



JA-185B Miniatúrny bezdrôtový detektor rozbitia skla

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.

○ [Prohlášení o shodě - JA-185B \(PDF 317,27 kB\)](#)

Popis

Na ochranu proti falošným poplachom sa využíva digitálne spracovanie zvuku.

Je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

Technické údaje

Napájanie	lítiová batéria typ LS(T)14500 (3,6 V AA / 2,4 Ah)
Typická životnosť batérie	cca 3 roky
Komunikačné pásmo	868.1 MHz, protokol Jablotron
Komunikačný dosah	cca 100 m (priama viditeľnosť)
Detekčná vzdialenosť	až 9 m
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40 °C
Zabezpečenie	stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN CLC/TS 50131-2-7-1, STN EN 50131-5-3
Rozmery, váha	88 x 46 x 22 mm, 60 g
Ďalej spĺňa	STN EN 300220, STN EN50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR – 34 / 2012