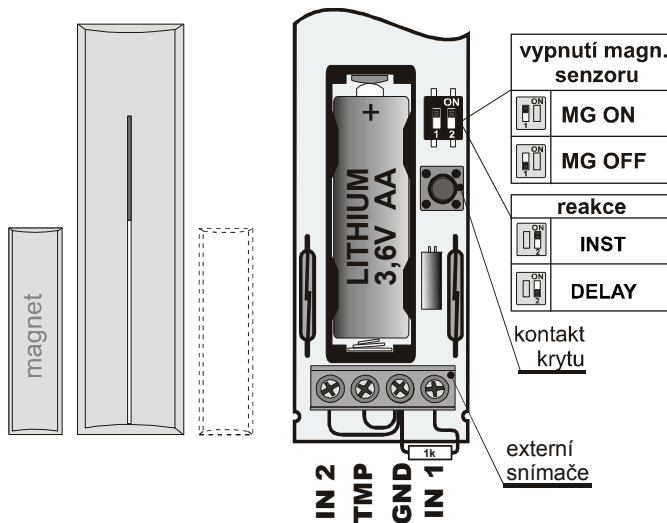


JA-81M bezdrátový detektor otevření a univerzální vysílač

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. Signál od rohatky je filtrován tak, aby byly potlačeny malé pohyby rolety při náporech větru.

Detektor komunikuje bezdrátově protokolem Oasis a je napájen z baterie.



Instalace

Výrobek má montovat proškolený technik s platným certifikátem výrobce.

Detektor reaguje na oddálení magnetu. Elektronika se montuje na pevnou část dveří (okna) a magnet na pohyblivou část. Detektor doporučujeme montovat svisle. 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).

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

Po zapojení baterie potřebuje detektor cca 30 sekund ke stabilizaci. Po tuto dobu svítí trvale jeho signálka.

Budete-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 **odchodové a přichodové 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.

Detekce otevření a zavření

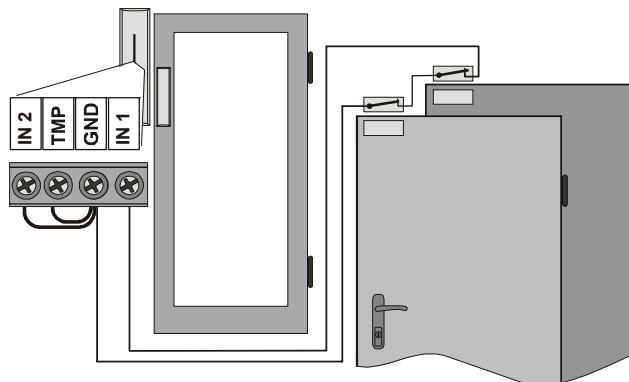
Z výroby je detektor nastaven tak, že systému hlásí otevření i zavření. Je tak možné sledovat stav oken a dveří.

Má-li detektor reagovat pouze impulsem při otevření, držte během zapojování baterie stisknutý ochranný kontakt krytu.

Připojení externích snímačů

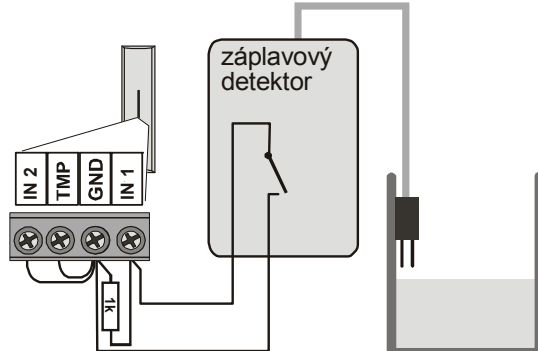
Detektor umožňuje připojit další externí snímač(e). Lze tak současně hlídat více dveří, případně sledovat jiné senzory. Vstupy IN2 a TMP reagují na rozpojení od společné svorky GND. Vstup IN1 může být využit rezistorem 1 k ohm reaguje stejně jako IN2 na odpojení od GND (automatická detekce).

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



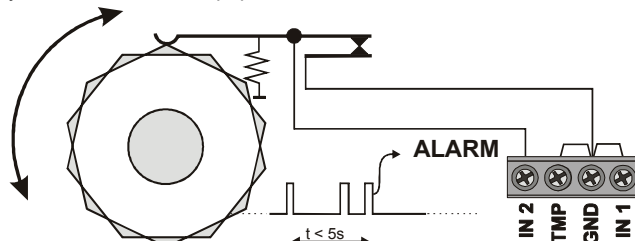
Příklad připojení externích snímačů s rozpínacím kontaktem

Možnosti využití výváženého vstupu se využívají při připojení detektoru se spínacím kontaktem na výstupu. Sepnutím dojde k překlenutí odporu a tím k aktivaci.



Příklad připojení externích snímačů se spínacím kontaktem

Vstup IN2 Tento vstup je určen pro signál od rohatky. Poplachový signál je vysíán, 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 vysílan není. Při rozepnutí kontaktu na dobu delší než 1s dojde k vyhlášení sabotážního poplachu.



Příklad zapojení vstupu IN2

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 nelze použít kabel delší než 3m.

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. blikat. Pak začne detektor fungovat, ale bude hlásit vybitou baterii.

Použitou baterii nevhazujte do odpadu, ale odevzdějte 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 LS(T)14500 (3,6V AA)

cca 3 roky (pro max. 20 aktivací denně)

Komunikační pásmo

868 MHz, protokol Oasis

Komunikační dosah

cca 300m (přímá viditelnost)

Typická rozpinaci/spínací vzdálenost mag. senzoru

45/25mm

Vstupy pro externí snímač

IN2 a TMP = rozpínací smyčky

Rozměry

IN1=jednoduše vyvážená smyčka elektronika:110 x 31 x 26 mm

magnet: 56 x 16 x 15 mm

Prostředí dle ČSN EN 50131-1

II. vnitřní všeobecné

Rozsah pracovních teplot

-10 až +40 °C

Klasifikace dle ČSN EN 50131-1, ČSN CLC/TS 50131-2-6,

ČSN

EN 50131-5-3

stupeň 2

Dále splňuje ČSN ETSI EN 300220, ČSN EN50130-4,EN55022,

ČSN EN 60950-1

Podmínky provozování

ČTÚ VO-R/10/03.2007-4



Detektor je navržen a vyroben ve shodě s na něj se vztahujícími ustanoveními: Nařízení vlády č. 426/2000Sb., je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.cz v sekci poradenství

Poznámka: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.cz.

