



JA-182M Bezdrátový okenní detektor skrytý

Detektor JA-182M je určen k **detekci otevření okna (nebo dveří)**. „Neviditelný“ magnetický detektor se instaluje do plastových okenních nebo dveřních rámců a je proto zcela skrytý.

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



Popis

Detektor se hodí pro většinu průmyslově vyráběných oken.

Některé typy kovových rámců jsou již přímo pro instalaci tohoto detektoru připraveny.

Je adresovatelný a v zabezpečovacím systému obsazuje jednu pozici.

Technická specifikace

Napájení

Lithiová baterie typ CR2354- 2 ks (3,0 V / 1 Ah), zdroj typu C
Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

Typická životnost baterie

cca 3 roky (pro max. 5 aktivací denně)

Komunikační pásmo

868,1 MHz, protokol Jablotron

Komunikační dosah

cca 200 m (přímá viditelnost)

Rozměry

192 x 25 x 9 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 300220, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022, ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování

ČTÚ VO-R/10/04.2012-7