

# MAGENTA

## CYFROWA CZUJKA ZBICIA SZYBY

Cyfrowa akustyczna czujka zbitcia szyby MAGENTA przeznaczona jest do ochrony pomieszczeń z licznymi przeszkleniami. Wykrywa ona rozbicie szyby ze szkła zwykłego, laminowanego i hartowanego. Płynna regulacja czułości pozwala na łatwe dopasowanie ustawień czujki w konkretnym pomieszczeniu przy pomocy testera INDIGO TESTER.

### WŁAŚCIWOŚCI

- dwutorowa, cyfrowa analiza sygnału
- wykrywanie zbitcia szkła zwykłego, hartowanego i laminowanego
- płynna regulacja czułości
- tryb testowy ułatwiający regulację
- zgrabna obudowa o niewielkich wymiarach



### DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Pobór prądu w stanie gotowości	5 mA
Maksymalny pobór prądu	10 mA
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Zasięg detekcji czujki	do 6 m
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Wymiary obudowy	24 x 110 x 27 mm
Waga	40 g