

Bezdrôtový PIR detektor pohybu s kamerou JA-84P

Detektor JA-84P je komponentom zabezpečovacieho systému OASiS firmy Jablotron. Slúži na priestorovú deteckiu pohybu osôb v interíeri budov, vrátane vizuálneho potvrdenia poplachu. Kamera detektora je vybavená bleskom na fotenie v noci. Robí čiernobiele statické fotky s rozlíšením 160x128 bodov. Po zaznamenaní pohybu, detektor urobí sériu fotiek. Tie sa uložia v internej pamäti detektora, odkiaľ sú posielané mimo objekt. Detektor komunikuje bezdrôtovým protokolom OASiS a je napájaný z batérie.



Odporučaná konfigurácia ústredne

Na prenos fotografií z chráneného priestoru musí byť v ústredni odpovedajúci komunikátor (model JA80Y = GSM/GPRS od verzie sw. XA61009 alebo JA-80V = LAN/TEL. od verzie sw. XA64004) a nainštalovaný modul na spracovanie dát JA-80Q.

Komunikátor umožňuje nastaviť IP adresu na prenos fotografií (pozri inštalačný návod modulu JA-80Q). Je nastavená z výroby. Na serveri si môžete po prihlásení prezeráť fotografie. Umožňuje aj automatické upozornenie na príchod novej fotografie SMS správou a zobrazenie fotografie na displeji mobilného telefónu. Server môže poslať fotografiu aj formou e-mailu.

Ak nie je v ústredni odpovedajúci komunikátor a modul na spracovanie dát (JA-80Q), fotografie sa ukladajú iba lokálne vo vnútornej pamäti detektora.

Do ústredne môže byť naučených viac detektorov JA-84P. Ak fotia viaceré súčasne, môžu sa fotografie prenášať do ústredne v rovnakom poradí, v akom boli aktivované detektory. Ak je aktivovaných súčasne 8 detektorov, prenesú sa všetky fotky (pri vyššom počte detektorov a ich súčasnej aktivácii nemusí dôjsť k prenosu všetkých snímkov).

Inštalačia a testovanie pohybového detektora

Výrobok má inštalovať preškolený technik s platným certifikátom Jablotronu. Detektor sa inštaluje na stenu alebo do rohu miestnosti. V jeho zornom poli nesmú byť predmety, ktoré rýchlo menia teplotu (elektrické kachle, plynové spotrebiče atď.), žiadne predmety s teplotou blízkou ľudskému telu, ktoré sa pohybujú (napr. vlniacie sa záclony nad radiátorm) ani domáce zvieratá. Detektor neinštalujte oproti oknám či reflektorm, ani priamo v miestach, kde prúdi vzduch (ventilácia, prievany, nezatesnené dvere a pod.).

Pred detektorm nesmú byť žiadne prekážky brániace jeho výhľadu a vyhnite sa aj inštalácii v blízkosti kovových predmetov (bránia bezdrôtovej komunikácie).

1. Otvorte opatrne kryt detektora (stlačením západky). Nedotýkajte sa PIR senzora vo vnútri a nepoškodte anténu nad signálkou!
2. Vyberte elektroniku detektora – drží ju západka vo vnútri.
3. Vylomte potrebné otvory pre skrutky na zadnom plaste (aspôr jedna skrutka musí byť v časti, kde sa deteguje odtrhnutie detektora zo steny).
4. Priskrutkujte zadný plast vo výške cca 2,5m od podlahy (zvislo, západku krytu nadol).
5. Nasadte späť elektroniku (senzorom ku západke krytu).
6. Nechajte odpojenú batériu a otvorený kryt (a odpojenú kameru). Ďalej postupujte podľa inštalačného návodu ústredne (prijímača). Základný postup učenia:

- a. ústredňu prepnite do režimu SERVIS a klávesom 1 zapnite režim Učenie ,
- b. do detektora vložte batériu – tým sa naučí do systému,
- c. režim UČENIE ukončíte klávesom #

- d. ústredňu nechajte v režime Servis

Ak budete detektor učiť do prijímača potom, čo už mal zapojenú batériu, najskôr ju odpojte, potom niekoľkokrát stlačte a uvoľnite sabotážny kontakt krytu (vybije sa zvyšková energia) a až potom ho znova naučte.

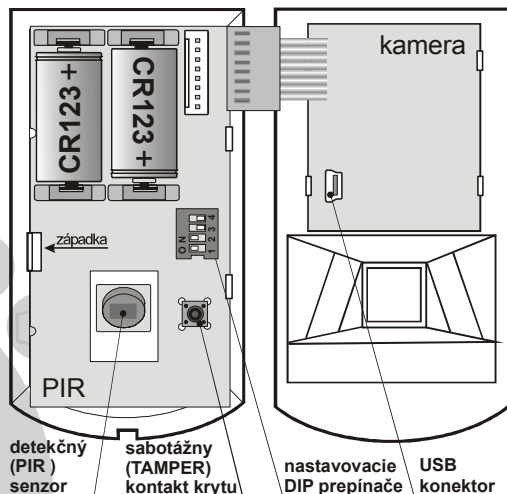
Pozn. Detektor možno používať aj bez ústredne – pozri časť Autónoma prevádzka detektora.

7. Pripojte konektor kamery a zavorte kryt detektora. Na 10s sa rozsvieti zelená LED signálka, potom červená. Ak červená LED signálka trvalo svieti, znamená to, že sa detektor teplotne stabilizuje (obyčajne to trvá cca. 100s po vložení batérie). Ak bliká červená LED signálka (cca. 1 minútu), znamená to, že detektor nie je správne naučený (pozri bod 6).

8. Po zhasnutí červenej LED diódy otestujte pohybový detektor pohybom v chránenom priestore (detekcia pohybu je signalizované bliknutím červenej LED signálky). Na ústredni otestujte kvalitu signálu detektora (pozri inštalačný návod ústredne). Testovaci režim sa automaticky ukončí po 15 minútach od zatvorenia krytu detektora. Po tomto čase sa červená LED signálka vypne.

9. Ak detektor nie je v testovacom režime, ignoruje časté pohyby (pozri časť Volba doby spánku PIR senzora).

Nastavovacie DIP prepínače detektora



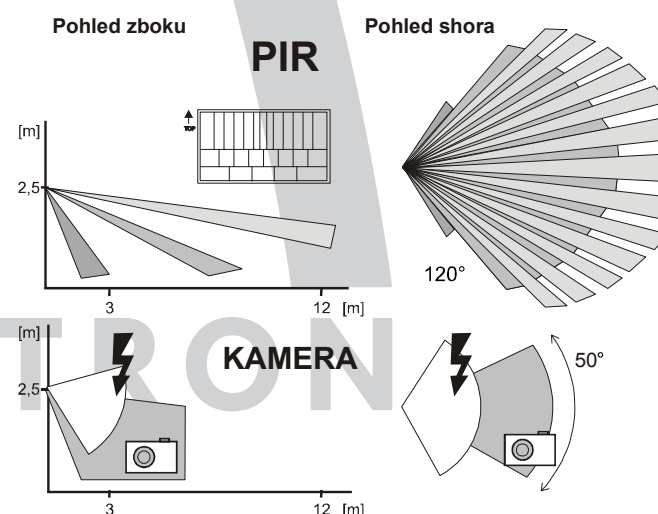
V detektore sú 4 DIP prepínače na nastavenie požadovaných vlastností:

1	OFF = oneskorená reakcia (poskytuje odchodové aj prichodové oneskorenie) ON = okamžitá reakcia (neposkytuje sa odchodové ani prichodové oneskorenie) <i>Tento prepínač má význam iba ak má detektor v ústredni nastavenú NATUR reakciu.</i>
2	OFF = štandardná odolnosť proti falošným poplachom (rýchla reakcia) ON = zvýšená odolnosť proti falošným poplachom (pomalšia reakcia) Upozornenie: najčastejšou príčinou nežiaducich aktivácií býva nevhodné umiestnenie detektora.
3	OFF = blesk vypnutý (okrem testovania) ON = blesk zapnutý (druhá až štvrtá fotka s bleskom)
4	OFF = fotografie sa ukladajú iba v detektore (neprenášajú sa) ON = fotografie sa ukladajú v pamäti a súčasne sa bezdrôtovo prenášajú do ústredne

Tučné = nastavenie z výroby

Detekčná charakteristika

Detekčná charakteristika šošovky PIR detektora nemá žiadny vplyv na kamerovú časť detektora. Z výroby je detektor osadený šošovkou so záberom 120°/12m. Priestor pokrývajú 3 záclony (vejáre) – pozri nasledujúci obrázok.



Kamera má uhol záberu 50°, blesk osvetlí zorné pole v cca 3m okruhu od detektora.

Zmeniť detekčnú charakteristiku je možné zaslepením časti šošovky priloženou samolepiacou fóliou alebo použitím alternatívnej šošovky.

Poznámka: po výmene šošovky skontrolujte, či detektor správne pokrýva priestor (zle nainštalovaná šošovka môže spôsobiť chybu detektie).

Volba doby spánku PIR senzora (5 minút / 1 minúta)

Pre šetrenie batérií prejde detektor 15 minút po uzavorení krytu do úsporného režimu. Ak zaznamená pohyb, informuje ústredňu a **ďalších 5 minút na pohyb nereaguje** (spánok PIR senzora sa nevzťahuje na pomocný drôtový vstup). Po uplynutí tejto doby senzor ožije a nepretržite stráži až do ďalšieho pohybu v priestore atď.

Dĺžku spánku senzora možno skrátiť na 1 minútu podržaním stlačeného sabotážneho (TAMPER) kontaktu krytu pri vkladaní batérie (pokiaľ ju vložíte bez stlačenia sabotážneho kontaktu krytu, nastaví sa čas spánku 5 minút). Pri nastavení skrátenej doby sa úmerne znižuje životnosť batérií.

Testovanie kamery

Prepnite ústredňu do režimu Servis a pripravte si ovládač RC-80.

- Otvorte a zavorte kryt detektora. Na 10s sa **rozsvieti zelená LED signálka** (učiaci režim pre naučenie ovládača ako diaľkového spínača kamery).
- Ovládač naučíte stlačením akéhokoľvek tlačidla (zelená LED na detektore potvrdí naučenie bliknutím).
- Stláčaním tlačidiel na ovládači možno fotiť: = foto bez blesku, = foto s bleskom.
- Testovací režim trvá 15 minút od posledného povetu z ovládača. Po ich uplynutí sa ovládač automaticky z detektora vymaže. Testovací režim možno ukončiť súčasným stlačením tlačidiel + .

Po vyhotovení sa **fotka prenáša** do ústredne – signalizované blikaním zelenej LED signálky. Úspešné ukončenie prenosu je potvrdené dlhým bliknutím (2s) zelenej LED signálky. Nedokončený prenos signalizuje séria rýchlych bliknutí zelenej LED signálky. Prenos je rovnako signalizovaný aj na dátovom module JA-80Q.

Fotografiu prijatú ústredňou prenáša dátový modul na server prostredníctvom komunikátora. Tento prenos signalizuje blikanie červenej LED signálky na module JA-80Q. Úspešný prenos potvrdí dlhé bliknutie červenej LED signálky (2s). Nedokončený prenos signalizuje séria rýchlych bliknutí červenej LED signálky.

Celkový čas potrebný na prenos fotografie z detektora na server je okolo 20 sekúnd. V prípade zlého signálu sa tento čas môže predĺžiť (stratené dátá sa posielajú znova). Každá fotka obsahuje aj dátum a čas, kedy bola vyhotovená. Ak sa fotografia nepresesie, ostáva iba vo vnútorej pamäti detektora.

Normálna funkcia kamery

Po 15 minútach od uzavretia krytu prejde detektor z testovacieho režimu do normálneho pracovného režimu (testovací ovládač sa vymaže a vypne sa červená LED signálka).

Ak je **vypnutá ochrana**, detektor ignoruje časté pohyby podľa nastavenej doby spánku (úsporný režim). Detektor nefotí.

Počas odchodového oneskorenia detektor iba hlási pohyb ústredni ale nefotí.

Počas príchodového oneskorenia detektor zahľasi ústredni pohyb a urobí jednu fotku bez blesku. Fotka sa uloží v internej pamäti detektora. Po odfotení je detektor 5s neaktívny. Po ich uplynutí je opäť pripravený detegovať pohyb. Pri každom ďalšom pohybe odovzdá informáciu do ústredne a skontroluje stav systému, či beží príchodové oneskorenie (Čas príchodu) alebo je poplach. Ak beží príchodové oneskorenie, detektor nefotí. Ak je poplach, detektor fotí rovnako ako pri okamžitej reakcii (pozri nižšie). Po dočasovaní príchodového oneskorenia (poplach bez narušenia ďalších detektorov) sa prenesie do ústredne fotka uložená v pamäti detektora, ktorá sa urobila pri zaznamenaní prvého pohybu (spustením príchodového oneskorenia).

Pri aktivácii detektora s **okamžitou reakciou** sa automaticky vyfotí séria 4 fotografií a detektor hlási ústredni pohyb. Prvá fotka sa urobí okamžite bez blesku, nasledujúce 3 (každú sekundu) s bleskom. Po vyfotení sekvencie sa pohyb pred detektorem ignoruje a fotky sa prenášajú na ústredňu. Po prenosení všetkých fotiek je detektor 5s neaktívny. Potom je pripravený pri detegovanom pohybe znova fotiť.

Potvrdenie poplachu a funkcia blesku

Hlavou úlohou zabudovanej kamery je potvrdiť poplach spôsobený človekom (vylúčiť falošné poplachy).

Zabudovaný blesk osvetľuje scénu, ale má aj ďalšie dôležité funkcie patentované Jablotronom:

- Neocakávané svetlo blesku upúta pozornosť páchateľa** na detektor a to výrazne zvýši pravdepodobnosť, že na ďalšej fotografii bude zachytená **tvár páchateľa**.
- Blesk dá jasne **najavo**, že páchateľ je odhalený, čo ho môže prinútiť utiecť. Ak nie, pravdepodobne sa pokúsi detektor zničiť, čím vyvolá sabotážny poplach. Ten potvrdí prítomnosť páchateľa v objekte ešte rýchlejšie ako prenesené fotografie.

Autónomna prevádzka detektora

Detektor možno použiť aj bez ústredne – len na zachytenie obrazu pri zaznamenaní pohybu pred detektorm a uloženie fotografie vo vnútorej pamäti detektora). Do tohto režimu sa detektor prepne automaticky po vložení batérií, pokiaľ sa nespojí so žiadoucou ústredňou (nenaučí sa).

Po ukončení testovacieho režimu (15 minút po vložení batérií) detektor pri detegovanom pohybe vyfotí sériu 3 fotografií a uloží ich do lokálnej pamäte. Potom prejde do režimu spánku (nereaguje na pohyb 5 / 1 minút - podľa nastavenia). Funkcia blesku je voliteľná, prenos na ústredňu je automaticky blokovaný.

Poznámka: Pri použíti detektora bez ústredne neobsahujú fotografie informácie o dátume a čase vyhotovenia.

Zobrazenie fotografií z vnútorej pamäte detektora

V detektore sa ukladá posledných 61 fotografií, ktoré možno zobrazíť na PC:

- Prepnite ústredňu do režimu Servis (ak nepoužívate JA-84P autonómne).
- Otvorte detektor JA-84P a odpojte konektor kamery.
- Preneste kryt kamery k PC a použite USB kábel (dodaný s modulom JA-80Q) na pripojenie JA-84P k USB portu PC.
- Modul kamery je v PC prístupný ako disk (flash disk resp. Mass Storage Class). Fotografie sú uložené vo formáte BMP. Použite vhodný prehliadač na zobrazenie fotiek.
- Po prezretí fotiek nainštalujte kameru späť do detektora a prepnite ústredňu do normálneho prevádzkového režimu.

Výmena batérií v detektore

Výrobok monitoruje stav batérie a ak sa blíži jej vybitie, informuje užívateľa (prípadne aj servisného technika). Detektor je naďalej funkčný, ale pohyb už signalizuje krátkym bliknutím signálky (červenej LED). **Batériu odporúčame vymeniť čím skôr** (do dvoch týždňov). Vymení ju servisný technik v režime Servis. Po výmene batérie potrebuje detektor cca 100s na stabilizáciu, počas ktorej trvale svieti signálka LED. Po jej zhasnutí otestujte funkčnosť detektora (15 minútový testovací režim).

Poznámky:

Vždy používajte nové batérie a vymeňte obidve naraz. Dávajte pozor na zámenu použitých a nových batérii (dokonca aj tesne pred vybitím majú litiové batérie 3V a preto nie je jednoduché rozpoznať vybitú batériu).

Použité batérie nevyhľadujte do odpadkov, ale odovzdajte na zbernom mieste.

Vyradenie detektora zo systému

Systém hľasi prípadnú stratu spojenia s detektorm. Pokiaľ ho úmyselnne demontujete, musíte ho najskôr vymazať z pamäte ústredne.

Technické parametre

Napájanie	2x litiová batéria typ CR123 (3,0V)
Typická životnosť batérie	cca 3 roky (max. 80 fotiek)
Komunikačné pásмо	868 MHz, protokol OASIS
Komunikačný dosah	cca 300m (priama viditeľnosť)
Doporučená inštalačná výška	2,0 až 2,5m nad úrovňou podlahy
Uhol detektie / dĺžka záberu	120° / 12m (so základnou šošovkou)
Rozlíšenie kamery	160 x 128 bodov, čiernobiele fotografie
Prostredie podľa STN EN 50131-1	II. vnútorné všeobecné
Vnútorný formát fotografie	BMP
Formát fotografie prenášanej na ústredňu	JPG
Uhol zorného poľa kamery	50°
Dosah blesku	max. 3m
Typický čas prenosu fotografie na ústredňu	12s
Typický čas prenosu fotografie na server	8s / GPRS (JA-80Y) 2s / LAN (JA-80V)
Rozsah pracovných teplôt	-10 až +40°C
Rozmery	110 x 60 x 55mm
Klasifikácia podľa STN EN 50131-1, STN P CLC/TS 50131-2-2	stupeň 2
STN EN 50131-5-3	STN EN 300220, STN EN 60950-1, STN EN 50130-4, STN EN 55022
Ďalej splňa	TÚSR č. VPR - 5/2004
Podmienky prevádzky	



Detektor JA-84P 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, nevyhľadujte ho po skončení životnosti do odpadkov, ale odovzdajte na zbernom mieste elektronického odpadu.

TRON

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

