



## JA-111SH Zbernicový detektor otrasu alebo náklonu

Zbernicový detektor JA-111SH má dva režimy činnosti. Režim detekcie otrasu dverí, okien, ľahkých priečok a pod. môže indikovať pokus o ich prekonanie hrubou silou a režim detekcie náklonu môže indikovať manipuláciu s cenným predmetom, trezorom ...

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



### Popis

Režim detekcie otrasu (vibrácií) dverí, okien, ľahkých priečok a pod. môže indikovať pokus o ich prekonanie hrubou silou. Režim detekcie náklonu môže indikovať nežiaducu manipuláciu s cenným predmetom, s ktorým je detektor pevne spojený ( napr. trezory, umelecké diela a pod.).

Detektor používa polovodičový trojosý akcelerometer s digitálnym výstupom. Digitálne spracovaný signál zaručuje veľkú odolnosť voči falošným poplachom. V systéme obsadzuje jednu pozíciu.

### Technické údaje

<b>Napájanie</b>	zo zbernice ústredne 12 V (9...15 V)
<b>Prúdová spotreba pri zálohe (kľudová)</b>	5 mA
<b>Prúdová spotreba pre voľbu kábla</b>	5 mA
<b>Rozmery</b>	55 x 27 x 16 mm
<b>Klasifikácia</b>	stupeň 2
<b>podľa</b>	STN EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8
<b>Prostredie podľa</b>	STN EN 50131-1 II. vnútorné všeobecné
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 až +40 °C
<b>Ďalej spĺňa</b>	STN EN 50130-4, STN EN 55022