



## JA-183M Bezdrátový magnetický detektor

Detektor JA-183M nabízí vlastnosti dveřního detektoru v příjemně malém designu. Detektor je určen k detekci otevírání dveří nebo oken. Reaguje na oddálení magnetu.

o [Prohlášení o shodě - JA-183M \(PDF 316,51 kB\)](#)



### Popis

Je schopen spustit poplach při vstupu narušitele okamžitě nebo s nastaveným zpožděním.

Je adresovatelný a v zabezpečovacím systému obsazuje jednu pozici.

### Technická specifikace

**Napájení**

Lithiová baterie typ CR123A (3,0 V/1,4 Ah)  
Upozornění: Baterie není součástí balení

**Typická životnost baterie**

cca 3 roky (pro max. 20 aktivací denně)

**Komunikační pásmo**

868,1 MHz, protokol Jablotron

**Komunikační dosah**

cca 300 m (přímá viditelnost)

**Rozměry**

vysílací část 75 x 31 x 23 mm  
magnet A: 56 x 16 x 15 mm, magnet B: Ø10 x 4 mm

**Prostředí dle ČSN EN 50131-1**

II. vnitřní všeobecné

**Rozsah pracovních teplot**

-10 až +40 °C

**Klasifikace**

stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-6, ČSN EN 50131-5-3

**Dále splňuje**

ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

**Podmínky provozování**

ČTÚ VO-R/10/