



## JA-182SH Bezdrôtový detektor otrasov alebo náklonu

Detektor má dva režimy činnosti. **Režim detekcie otrasov (vibrácií) dverí, okien, ľahkých priechok apod. hlási pokus o ich prekonanie hrubou silou. Režim detekcie náklonu môže zase indikovať nežiaducu manipuláciu s cenným predmetom.**

o [Prohlášení o shodě - JA-182SH \(PDF 317,58 kB\)](#)

### Popis

Detektor používa polovodičový trojosový akcelerometer s digitálnym výstupom. Digitálne spracovanie signálov zaručuje veľkú odolnosť voči falošným poplachom.

Detektor je napájaný z batérie a obsadzuje v zabezpečovacom systéme JABLOTRON 100+ jednu pozíciu.

### Technické údaje

<b>Napájanie</b>	Lítiová batéria typ CR-123A, 3 V / 1400 mAh
<b>Detegovaný náklon (podľa nastavenia)</b>	10° - 45°
<b>Typická životnosť batérie</b>	cca 2 roky (pre max. 20 aktivácií denne a zapnutom úspornom režime)
<b>Komunikačné pásmo</b>	868,1 MHz, protokol Jablotron
<b>Komunikačný dosah</b>	cca 300 m (priama viditeľnosť)
<b>Rozmery</b>	75 x 31 x 26 mm
<b>Prostredí podľa STN EN 50131-1, trieda</b>	II. vnútorné všeobecné
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 až +40 °C
<b>Zabezpečenie</b>	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1 , STN EN 50131-5-3
<b>Ďalej spĺňa</b>	STN EN 300220, STN EN50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
<b>Podmienky prevádzky</b>	TÚSR č. VPR - 34 / 2012