

MAGENTA

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**.

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



Napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Wymiary obudowy	26 x 112 x 29 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Pobór prądu w stanie gotowości	5 mA
Maksymalny pobór prądu	10 mA
Masa	40 g
Dopuszczalne obciążenie styków przekaźnika (rezystancyjne)	40 mA / 16 V DC
Maksymalna wilgotność	93 \pm 3%
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Czas sygnalizacji alarmu	2 s
Zasięg detekcji czujki	do 6 m