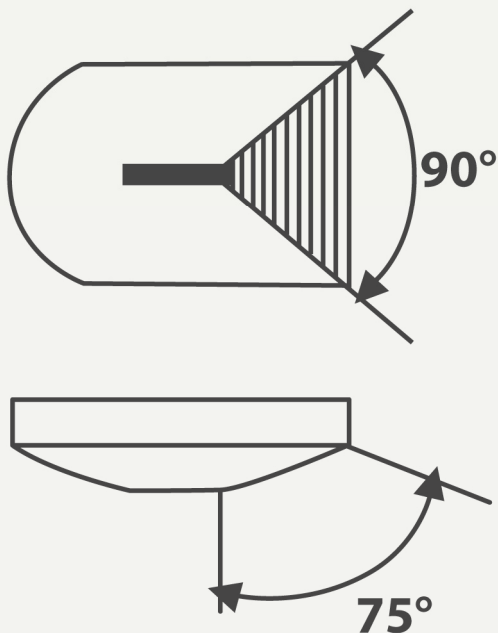
Czujki

Czujka wewnętrzna stłuczenia szyby DG457 GLASSTREK



Opis

DG457 to czujka stłuczenia szyby umożliwiająca detekcję tłuczonego szkła dzięki specjalnie zaprogramowanemu układowi analizującemu całe spektrum częstotliwościowe dźwięku. Zastosowane filtry umożliwiają zminimalizowanie fałszywych alarmów. Dodatkowe układy cyfrowe analizują falę uderzeniową powstałą w wyniku uderzenia.



Sygnalizacja stanu czujki za pomocą diod LD11 i LD12

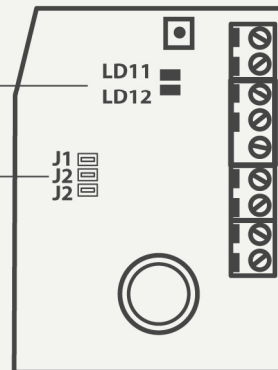
LD11 (Zielona)
Miga
Wykrycie sygnału zbitcia szyby

LD12 (Czerwona)
Miga
Potwierdzenie sygnału zbitcia szyby

Włączona na 5 sek.
Przy alarmie, gdy zdjęta jest J1

Włączona.
Przy alarmie, gdy założona jest J1

Miga przez 3min.
W trybie testu



Charakterystyka produktu

Analiza pełnego spektrum częstotliwości analizowanego dźwięku
Dwa tryby pracy: przekaźnikowy oraz magistralowy w systemach Digiplex EVO
Zabezpieczenie antysabotażowe przed zdjęciem obudowy
Zasięg detekcji: od 4.5m przy niskiej czułości, do 9m przy wysokiej czułości
Duża odporność na zakłócenia radiowe i elektromagnetyczne
Zasilanie 9 - 16Vdc
Pobór prądu: max 35mA
Temperatura pracy -20°C do +60°C
Wymiary: 9 cm x 6.6 cm x 2.5 cm
Waga: 100g