



JA-182M Neviditeľný bezdrôtový detektor otvorenia

Detektor JA-182M je určený **na detekciu otvorenia okna (alebo dverí)**. „Neviditeľný“ magnetický detektor sa inštaluje do plastových okenných alebo dverných rámov a je preto úplne ukrytý.

o [Prohlášení o shodě - JA-182M \(PDF 315,78 kB\)](#)



Popis

Možno ho použiť vo väčšine priemyselne vyrábaných okien. Niektoré typy kovových rámov sú už priamo upravené pre inštaláciu tohto detektora.

Je adresovateľný a v systéme obsadzuje jednu pozíciu.

Technické údaje

Napájanie

lítiová batéria typ CR2354- 2 ks (3,0 V 1 Ah), zdroj typu C

Typická životnosť batérie

cca 3 roky (pre max. 5 aktivácií denne)

Komunikačné pásmo

868,1 MHz, protokol Jablotron

Komunikačný dosah

cca 200 m (priama viditeľnosť)

Rozmery

192 x 25 x 9 mm

Prostredie podľa STN EN 50131-1

II. vnútorné všeobecné

Rozsah pracovných teplôt

-10 až +40 °C

Klasifikácia

stupeň 2 podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-6, STN EN 50131-5-3

Ďalej spĺňa

STN EN 300220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1

Podmienky prevádzky

TÚSR č. VPR - 34 / 2012