

# Miniatúrny bezdrôtový detektor rozbitia skla

Kód: JA-185B

Malý detektor rozbitia skla deteguje rozbíjanie sklenených výplní okien a dverí v miestnosti, v ktorej je nainštalovaný. Detektor využíva analýzu zmeny tlaku vzduchu v miestnosti v kombinácii s detekciou zvuku rozbitia skla.



## Popis produktu:

Na ochranu proti falošným poplachom sa využíva digitálne spracovanie zvuku.

Je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

## Technické informácie:

<b>Napájanie</b>	lítiová batéria typ LS(T)14500 (3,6 V AA / 2,4 Ah)
<b>Typická životnosť batérie</b>	cca 3 roky
<b>Komunikačné pásmo</b>	868.1 MHz, protokol Jablotron
<b>Komunikačný dosah</b>	cca 100 m (priama viditeľnosť)
<b>Detekčná vzdialenosť</b>	až 9 m
<b>Prostredie podľa STN EN 50131-1</b>	II. vnútorné všeobecné
<b>Rozsah pracovných teplôt</b>	-10 až +40 °C
<b>Zabezpečenie</b>	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN CLC/TS 50131-2-7-1, STN EN 50131-5-3
<b>Rozmery, váha</b>	88 x 46 x 22 mm, 60 g
<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