

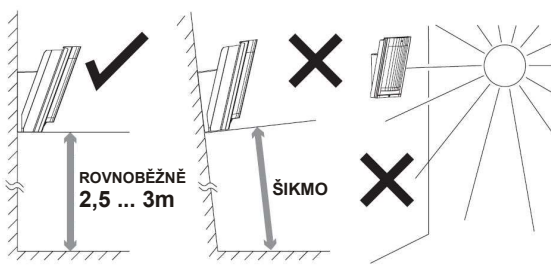
Bezdrátový venkovní detektor pohybu JA-88P

Bezdrátový PIR detektor JA-88P je určen k detekci narušení venkovního prostoru člověkem. Jedná se o venkovní detektor firmy Optex, doplněný vysílačem, kompatibilním se systémy JA-80 OASiS. Napájení detektora i vysílače je ze tří lithiových baterií. Napájení je společné a signál o nízkém napětí baterií je standardně přenášen na ústřednu. Detektor je vybaven dvěma TAMPER kontakty (přední a zadní), které okamžitě hlásí otevření detektora nebo případné utřízení z montáže. Detektor provádí pravidelný autotest a hlásí svůj stav kontrolním přenosem do systému.

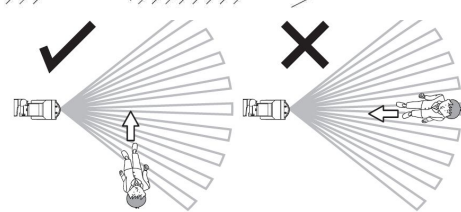
Montáž detektoru

Při výběru místa pro instalaci detektoru je nutno dodržet následující:

- Detektor musí být montován v tak, aby spodní plocha pouzdra detektoru byla zcela rovnoběžná s rovinou sledovaného prostoru (bud' přímo na stěnu, případně při potřebě směrování lze použít dodaný kloub). Tato podmínka výrazně ovlivňuje odolnost proti falešným poplachům (Obr.1).
- Detektor je určen pro montáž ve výšce 2,5 – 3 m.
- V zorném poli detektoru nesmí být jiné pohybující se objekty (keře, stromy, vysoká tráva apod.). Tyto lze vymaskovat pomocí dodané folie. Vyhnete se přímému působení silných zdrojů světla (odraz slunce). K tomuto účelu je dodán stínící kryt, který může pomoci.
- Při volbě umístění pamatujte, že nejlepší detekce pohybu detektorem je při křížení detekčních zón (Obr.2).



Obr. 1



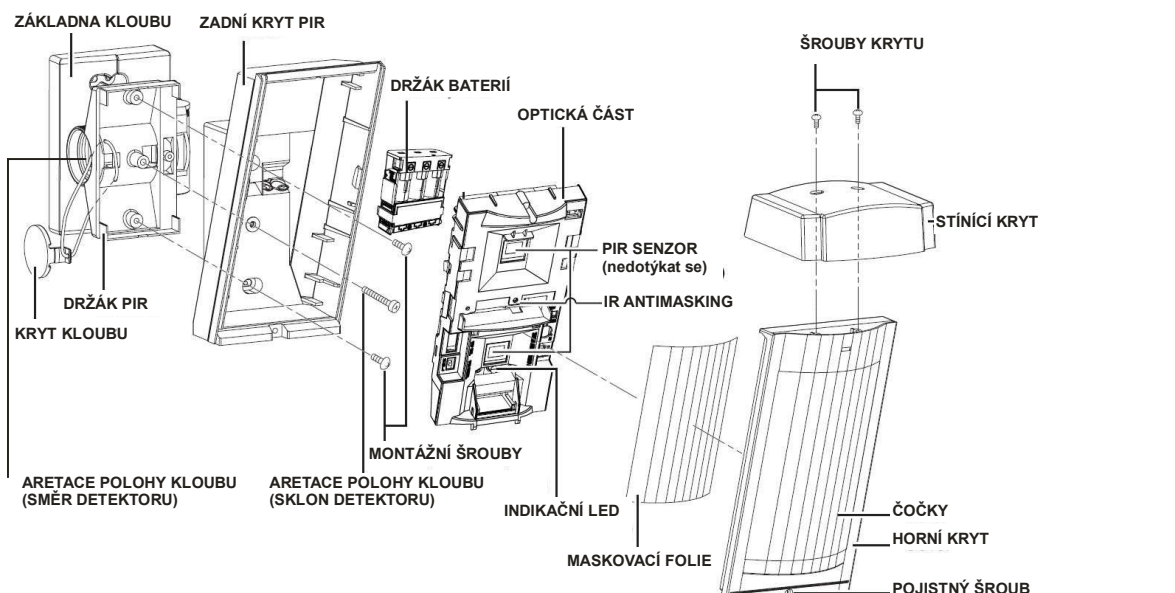
Obr. 2

Postup:

1. Povolte pojistný šroub, umístěný na spodní straně horního krytu detektoru a sejměte jej.
2. Mírným zatažením za plast pod spodním PIR senzorem vymějte optickou část. **Upozornění: Nedotýkejte se při manipulaci snímacích ploch detektoru.**
3. Šroubovákem vylomte pravý vylamovací otvor ve spodním krytu detektoru pro protažení kablíku zadního TAMPERu (je příbalen).

V případě použití bez kloubového držáku:

- Použijte šablounu z víka krabice (Base Mounting Template).
- Protáhněte kablik zadního TAMPERu vylomeným otvorem ve spodním krytu detektoru a nalepte do krytu magnetický kontakt na místo dle šablony (Base side).



Obr. 4 sestava detektoru

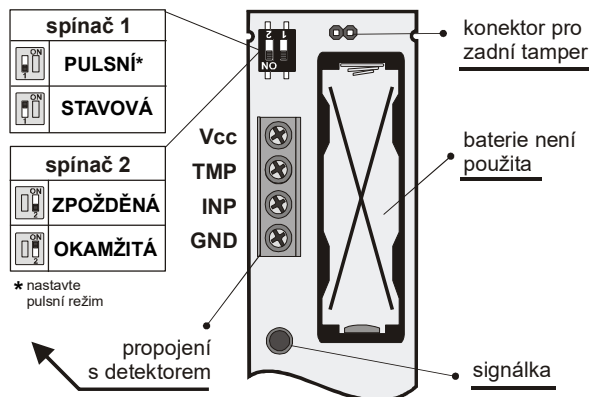
- Vyznačte na stěně místo instalace detektoru - otvory pro šrouby a magnet, pozice (*Wall side*), magnet nalepte na zed'.
- Upevněte zadní kryt na stěnu, přitom kontrolujte pozici magnetu a jazýčkového kontaktu, aby došlo k jeho sepnutí (ohmetrem).

V případě použití kloubového držáku:

- Použijte šablounu z víka krabice (Bracket Base Mounting Template).
- Vyjměte krytku kloubu (pojištěna plastovým lankem proti vypadnutí při práci) zatlacením na plastový výstupek.
- Pojistným šroubem (uvnitř pod krytkou) uvolněte kloub a vytáčte jej do strany pro přístup k montážním otvorem
- Protáhněte kablik zadního TAMPERu přes kloub dutinou ve výlisku v nalepte magnetický kontakt na vymezené místo (mezi plastové nálitky).
- Vyznačte na stěně místo instalace detektoru - otvory pro šrouby a magnet (*Wall side*), magnet nalepte na zed'.
- Upevněte kloubový držák na stěnu, přitom kontrolujte pozici magnetu a jazýčkového kontaktu, aby došlo k jeho sepnutí (ohmetrem).
- Spodní kryt nyní sešroubujte s kloubovým držákem. Střední šroub pro areci vertikálního pohybu musíte vymout a prošroubovat prolomeným otvorem ve spodním krytu.
- 4. Protáhněte kablik zadního TAMPERu vylomeným otvorem ve spodním krytu detektoru a zasuňte konektor zadního TAMPERu na piny označené TMP IN (sejměte z výroby nasazený jumper).

Přiřazení vysílače detektoru do systému

Vysílač signálu pro bezdrátovou komunikaci je umístěn zespodu pod optickou částí detektoru. **Bateriové pouzdro na vysílači se nepoužívá**, baterie se vkládají do držáku baterií. Používejte tři lithiové baterie AA 3,6 V od stejného výrobce a v případě výměny vždy měňte všechny tři současně. Správná poloha baterií je vyznačena v držáku. Při vkládání je nutno sejmout část držáku uchycenou plechovým třmenem. Po vložení baterií vyšle vysílač signál, kterým se přihlásí do ústředny (ústředna musí být v tom okamžiku v učícím režimu – viz návod). Spínačem č. 2 nastavte reakci detektoru na detekovaný pohyb pro systém (ON = okamžitá, nebo OFF = zpožděná). Spínač č. 1 ponechte v poloze OFF

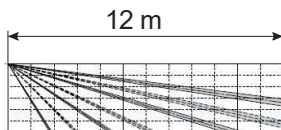


Obr. 3 vysílač detektoru

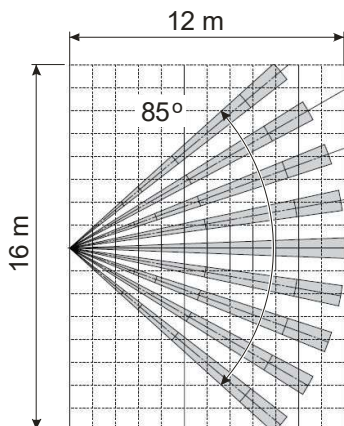
Nastavení optické části PIR detektoru

Optická část detektoru obsahuje dva snímače PIR s nepřekrývající se 94 zónovou detekcí a vysokou odolností proti falešným poplachům a detekci malých živočichů.

Instalace ve výšce 3.0m



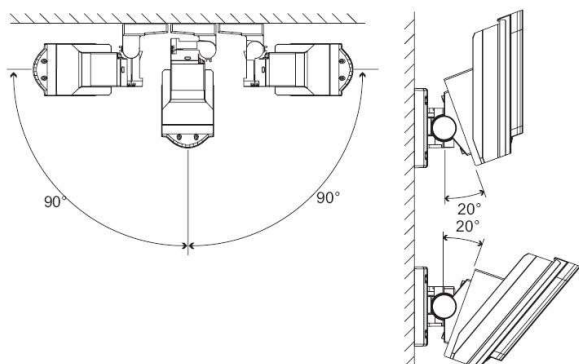
Při instalaci ve výšce 2.5 m použijte kloubový držák a natočte detektor o 2,5° (jeden klik) nahoru pro dosažení 12 m detekční vzdálenosti.



Výše uvedené detekční charakteristiky platí pro montáž detektoru v poloze kolmé k hledané ploše. Pokud je potřeba zkrátit detekční vzdálenost, nesklánějte detektor na kloubu, ale použijte dodané maskovací samolepící fólie:



Podobným způsobem lze vymaskovat i nežádoucí objekty (například strom) pomocí proužků z dodané fólie. Jako ochranu před sluncem a deštěm použijte dodávaný stínící kryt.



Detektor lze pomocí kloubu nastavit ve dvou osách v širokém rozsahu. Při instalaci ve výšce 2.5 m natočte detektor o 2,5° (jeden klik) nahoru pro dosažení 12 m detekční vzdálenosti.

Nastavení elektronické části PIR detektoru

Citlivost detektoru se nastavuje ve třech stupních přepínačem vlevo od dolního PIR senzoru – značeno písmeny:

- L low – nízká citlivost pro místa s rizikem falešných poplachů
- M middle – střední citlivost
- H hight – vysoká citlivost detekce

Další parametry detektoru lze nastavit pomocí přepínače:



test pokrytí prostoru
5 s
zvýšená imunita detekce
nenastavujte
porucha není alarm
indikace LED zapnuta

Test pokrytí prostoru (DIP1) – není aplikován šetřící režim a každý detekovaný pohyb je indikován LED. Poplach je vysílán vždy bez ohledu na nastavení šetřícího režimu (DIP2). **Šetřící režim** (DIP2) je obdobný jako u detektoru JA-80P, po aktivaci a odvysílání informace na ústřednu je detektor po vybranou dobu netečný k pohybu v zorném poli. **Zapnutí LED** (DIP6) slouží pro indikaci funkce detektoru – pokrytí prostoru. Detektor vysílá informace na ústřednu vždy – v běžném provozu LED vypněte kvůli šetření baterií.

Bezdrátový venkovní detektor pohybu JA-88P

Zkouška činnosti

Po zapojení baterií potřebuje detektor cca 90 sekund pro stabilizaci. Po tu dobu blíká LED. Pomocí přepínače zapněte test pokrytý prostoru. Otestujte svým pohybem správné pokrytí střežené zóny a netečnost detektoru k pohybu mimo střeženou zónu. Každý pohyb je indikován rozsvícením LED detektoru a současně je odeslána informace na ústřednu.

Po odzkoušení správné funkce detektoru vypněte test pokrytí prostoru, zkонтrolujte vypnutí indikační LED a nastavte šetřící režim na 120s. Je to nutné po splnění deklarované životnosti baterií.

Normální provoz detektoru

Informace o každé aktivaci senzoru je vysílána rádiovým signálem. V případě otevření detektoru nebo utřízení od podložky se předává sabotážní signál. Detektor také pravidelně každých 9 minut vysílá kontrolní signály, které slouží ústředně ke kontrole přítomnosti a připravenosti všech prvků instalovaného systému.

Funkce ochrany proti zastínění

Detektor má funkci antimasking – ochranu proti zastínění výhledu. Pokud je detekován v blízkosti před detektorem předmětu po dobu déle než tři minuty, detektor vysílá sabotážní signál. Po odstranění předmětu tato indikace (sabotážní signál) po jedné minutě skončí. Tři krátké záblesky LED diodou indikují zastínění (LED musí být zapnuta).

Funkce se nastavuje ve třech stupních přepínačem vpravo od dolního PIR senzoru – značeno písmeny:

- HI hight – vysoká citlivost detekce zastínění
- STD standard – standardní citlivost detekce zastínění
- OFF off – vypnutá funkce (nastaveno z výroby)

Z výroby je funkce vypnuta.

Kontrola stavu baterie a její výměna

Detektor kontroluje automaticky stav baterií, a pokud se přiblíží jejich vybití, informuje systém o potřebě výměny. Detektor je nadále funkční. K výměně baterie by mělo dojít co nejdříve (do 1 týdne). Uživatel výhradně lithiové baterie 3,6 V AA a měňte vždy všechny tři současně. Po zavření krytu přejde detektor do normálního provozního stavu.

Technické parametry

Napájení

3x Lithiová baterie typ CR14500 (AA) 3,6 V/2,45 Ah

Upozornění: Baterie nejsou součástí balení

cca 3 roky (šetřící režim 120 s)

868,5 MHz

až 300 m na přímou viditelnost

Průměrná doba životnosti baterie

Pracovní kmitočet

Dosah - vzdálenost od ústředny

Parametry detektoru Optex

Detekční charakteristika

Montážní výška detektoru

Rychlosť pohybu objektu

Časovač pro šetření baterie

Kryt detektoru

Max. relativní vlhkost prostředí

Třída prostředí.

Rozsah pracovních teplot

Stupeň zabezpečení

Splýje

12 m / 85°; 94 segmentů

2,5 – 3,0 m

0,3 – 1,5 ms⁻¹

volitelně 5 s nebo 120 s

IP55

95 %

IV dle ČSN EN 50131-1

-20 °C až +60 °C

dle OPTEX

ČSN ETS/EN 300220, ČSN EN 50130-4,

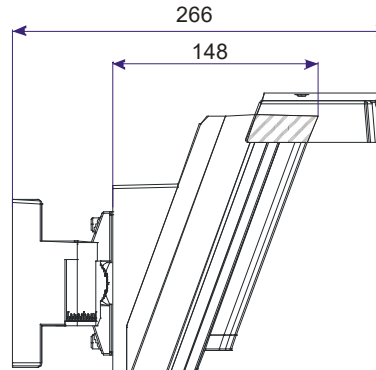
ČSN EN 55022, ČSN EN 60950

620 g

ČTÚ VO-R/10/

Váha

Podmínky provozování



JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-88P je navržen a vyroben ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie: směrnice č.: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU, je-li použit dle jeho určení. Originál prohlášení o shodě je na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.

Poznámka: Přesto, že výrobek neobsahuje žádné škodlivé materiály, po skončení životnosti ho doporučujeme nevhazovat do odpadků, ale předat prodejci nebo přímo výrobci. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.



JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.

Pod Skalkou 4567/33

46601 Jablonec nad Nisou

Czech Republic

Tel.: +420 483 559 911

Fax: +420 483 559 993

Internet: www.jablotron.cz