

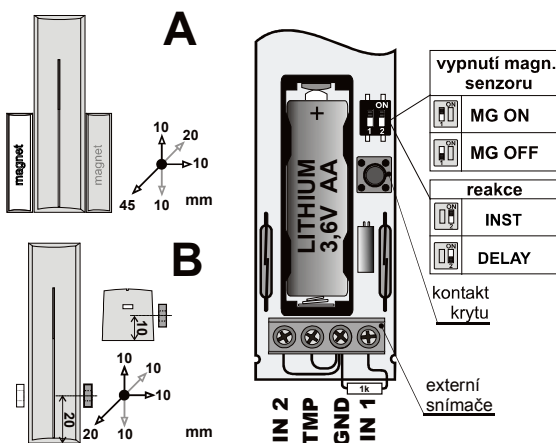
JA-81M bezdrátový detektor otevření a univerzální vysílač

Výrobek je komponentem systému Oasis firmy Jablotron. Je určen k detekci otevření dveří, oken apod. Lze jej doplnit i přídavným senzorem s rozpínacím nebo spínacím kontaktem na výstupu. Detektor je také určen k detekci manipulace s předokenní roletou, vybavenou rohatkovým snímačem pohybu rolety CT-01. Signál od rohatky je filtrován tak, aby byly potlačeny malé pohyby rolety při náporech větru. Detektor JA-81M lze použít i se záplavovým detektorem LD-81.

Instalace

Výrobek montuje proškolený technik s platným certifikátem výrobce. Detektor reaguje na oddálený magnet. Elektronika se montuje na pevnou část dveří (okna) a magnet na pohyblivou část. Detektor doporučujeme montovat svíle. Vyhnete se jeho umístění přímo na kovové předměty (ovlivňují negativně činnost magnetického senzoru i radiovou komunikaci). Pokud jsou dveře (okna) kovové, instalujte bezdrátový detektor mimo kovovou část a k detekci použijte externí magnetický snímač (viz připojení externího snímače).

K vysílači JA-81M jsou sadovány dva typy magnetů. Standardní magnet v plastovém pouzdře (A) a prstencový magnet (B) pro použití při nedostatku prostoru pro montáž, případně pro zavírání do křídla dveří nebo okna. Správná umístění obou magnetů jsou vyobrazena na následujících obrázcích, stejně jako detekční vzdálenost (v milimetrech) při oddálení magnetu ve třech osách pohybu.



Postup instalace:

- Otevřete kryt detektora (stiskem západky)
- Přišroubujte zadní plast na pevnou část dveří (okna)
- Magnet přišroubujte na pohyblivou část, jeho vzdálenost od detektoru nemá být při zavřených dveřích větší než 5 mm, spodní hrana plastu magnetu se musí krýt se spodní hranou krytu detektoru (magnet lze montovat zleva nebo zprava)
- Ponechte odpojenou baterii a otevřený kryt. Dále se řídte instalacním manuálem ústředny (přijímače). Základní postup:
 - Ústřední přepněte do servisu a klávesou 1 zapněte učení
 - Do detektoru zapojte baterii – tím se naučí
 - Učení ukončete klávesou #

Pro splnění ČSN EN 50131-2-6 je nutno západku krytu zajistit dodaným šroubkem.

Budeťte-li detektor do přijímače učit poté, co už měl zapojenou baterii, nejprve ji odpojte, pak stiskněte a uvolněte kontakt krytu (vybije se zbytková energie) a teprve potom provádějte učení.

Nastavovací přepínače

Přepínač 1: MG ON / MG OFF umožňuje vypnout vnitřní magnetický senzor v detektoru (OFF = senzor vypnut). Používá se v případě, kdy má být hlášena pouze aktivace externího snímače (připojeného do svorkovnice).

Přepínač 2: INST / DELAY určuje, zda detektor leží v přístupové cestě do domu a poskytuje **odchovadlové a přichovadlové zpoždění** = pozice **DELAY**. Nastavení má význam pouze při použití s ústřednou Oasis s nastavenou reakcí NATUR. Je-li v ústředně detektoru nastavena jiná reakce, nebo používáte detektor s přijímačem UC-8x nebo AC-8x nemá nastavení přepínače žádný význam.

Na otevření krytu reaguje detektor vždy sabotážním signálem.

Detecte otevření a zavření

Detektor má dva režimy funkce, které jsou indikovány jedním nebo dvěma bliknutími signálky při vložení baterie. Jedno bliknutí znamená, že detektor systému **hlásí otevření** i **zavření** (nastaveno z výroby). Je tak možné sledovat stav okna nebo dveří. Dvě bliknutí znamenají, že detektor reaguje **pouze při otevření** (oddálení magnetu).

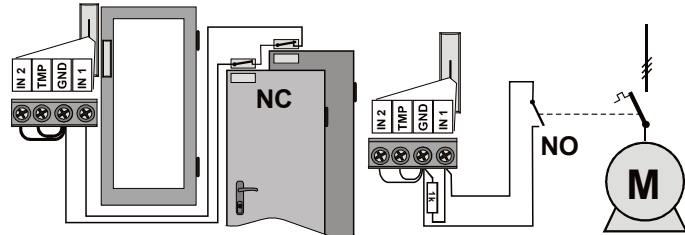
Přepnutí režimu provedete tak, že stisknete a podržíte ochranný spínač krytu, vložíte baterii a spínač uvolníte 3-5 sekund po vložení baterie. Detektor poté blikne jednou nebo dvakrát podle právě zvoleného režimu.

Připojení externích snímačů

Detektor umožňuje připojit další externí snímač(e). Lze tak současně hlídat více dveří, případně sledovat jiné senzory. Vstupy IN2 a TMP reagují na rozpojení od společné svorky GND. Vstup IN1 může být využit rezistorom 1 k nebo reaguje stejně jako IN2 na odpojení od GND (automatická detekce).

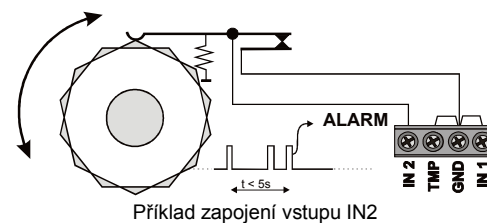
Vstup IN 1 Při aktivaci tohoto vstupu předává detektor shodný signál jako při oddálení magnetu. Zabudovaný magnetický senzor lze vypnout přepínačem 1.

Možnost využití vstupu se využívá při připojení detektoru se spínacím kontaktem na výstupu. Sepnutím dojde k překlenutí odporu a tím k aktivaci.



Příklad připojení externích snímačů s rozpínacím a se spínacím kontaktem

Vstup IN2 Tento vstup je určen pro signál od rohatky (typ CT-01). Poplachový signál je vysílán, pokud dojde k alespoň třem rozepnutím kontaktu rohatky během 5 sekund. Nahodilé rozepnutí kontaktu (náhodné přeskočení rohatky vlivem větru) je takto filtrováno a poplachový signál vysílán není. Při rozepnutí kontaktu na dobu delší než 1s dojde k vyhlášení sabotážního poplachu.



Vstup TMP - při rozepnutí tohoto vstupu vyšle detektor signál otevření krytu (sabotáž).

Upozornění: pokud není některý ze vstupů IN nebo TMP použit, musí být jeho svorka propojena se svorkou GND.

Pro připojení externích detektorů by se neměl použít kabel delší než 3 m.

Testování detektoru

Po dobu 15 minut od uzavření krytu indikuje detektor aktivaci signálkou. Ústředna OASIS umožňuje v servisním režimu kontrolovat signál detektoru včetně měření jeho kvality

Výměna baterie v detektoru

Systém kontroluje stav baterie, a pokud se přiblíží její vybití, informuje uživatele (případně i servisního technika). Detektor dále funguje a navíc indikuje aktivaci bliknutím signálky. Baterii doporučujeme vyměnit do 2 týdnů. Výměnu baterie provádí technik v servisním režimu. Po výměně baterie se doporučuje testovat funkci detektoru.

Je-li do detektoru založena slabá baterie, bude jeho signálka cca 1 min. blíkat. Pak začne detektor fungovat, ale bude hlasit vybitou baterii.

Použitou baterii nevhazujte do odpadu, ale odevzděte do sběrného místa.

Odebrání detektoru ze systému

Systém hlásí případnou ztrátu detektoru. Pokud jej úmyslně demontujete, musíte jej také vymazat v ústředně.

Technické parametry

Napájení

Lithiová baterie typ CR14500 (AA) 3,6 V / 2,45 Ah

Upozornění: Baterie není součástí balení
cca 3 roky (pro max. 20 aktivací denně)

Typická životnost baterie

868,5 MHz, protokol Oasis

Komunikační pásmo

cca 300 m (přímá viditelnost)

Komunikační dosah

viz obrázek

Typická rozpínací/spinací vzdálenost mag. senzoru

Vstupy pro externí snímače

IN2 a TMP = rozpínací smyčky

Rozměry, váha

IN1=jednoduše využitá smyčka

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

elektronika:110 x 31 x 26 mm, 90 g

Rozsah pracovních teplot

magnet: 56 x 16 x 15 mm

Klasifikace

II. vnitřní všeobecné

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

-10 až +40 °C

T031 (Incert)

stupeň 2

Certifikační orgán:

Trezor Test s.r.o., Telefication B.V.

Dále splňuje

ČSN ETSI EN 300 220, ČSN EN 50130-4,

EN 55022, ČSN EN 60950-1

ČTÚ VO-R/10

Podmínky provozování

JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-81M je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č. 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.

Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhuzujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.

JABLOTRON

CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.

Pod Skalkou 4567/33

46601 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 559 911

Fax: 483 559 993

Internet: www.jablotron.cz