

INDIGO

AKUSTYCZNA CYFROWA CZUJKA ZBICIA SZKŁA

Akustyczne czujki zbitcia szyby INDIGO przeznaczone są do ochrony obwodowej pomieszczeń, w których istnieje zagrożenie włamania poprzez rozbicie szyby w oknach lub drzwiach. Dzięki cyfrowej, dwutorowej analizie sygnału charakteryzują się wysoką skutecznością i niezawodnością.

WŁAŚCIWOŚCI

- wykrywanie zbitcia szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- zaawansowana mikroprocesorowa dwutorowa analiza sygnału
- funkcja autodiagnostyki
- płynna regulacja czułości



DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Średni pobór prądu	12,5 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Zasięg czujki	do 6 m
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-30°C...+55°C
Wymiary obudowy	48 x 78 x 23 mm
Waga	48 g