

# Bezdrôtový vonkajší dvojzáľkový PIR detektor JA-87P - záclona

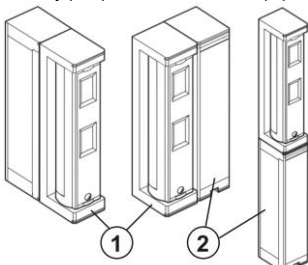
Bezdrôtový PIR detektor JA-87P so záclonou má detektčnou charakteristikou určenou na vyhodnotenie narušenia vonkajších priestorov človekom. Konštrukcia je tvorená dvojzáľkovým vonkajším detektorm Optex s uholom šírky detektnej zóny iba 5°. Je vhodný na ochranu priestorov ako sú balkóny, francúzske dvere, terasy apod. Je doplnený vysielačom kompatibilným so systémom Oasis firmy Jaboltron. Detektor aj vysielač sú napájané spoločne z lítiovej batérie, informácia o nízkom napäti batérie je štandardne prenášaná na ústrediu. Detektor má tri sabotážne (Tamper) kontakty (jeden na detektnej časti a dva na vysielačnej časti), ktoré chránia detektor pred otvorením krytu alebo odstránením z montáže. V detektore možno zapnúť aj detekciu zakrycia (antimasking). Z pohľadu ústredne Oasis ide o klasický detektor, ktorý kontrolným prenosom do ústredne pravidelne informuje o svojom stave.

## Umiestnenie detektora

- Pri výbere miesta inštalácie detektora je potrebné dodržať nasledujúce zásady:
- detektor musí byť namontovaný v kolmej polohe na zvislej stene,
  - detektor musí byť umiestnený vo výške 0,8m až 1,2m,
  - najlepšia detekcia pohybu je pri priečnom narušení (preťatí) detektívnych zón,
  - v chráanej oblasti nesmie byť žiadny pohybujúci sa objekt (kríky, stromy, atď.),
  - vyhnite sa aj priamemu pôsobeniu silných zdrojov svetla (odraz slnka, atď.).

## Inštalácia detektora

- Detektor sa skladá z dvoch častí: detektnej (1) a vysielačnej (2), v ktorej je umiestnený rádiový vysielač. Vzájomnú polohu možno vybrať podľa umiestnenia detektora. Na obrázku sú tri možné spôsoby umiestnenia detektora. Podľa zvoleného spôsobu umiestnenia je potrebné vylomiť v plaste vysielača príslušné otvory pre privedenie vodičov (v plaste sú už pripravené).



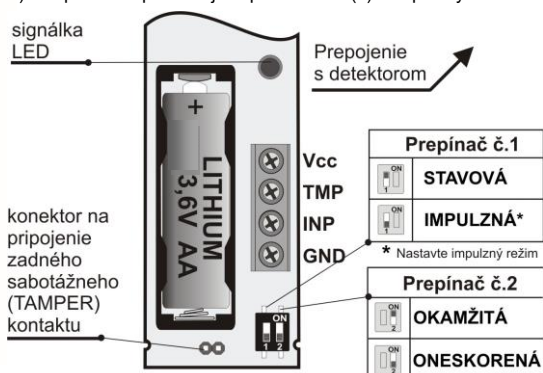
Odskrutkujte skrutku na kryte detektnej časti a zložte ho. Poloha detektnej časti je fixovaná ozubeným plastovým strmeňom, ktorý je potrebné vybrať vysunutím smerom nahor (vyliaťte ho napr. pomocou plochého skrutkovača). Následne vyberte kompletnú časť s elektronikou (vrátane plastového krytu) tak, že horná časť plastového držiaka sa prehne a otočný diel sa celý vysunie smerom od zadného plasty. Týmto postupom sa sprístupnia montážne otvory v zadnej časti krytu detektora.

### Upozornenie : nedotýkajte sa snímacích plôch senzorov

- Prevedte kábelový zväzok od detektora do vylomeného otvoru vo vysielači.
- Pripojte detektor a vysielač na zvolené miesto pomocou dodaných skrutiek (pozor na správnu orientáciu: je označená šípka nahor na zadnom plaste).
- Zložte detektívnu časť do pôvodného stavu (elektroniku, strmeň, vrchný plast).
- Pomocou priložených samolepiacich distančných stípkov pripojte na dno plasty vysielačnej časti modul vysielača tak, aby sa prepínacia funkcia nachádzala v ľavom hornom rohu. Elektroniku umiestnite čo najviac nahor, spodnú skrutku, ktorou je plasty fixovaný k podkladu, musí byť viditeľná. Tak zabráňte možnému ovplyvneniu antény (horšiemu komunikačnému dosahu detektora).
- Zapojte kábeláž vo vysielači pomocou konektorov (nemožno ich zameniť).
- Pri použití zadného sabotážného (tamper) kontaktu (odporúčené výrobcom), odstráňte prepojku z pinov na elektronike a pripojte konektor sabotážného kontaktu (na polarite nezáleží). Pod vysielač musí byť na podklade v príslušnej časti upevnený prstencový magnet z balenia.

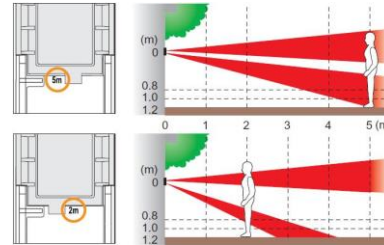
## Zapnutie detektora a jeho priradenie do systému

Pred vložením batérie je potrebné najskôr preštudovať inštalačný návod ústredne (prijímača). Používajte výhradne lítiové batérie AA 3,6V. Správna poloha batérie je vyznačená v držiaku batérie. Po vložení batérie detektor odošle signál, ktorým sa naučí do prijímacie jednotky (prijímacia jednotka musí byť v učiacom režime a potvrdiť naučenie detektora). Prepínáčom č. 2 na vysielačnej jednotke nastavte, aká má byť reakcia systému na zistený pohyb (ON = okamžitá, OFF (2) = oneskorená). Prepínáč č. 1 ponechajte v polohе OFF (1) = impulzný režim.



## Nastavenie optickej časti detektora

Detektor umožňuje nastaviť detektívnu vzdialenosť 5 alebo 2 m. Pre zmenu vzdialenosť je potrebné otočiť spodnú šošovku (nachádza sa bližšie k stredu vrchného krytu). Šošovka má svoj tvar upravený tak, že po jej vložení späť do plasty viďte vedľa výstupku text 2m alebo 5m. (pozri obr.). Hornú šošovku neotáčajte!

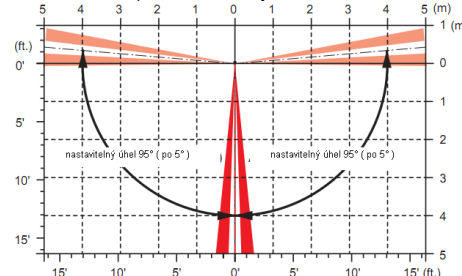


Nastavenie ďalších vlastností detektora je možné pomocou DIP prepínáčov:

	ON	OFF
1	<b>testovací mód</b>	normálna prevádzka
2	úsporný režim 5 s	120 s
3	signál porucha spína N.O	NC
4	LED zapnutá	<b>LED vypnutá</b>
5	<b>základná odolnosť detektie</b>	zvýšená odolnosť detektie
6	<b>antimasking zapnutý</b>	antimasking vypnutý

**Poznámka:** Nastavenia z výroby sú vyznačené tučne

Detektívnu časť možno smerovať s arétáciou po 5° v rozsahu 190°. Po nastavení potrebného uhla je nutné polohu zafixovať plastovým ozubeným strmeňom. Úplné zafixovanie sa dosiahne až po nasadení krytu so šošovkami a dotiahnutí skrutiek.



## Kontrola stavu batérie a jej výmena

Výrobok monitoruje automaticky stav batérie a ak sa blíži jej vybitie, informuje užívateľa (prípadne aj servisného technika) o nutnosti jej výmeny. Detektor je naďalej plne funkčný, ale k výmene batérie by malo dôjsť čo najskôr (max. do 1 týždňa).

Batériu vymení servisný technik v režime Servis. Používajte výhradne lítiové batérie typ AA 3,6V. Po zatvorení krytu prejde detektor do normálneho prevádzkového režimu.

**Poznámka:** ak je do detektora vložená slabá batéria, detektor nebude fungovať a tento stav signalizuje blikanie LED kontrolky. Ak je batéria úplne vybitá, detektor nereaguje vôbec.

## Technické parametre

Napájanie	1x lítiová batéria typ LS(T)14500 (AA 3,6 V 2 Ah)
Priemerná doba životnosti batérie	cca 3 roky (úsporný režim 120 s)
Komunikačné pásmo	868 MHz
Komunikačný dosah - vzdialosť od ústredne	až 300 m na priamu viditeľnosť
Parametre detektora Optex	
Detektívna charakteristika	2 alebo 5 m / 5°
Inštalačná výška detektora	0,8 - 1,2 m
Rýchlosť pohybu objektu	0,3 - 1,5 m/s
Krytie	IP55
Pracovné prostredie	IV podľa STN EN 50131-1
Rozsah pracovných teplôt	-20°C až +60°C
Max. relativná vlhkosť prostredia	95%
Stupeň zabezpečenia	podľa OPTEX
Späña	STN EN 300 220, STN EN 50130-4, STN EN 55022, STN EN 60950-1
Hmotnosť	190 g
Podmienky prevádzky	TÚSR č. VPR – 11/2014



JABLOTRON ALARMS a.s. prehlasuje, že výrobok JA-87P je navrhnutý a vyrobený v zhode s harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie: smernica č. 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, ak je použitý podľa jeho určenia. Originál prehlásenia o zhode nájdete na stránke [www.jablotron.sk](http://www.jablotron.sk).

**Poznámka:** Ak sa užívateľ rozhodne tohto zariadenia zbaviť, stáva sa elektroodpadom.



Symbol uvedený na výrobku znamená, že hoci výrobok neobsahuje žiadne škodlivé materiály, nemožno ho miešať s komunálnym odpadom, ale je ho potrebné odvierať na zberom mieste elektroodpadu. Zoznam zberúcich miest je dostupný na príslušných Obvodných úradoch životného prostredia. Prípadne ho možno spätným odberom odvierať predajcovi pri kúpe nového zariadenia toho istého druhu. Podmienkou vrátenia je, že odovzdávané zariadenie (elektroodpad) je v kompletnom stave v akom bolo pri kúpe. Úlohou zberu elektroodpadu je jeho materiálové zhodnotenie, vrátane bezpečnej a ekologickej likvidácie, ktorou sa vylúči možný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.