



JA-111SH Sběrníkový detektor otřesu nebo náklonu

Má dva režimy činnosti. Režim **detekce otřesů (vibrací) dveří, oken, lehkých příček apod. může indikovat pokus o jejich překonání. Režim detekce náklonu může indikovat manipulaci s předmětem, se kterým je detektor pevně spojen.**

o [Prohlášení o shodě - JA-111SH \(PDF 312,72 kB\)](#)



Popis

Detektor používá polovodičový tříosý akcelerometr s digitálním výstupem. Digitální zpracování signálů zaručuje velkou odolnost vůči falešným poplachům.

Technická specifikace

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V (9...15 V)
Proudová spotřeba při záloze (klidová)	5 mA
Proudová spotřeba pro volbu kabelu	5 mA
Rozměry	55 x 27 x 16 mm
Klasifikace	stupeň 2
dle	ČSN EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
Prostředí dle	ČSN EN 50131-1 II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Dále splňuje	ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022