

AKUSTYCZNA CYFROWA CZUJKA ZBICIA SZKŁA

# INDIGO

Czujki włamaniowe stanowią ważną część oferty produktowej firmy SATEL. Szeroki wachlarz czujek ruchu uzupełniają urządzenia innego typu: akustyczne czujki stłuczenia szkła, magnetyczne czujki kontaktronowe czy czujki gazu. Nieustannie prowadzone prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie detekcji owocują ciągłym udoskonalaniem istniejących konstrukcji, jak również wprowadzaniem zupełnie nowych urządzeń wykorzystujących przełomowe technologie.

## WŁAŚCIWOŚCI

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



## DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Średni pobór prądu ( $\pm 10\%$ )	12,5 mA
Wymiary obudowy (mm)	48 x 78 x 23
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C