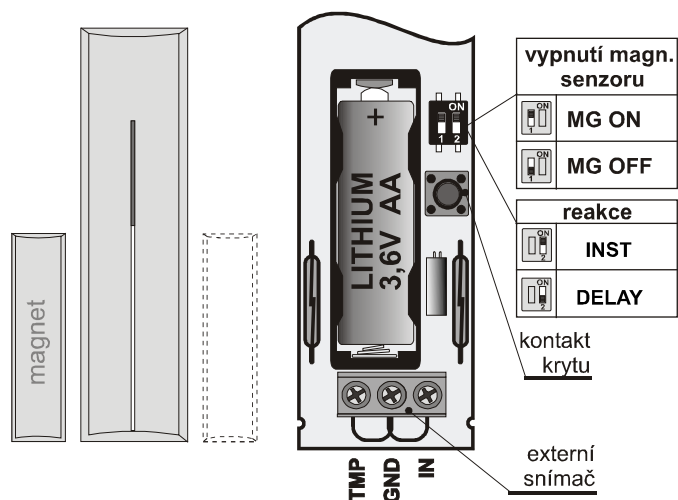


# JA-80M bezdrátový detektor otevření - magnetický

Výrobek je komponentem systému Oasis 80 firmy Jablotron. Je určen k detekci otevření dveří, oken apod. Lze jej doplnit i přídatným rozpínacím senzorem. 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. Vyhněte 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 detektoru** (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 řiďte 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 od přijímače učít 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 příchodové 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.

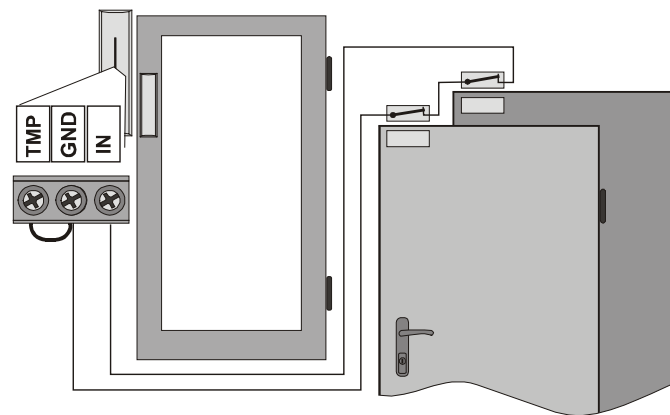
## Připojení externího snímače

Detektor umožňuje připojit další externí snímač(e). Lze tak současně hlásit více dveří, případně sledovat jiné senzory. Vstupy IN a TMP reagují na rozpojení od společné svorky GND.

**Vstup IN** - při rozeznutí tohoto vstupu předává detektor shodný signál jako při oddálení magnetu (zabudovaný magnetický senzor lze vypnout přepínačem 1).

**Vstup TMP** - při rozeznutí tohoto vstupu vyšle detektor signál otevření krytu.

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



Příklad připojení externích snímačů

## 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 odevzdejte 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)
Typická životnost baterie	cca 3 roky (pro max. 20 aktivací denně)
Komunikační pásmo	868 MHz, protokol Oasis
Komunikační dosah	cca 300m (přímá viditelnost)
Typická rozpínací/spínací vzdálenost mag. senzoru	45/25mm
Vstupy pro externí snímač	IN a TMP = rozpínací smyčky
Rozměry	elektronika: 110 x 31 x 26 mm magnet: 56 x 16 x 15 mm

Prostředí dle ČSN EN 50131-1  
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](http://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](http://www.jablotron.cz).



Jablotron s.r.o.  
Pod Skalkou 33  
466 01 Jablonec nad Nisou  
Tel.: 483 559 911  
fax: 483 559 993  
Internet: [www.jablotron.cz](http://www.jablotron.cz)