

INDIGO

AKUSTYCZNA CYFROWA CZUJKA ZBICIA SZYBY

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



DANE TECHNICZNE

Klasa środowiskowa	II
Wymiary obudowy	48 x 78 x 23 mm
Zakres temperatur pracy	-30...+55 °C
Znamionowe napięcie zasilania (±15%)	12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości	13,5 mA
Maksymalny pobór prądu	15 mA
Masa	48 g