

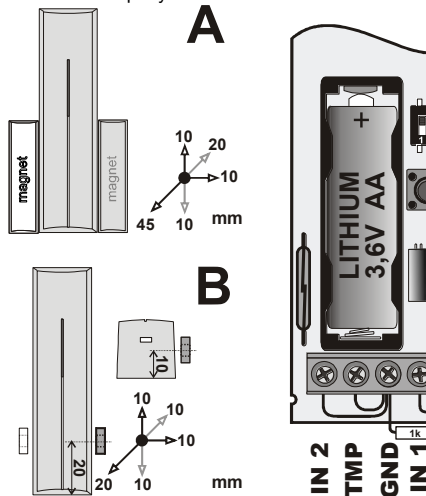
Bezdrôтовý detektor otvorenia a univerzálny vysielač JA-81M

Výrobok je komponentom systému OASiS firmy Jablotron. Je určený na detekciu narušenia objektu otvorením dverí, okien a pod. Možno ho doplniť prídavným senzorom s rozpinacím alebo spínacím kontaktom na výstupe. Je určený aj na detekciu manipulácie s vonkajšou roletou, vybavenou snímačom pohybu rolety CT-01. Signál od rolety je filtrovaný tak, aby boli potlačené malé pohyby rolety pri nápore vetra. Môže sa použiť aj ako vysielač k záplavovému detektoru LD-81.

Inštalácia detektora

Výrobok má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu. Detektor reaguje na oddialenie magnetu. Elektronika sa inštaluje na pevnú časť dverí (okna) a magnet na pohyblivú časť. Detektor by sa mal inštalovať v zvislej polohu. Neodporúča sa inštalovať ho priamo na kovové predmety (negatívne ovplyvňujú činnosť magnetického senzora i bezdrôtovú komunikáciu). Ak sú dvere (okná) kovové, nainštalujte bezdrôtový detektor mimo kovové časti a na detekciu použite externý magnetický snímač (pozri pripojenie externého snímača).

JA-81M je dodávaný s dvomi typmi magnetov. Štandardný magnet v plastovom puzdre (A) a prstencový magnet (B) pre použitie pri nedostatočnom priestoru na montáž, prípadne pre zavŕšanie do krídla dverí alebo okna. Správne umiestnenie oboch magnetov voči vnútornému magnetickému kontaktu je zobrazené na nasledovných obrázkoch, rovnako tak detekčná vzdialenosť (v milimetroch) pri oddialení magnetu v troch osach pohybu.



Postup inštalačie:

1. **Otvorte kryt detektora** (stlačením západky).
2. **Priskrutkujte zadný plast** na pevnú časť dverí (okna).
3. **Magnet priskrutkujte na pohyblivú časť**, jeho vzdialenosť od detektora pri zatvorených dverách nesmie byť väčšia ako 5mm, spodná hranu plastu magnetu sa má kryť so spodnou hranou krytu detektora (ak sa nekryje, použite podložku). Magnet je možné namontovať zľava alebo sprava.
4. **Nechajte odpojenú batériu a otvorený kryt**. Ďalej postupujte podľa inštalačného návodu ústredného (prijímača). Základný postup:
 - 1) Ústrednú prepnite do režimu Servis a tlačidlom 1 zapnite režim **Učenie**,
 - 2) Do detektora **vložte batériu** – tým sa naučí,
 - 3) Učenie **ukončíte klávesom #**.

Poznámka: Ak budete detektor do prijímača učiť potom, ako už mal zapojenú batériu, najsírku ju odpojte, potom stlačte a uvoľnite kontakt krytu (vybieje sa zvyšková energia) a až potom ho naučte.

Nastavovacie prepínáče

Prepínac č.1: MG ON / MG OFF umožňuje vypnúť vnútorný magnetický senzor v detektore (rozopnuté = senzor vypnutý). Používa sa v prípade, že má byť hlásená iba aktivácia externého snímača (zapojeného do svorkovnice).

Prepínac č.2: INST / DELAY určuje, či sa detektor nachádza v prístupovej ceste do domu a poskytuje **odchodom a prichodom oneskorenie** (**Čas odchodu/prichodu**) = pozícia **DELAY**, alebo vyvolá **okamžitú reakciu** = pozícia **INST**.

Poznámka: Nastavenie prepínáča č.2 má význam iba pri použíti s ústredňou OASiS, ktorá má pre tento detektor nastavenú NATUR reakciu. Ak je v ústredni pre detektor nastavená iná reakcia, alebo je použitý spolu s prijímačom UC-8x resp. AC-8x, nemá prepínac žiadny význam.

Na **otvorenie krytu** reaguje detektor vždy signálom **Sabotáz**.

Detekcia otvorenia a zatvorenia

Detektor má dva režimy funkcie, ktoré sú indikované jedným alebo dvomi bliknutiami LED kontrolky pri vložení batérie. **Jedno bliknutie** znamená, že systému **hlásenie otvorenie a zatvorenie** dverí (okien) – nastavené z výroby. Je tak možné sledovať ich stav. **Dve bliknutia** znamenajú, že detektor **reaguje iba na otvorenie** (oddialenie magnetu).

Pre zmenu režimu držte počas zapájania batérie stlačený sabotážny (TAMPER) kontakt a uvoľnite ho cca 3 – 5 sekúnd po vložení batérie. Detektor potvrdí zvolený režim jedným alebo dvomi bliknutiami.

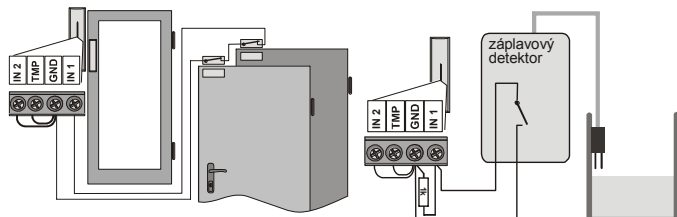
Pripojenie externých snímačov

Detektor umožňuje pripojiť ďalšie externé snímače. Môžu sa tak súčasne strážiť viaceré dvere, prípadne sledovať iné detektory. Vstupy IN2 a TMP reagujú na odpojenie od spoločnej svorky GND. Vstup IN1 môže byť využiť rezistorom 1k alebo reaguje rovnako ako IN2 na odpojenie od GND (automatická detekcia).

Bezdrôtový detektor otvorenia a univerzálny vysielač JA-81M

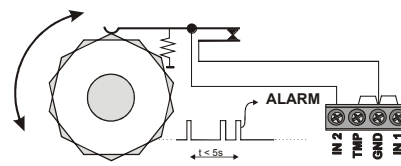
Vstup IN1 – pri aktivácii tohto vstupu odošle detektor na ústrediu rovnaký signál ako pri oddialení magnetu (zabudovaný magnetický senzor sa môže vypnúť prepínačom č.1).

Možnosť využívaného vstupu sa využíva pri pripojení detektora so spínacím kontaktom na výstupe. Zopnutím dôjde k premiestneniu odporu a tým k aktivácii.



Príklad pripojenia externých snímačov s rozpinacím a so spínacím kontaktom

Vstup IN2 – tento vstup je určený pre signály od rolety (od detektora CT-01). Poplachový signál sa vyšle ak dôjde k aspoň trom rozopnutiam kontaktu rolety počas 5s. Náhodné rozopnutie kontaktu (napr. vplyvom vetra) je tak odfiltrované a eliminujú sa tým falóšne poplachy. Pri rozpojení kontaktu na čas dlhší ako 1s dôjde k vyhláseniu sabotážného poplachu.



Príklad zapojenia vstupu IN2

Vstup TMP – pri rozopnutí vyšle detektor signál otvorenia krytu - **Sabotáz**.

Upozornenie: Pokiaľ nie je niektorý zo vstupov IN alebo TMP použitý, musí byť jeho svorka prepojená so svorkou GND.

Max. odporúčaná dĺžka vodiča pre pripojenie externého detektora je 3m.

Testovanie detektora

Počas 15 minút od uzavretia krytu indikuje detektor aktiváciu signálkou (svietením červenej LED). Ústredňa OASiS umožňuje v režime Servis kontrolovať signál detektora vrátane merania jeho kvality.

Výmena batérie v detektore

Systém monitoruje stav batérie a ak sa priblíži jej vybitie, informuje užívateľa (prípadne aj servisného technika). Detektor je nadáľ funkčný a navyše každá jeho aktivácia je indikovaná bliknutím signálky (červenej LED). **Batériu odporúčame vymeniť do 2 týždňov.** Vymení ju servisný technik v režime Servis. Po výmene batérie sa odporúča overiť funkčnosť detektora.

Poznámka: Ak je do detektora vložená slabá batéria, bude jeho signálka cca 1 min. blikať. Potom začne detektor pracovať a bude hľať výbitú batériu.

Upozornenie: Použitú batériu nevyhodzujte do odpadkov, ale odovzdajte ju na zbernom mieste elektronického odpadu.

Vyradenie detektora zo systému

Systém hlási prípadnú stratu spojenia s detektorm. Pokiaľ ho úmyselne demontujete, musíte ho vymazať aj z pamäte ústredne.

Technické parametre

| | |
|--|--|
| Napájanie | Liitová batéria typ LS(T)14500AA (3,6V) |
| Priemerná doba životnosti batérie | cca 3 roky (pre max. 20 aktivácií denne) |
| Komunikačné pásmo | 868 MHz, protokol OASiS |
| Komunikačný dosah | cca 300m (priama viditeľnosť) |
| Typická rozp./spínacia vzdialosť vnút. mag senzora | 10/20/45mm (pozri obr.) |
| Vstupy pre externý snímač | IN2 a TMP = rozpínacie slučky IN1 = jednoducho využívaná slučka elektronika 110 x 31 x 26mm |

| | |
|--|--|
| Rozmery | magnet (A): 56 x 16 x 15mm, magnet (B): Ø10 x 4 mm |
| Prostriedie podľa STN EN 50131-1 | II. vnútorné všeobecné |
| Rozsah pracovných teplôt | -10 až +40°C |
| Klasifikácia podľa STN EN 50131-1, STN EN 50131-2-6, STN EN 50131-5-3 | stupeň 2 |
| Ďalej splňa STN ETSI EN 300220, STN EN 50130-4, STN EN 60950-1, EN 55022 | |
| Podmienky prevádzky | TÚSR č. VPR – 5/2008 |