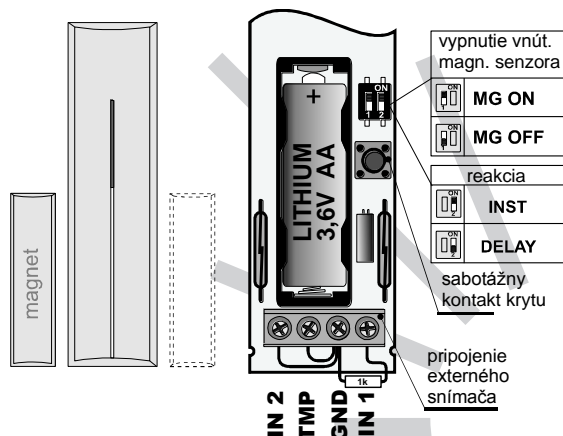
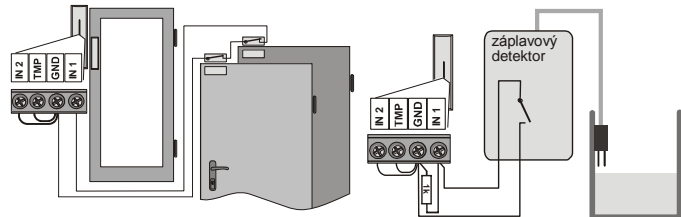


Bezdrôtový detektor otvorenia a univerzálny vysielač JA-81M

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. Signál od rolety je filtrovaný tak, aby boli potlačené malé pohyby rolety pri nápore vetra. Detektor komunikuje bezdrôtovo protokolom OASIS, je napájaný z batérie.

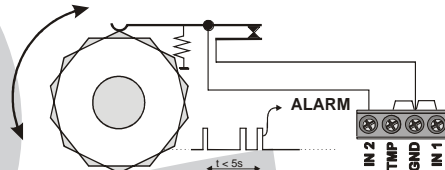


Možnosť vyváženého vstupu sa využíva pri pripojení detektora so spínacím kontaktom na výstupe. Zopnutím dôjde k premosteniu odporu a tým k aktivácii.



Príklad pripojenia externých snímačov s rozpinacím a so spínacím kontaktom

Vstup IN2 – tento vstup je určený pre signály od rolety. 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 falošné poplachy. Pri rozopnutí kontaktu na čas dlhší ako 1s dôjde k vyhláseniu sabotážneho poplachu.



Príklad zapojenia vstupu IN2

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

Upozornenie:

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

Max. dĺžka vodiča na 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 naďalej 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 otestovať funkčnosť detektora.

Ak je do detektora vložená slabá batéria, bude jeho signálka cca 1 min. blikať. Potom začne detektor pracovať a bude hlásiť vybitú batériu.

Poznámka: Použitú batériu nevyhadzujte do odpadkov, ale odovzdajte ju na zbernom mieste elektronického odpadu.

Vyradenie detektora zo systému

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

Technické parametre

Napájanie: lítiová batéria typ LS(T)14500(AA 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 rozpinacia/spínacia vzdialenosť vnútorného mag. senzora: 45/25mm
Vstupy pre externý snímač: IN2 a TMP = rozpinacie slučky
IN1 = jednoducho vyvážená slučka

Rozmery

Prostredie podľa STN EN 50131-1
Rozsah pracovných teplôt: -10 až +40°C

Klasifikácia podľa STN EN 50131-1, STN P CLC/TS 50131-2-6,

STN EN 50131-5-3

Ďalej spĺňa STN ETSI EN 300220, STN EN 50130-4,

STN EN 60950-1, EN 55022

ÚRSR č. VPR – 5/2004

Podmienky prevádzky
Výrobok JA-81M vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES (NV č. 443/2001 Z. z.), ktoré sa na tento výrobok vzťahujú, ak je použitý v súlade s jeho určením. Originál vyhlásenia o zhode nájdete na stránkach www.jablotron.sk.

Poznámka: Aj keď výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nevyhadzujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte ho na zbernom mieste elektronického odpadu.

JABLOTRON Slovakia s.r.o.
Sasinkova 14
010 01 Žilina
tel.: 041/ 5640 264
fax: 041/ 5640 261
www.jablotron.sk



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 polohe. 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 kovovej časti a na detekciu použite externý magnetický snímač (pozri pripojenie externého snímača). Postup:

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 hrana 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 inštaláčného návodu ústredne (prijímača). Základný postup:

- 1) Ústredňu 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, najskôr ju odpojte, potom stlačte a uvoľnite kontakt krytu (vybije sa zvyšková energia) a až potom ho naučte.

Nastavovacie prepínače

Prepínač 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).

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

Poznámka: Nastavenie prepínača č.2 má význam iba pri použití 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 prepínač žiadny význam.

Na otvorenie krytu reaguje detektor vždy signálom Sabotáž.

Detekcia otvorenia a zatvorenia

Z výroby je detektor nastavený tak, že systém hlási otvorenie aj zatvorenie dverí (okien). Je tak možné sledovať ich stav. Ak má detektor reagovať signálom iba na otvorenie, držte počas zapájania batérie stlačený sabotážny (TAMPER) kontakt.

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 vyvážený rezistorom 1k alebo reaguje rovnako ako IN2 na odpojenie od GND (automatická detekcia).

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