

GBD II - GLASS BREAK II Czujka zbitia szkła CROW

Producent: CROW

Cena netto: 82.00 zł

Cena brutto: 100.86 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Czujnik **GBD II** działa w oparciu o iloczyn dwóch kryteriów występujących w momencie rozbijania szyby: kryterium wysokich częstotliwości pochodzących od tłuczonego szkła oraz kryterium niskich częstotliwości pochodzących od silnego uderzenia w powierzchnię szyby.

GBD II wywoła alarm tylko wtedy, gdy zostaną spełnione oba powyższe kryteria. Nie zareaguje więc na sygnały akustyczne mogące jedynie przypominać brzmieniem rozbijanie szkła np. dzwonek, brzęk kluczy, muzyka itp.

W celu dokładnego dopasowania czujnika do warunków danego pomieszczenia zastosowano dwa potencjometry umożliwiające oddzielną regulację czułości dla obu wykrywanych częstotliwości. Dzięki nim można dostosować czujnik zarówno do dużego, akustycznego pomieszczenia (np. głośnego biura), jak i do cichego pokoju.

SPECYFIKACJA Glass Break 2

- Nowoczesny mikrofon pojemnościowy
- Specjalne procedury podwójnej analizy odbieranych sygnałów
- 2 potencjometry precyzyjnej regulacji czułości
- Szeroki kąt i duża odległość detekcji (10 m)
- Pełna kontrola jakości