



JA-185B Miniaturní bezdrátový detektor rozbití skla

Malý **detektor rozbití skla detekuje rozbíjení skleněných výplní oken a dveří v nainstalované místnosti**. Detektor využívá analýzu změny tlaku vzduchu v místnosti v kombinaci s detekcí charakteristického zvuku rozbíjeného skla.

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

Popis

Na ochranu proti falešným poplachům využívá také digitálního zpracování zvuku.

Je adresovatelný a v zabezpečovacím systému obsahuje jednu pozici.

Technická specifikace

Napájení	Lithiová baterie typ LS(T)14500 (3,6V AA/2,4 Ah) Upozornění: Baterie není součástí balení
Typická životnost baterie	cca 3 roky
Komunikační pásmo	868,1 MHz, protokol Jablotron
Komunikační dosah	cca 100 m (přímá viditelnost)
Detekční vzdálenost	až 9 m
Prostředí dle ČSN EN 50131-1	II. vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Zabezpečení	stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN CLC/TS 50131-2-7-1, ČSN EN 50131-5-3
Rozměry, váha	88 x 46 x 22 mm, 60 g
Dále splňuje	ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN50130-4, EN55022, ČSN EN 60950-1
Podmínky provozování	ČTÚ VO-R/10/06.2009-9