

LC-105-DBG Czujnik zbitcia szyby DSC

Producent: DSC

Cena netto: 74.80 zł

Cena brutto: 92.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Wybicie szyby jest jednym z najczęściej spotykanych sposobów włamania do domu lub firmy. Czujka zbitcia szyby **LC-105-DGB** zabezpiecza przed tego typu wtargnięciem. Oprócz ulepszonej detekcji tłuczenia szkła, wykrywa także dźwięk cięcia szkła diamentem. Możliwe jest to dzięki zastosowaniu nowej, całkowicie cyfrowej, technologii przetwarzania sygnałów.

Czujka poprzez analizę dźwięków wysokiej częstotliwości jest w stanie odróżnić dźwięk tłuczonej szyby od innych podobnych dźwięków, zapobiegając tym samym powstawaniu fałszywych alarmów. Czujka nie musi być przymocowana do okna, żeby zapewniać skuteczną ochronę. Pozwala to na ochronę kilku okien przy pomocy jednej czujki.

Charakterystyka produktu:

- Wyjście alarmowe NC i zabezpieczenie antysabotażowe
- Cyfrowa obróbka sygnału
- Wykrywanie dźwięku każdej tłuczonej obramowanej szyby
- Czujnik o wysokiej selektywności częstotliwości dźwięku
- Możliwość oddzielnego sprawdzenia czułości na dźwięki: zbitej szyby, cięcia szkła i fali uderzeniowej
- Instalacja na ścianie lub suficie

Specyfikacja LC-105-DGB DSC

- Zasięg detekcji:
 - Tafla maks. 10m
 - Hartowane maks. 10m
 - Laminowane maks. 8m
 - Zbrojone maks. 8m
 - Powlekane maks. 8m
 - Podwójna tafla maks. 8m
 - Cięcie diamentem maks. 3m
- Wymiary szkła: 0,3 x 0,3m do 3 x 3m
- Grubość szkła: 2,4 do 6,4mm
- Wyjście alarmowe: Normalnie zwarty, 50 mA/24V=, z wbudowanym rezystorem 10 Ohm
- Przełącznik sabotażowy: Normalnie zwarty, 50 mA/24V=, z wbudowanym rezystorem 10 Ohm
- Zasilanie: 9-16V=
- Pobór prądu
 - Czuwanie: 15mA przy 12V=
 - Aktywność: 40mA przy 12V=
- Temperatura pracy: -20°C do +50°C
- Zakres wilgotności: maks. 95% wilgotności względnej, bez kondensacji
- Odporność na zakłócenia:
 - radiowe: 10V/m plus 80% AM od 80MHz do 1GHz
 - statyczne: 8kV kontakt, 15kV powietrze
 - przepięciowe: 2,4kV @ 1,2J
- Wymiary (mm): 79 x 48 x 21
- Waga: 40g