

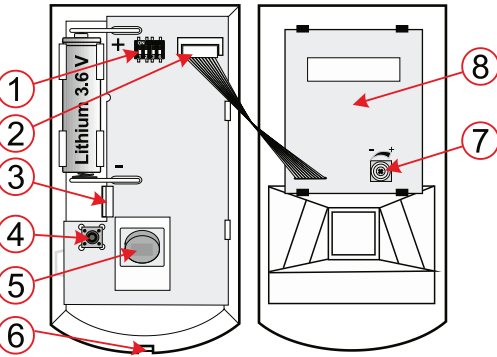


JA-180W Bezdrátový kombinovaný detektor PIR+MW

Výrobek je bezdrátovým komponentem systému **JABLOTRON**. Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov. Díky kombinaci PIR a mikrovlnné detekce (dále jen MW) je detektor vysoko odolný proti falešným poplachům. Detektor střeží jako klasický PIR detektor. Při detekci pohybu ve střeženém prostoru je ale aktivován MW detektor, který potvrzuje předešlou aktivaci PIR. Tepřve poté je poplach odeslán ústřednímu systému. Detektor zabírá jednu pozici a je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu. **Tento výrobek je kompatibilní s ústřednami JA-101K, JA-102K, JA-103K, JA-106K, JA-107K a JA-152KRY.**

Instalace

Detektor lze montovat na stěnu nebo do rohu místnosti. Před detektorem nesmí být žádné překážky bráničí jeho výhledu a nemá být instalován blízko kovových předmětů (stíní jak radiovou komunikaci, tak i mikrovlnné pole).



Obrázek 1: 1 – DIP přepínače nastavení charakteristiky detektoru; 2 – konektor; 3 – západka; 4 – sabotážní kontakt krytu; 5 – PIR senzor; 6 – západka krytu; 7 – seřízení citlivosti MW; 8 – mikrovlnný detektor

- Otevřete kryt detektoru stiskem západky (6). Nedotýkejte se PIR senzoru uvnitř (5) – hrozí jeho poškození.
- Uvolněte elektroniku – drží ji západka (3). Konektor mikrovlny (2) není třeba rozpojovat.
- V zadním plastu vylomte otvory pro vruty a přišroubujte zadní část (alespoň jeden vrt má být v segmentu k detekci trhání z montáže). Doporučená výška montáže detektoru je 2,5 m nad úrovní podlahy.
- Nasadte elektroniku zpět.
- Dále se řídte instalacním manuálem ústředny. Základní postup:
 - Ústředna musí obsahovat rádiový modul JA-11xR.
 - V záložce **Periferie** programu **F-Link** vyberte pozici a tlačítkem **Přiřadit** zapněte režim učení.
 - Vložte baterii (dbejte na správnou polaritu baterie). Vložením baterie do detektoru dojde k odvysílání učícího signálu do ústředny a jeho naučení na vybranou pozici. Probíhá stabilizace detektoru (až po dobu tří minut), indikovaná svitem LED. Při vložení slabé baterie LED 1 min. bliká.
- Uzavřete kryt detektoru.

Poznámky:

- Budete-li detektor do přijímače učít poté, co už měl zapojenou baterii, nejprve ji odpojte, pak několikrát stiskněte a uvolněte sabotážní kontakt (vybije se zbytková energie) a teprve potom provádějte učení.
- Detektor je možné naučit do ústředny i zadáním sériového čísla programem F-Link. Sériové číslo je na štítku s čárovým kódem umístěným uvnitř detektoru. Zadává se všechny číslice (vzor sériového čísla: 1400-00-0000-0001).
- Chcete-li detektor ze systému odebrat, vymažte jej z příslušné pozice v ústředně.
- Pro dodržení EN 50131-2-4 musí být západka krytu (6) zajištěna dodaným šroubkem.

Nastavovací přepínače

Přepínač 1: DEL / INS poloha přepínače nemá význam. Reakce se nastavuje v software F-Link.

Přepínač 2: PIR NORM / HIGH určuje stupeň odolnosti PIR části detektoru k falešným poplachům. Pozice OFF kombinuje dobrou odolnost PIR s rychlou reakcí. Pozice ON zvyšuje odolnost PIR snímače na úkor rychlosti (používá se v problematických instalacích).

Přepínač 3: MW NORM / HIGH určuje časový interval, po který bude aktivní mikrovlnný detektor po aktivaci PIR části. Pozice OFF – 1 s, ON – 2 s. V pozici ON se může zkrátit výdrž baterie při časté aktivaci detektoru.

Přepínač 4: MW NORM / TEST. Pozice OFF je normální činnost detektoru. MW detektor je spouštěn jen aktivací PIR. V pozici ON MW detektor pracuje stále (bez nutnosti aktivace PIR). Časový interval spouštění závisí na nastavení přepínače č. 3. Funkce pouze pro test pokrytí prostoru mikrovlnným polem.

Testování a nastavení detektoru

Po dobu 15 minut od uzavření krytu indikuje detektor každou aktivaci LED. Aktivace PIR detektoru je indikována krátkým bliknutím LED, aktivace MW detektoru je indikována delším bliknutím LED (cca 2 s).

MW detektor reaguje na pohyb v rozsahu od 1 m až do 15 m. Dosah lze seřizovat trimrem (7). MW detektor může v určitých případech detektovat pohyb i za pevnými překážkami z nekovových materiálů (za slabou zdí, dveřmi, sklem, tekoucí vodou v plastovém potrubí apod.).

Je vhodné nastavit dosah MW tak, aby nepřesahoval přes zorné pole PIR detektoru. Kontrola se provádí přepnutím DIP přepínače 4 do polohy TEST. Aktivace MW je signalizována červenou LED. Vzhledem k principu činnosti MW části detektoru se může výrazně měnit detekční charakteristika pokrytí MW v závislosti na velikosti, tvaru a vybavení místnosti, ve které je detektor instalován, zejména s ohledem na kovové materiály, které způsobují odrazy nebo odstínění generovaného MW signálu.



Při instalaci je vždy nutné provést pečlivou kontrolu pokrytí střeženého prostoru.

Po uplynutí 15 minut od uzavření krytu přejde detektor do standardního režimu. Zaznamená-li pohyb (PIR následně potvrzeno MW), informuje ústřednu a **dalších 5 minut na pohyb nereaguje** (spánek detektoru). Po uplynutí této doby detektor ožije a nepřetržitě střeží až do dalšího detektovaného pohybu v prostoru atd.

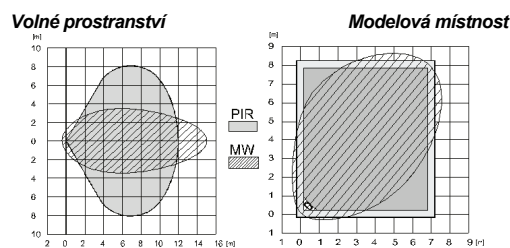
Po kontrole pokrytí prostoru jednotlivými snímači přepněte DIP 4 do polohy NORM!

Výměna baterie v detektoru

Výrobek kontroluje stav baterie, a pokud se přiblíží její vybití, informuje o tomto stavu krátkým probliknutím LED při jeho aktivaci a zároveň tuto informaci předává do ústředny systému. Baterii doporučujeme vyměnit do 2 týdnů. Výměnu baterie provádí technik v servisním režimu. Po výměně baterie potřebuje snímač až 3 min k stabilizaci – svítí trvale jeho LED.

Použité baterie nevhazujte do odpadu, ale odevzdějte do sběrného místa.

Detekční charakteristika



Obrázek 2: detekční charakteristika pokrytí ve volném prostoru a v modelové místnosti – instalace v rohu.

Technické parametry

Napájení

Lithiová baterie typ CR14500 (AA) 3,6 V / 2,45 Ah
Upozornění: Baterie není součástí balení

21 µA

38 mA

≤2,6 V

cca 2 roky (přepínač č. 3 v pozici NORM)

868,1 MHz, protokol Jablotron

cca 300 m (přímá viditelnost)

>25 mW

2,5 m nad úrovní podlahy

110° / 12 m (se základní čočkou)

24° / 15m

(ve volném prostranství bez odrazů)

9,35 GHz

110 x 60 x 51 mm

114 g

stupeň zabezpečení 2 / třída prostředí II

II. vnitřní všeobecné dle EN 50131-1

-10 °C až +40 °C

75% RH bez kondenzace

Trezor Test s. r. o. (č. 3025)

EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50131-5-3,

ETSI EN 300220-2, ETSI EN 300 440-1, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1

Podmínky provozování:

ČTÚ č. VO-R/10/

Doporučený vrut

2x Ø 3,5 x 40 mm (zápustná hlava)



JABLOTRON a.s. prohlašuje, že výrobek JA-180W 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: Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevhazujte do odpadků, ale předfeyte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na www.jablotron.com v sekci Ke stažení.