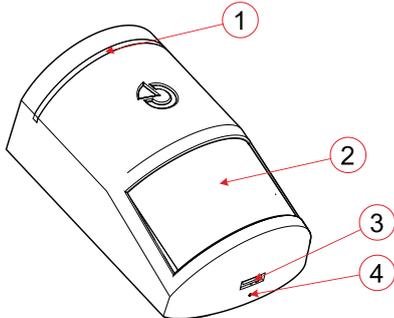


Výrobek je komponentem systému **JABLOTRON**. Slouží k prostorové detekci pohybu osob v interiéru budov. Díky kombinaci **PIR** a **MW** je detektor vysoce odolný vůči falešným poplachům. K detekci pohybu osob využívá PIR senzor, který je následně potvrzován MW senzorem. Poplach je vyhlášen po aktivaci obou senzorů. Detektor je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu. Tento výrobek je kompatibilní s ústřednami JA-103K a JA-107K.

**Instalace**

Při instalaci dbejte na to, aby ve výhledu detektoru nebyly žádné překážky, aby PIR senzor správně fungoval. Nedoporučujeme instalovat detektor v blízkosti kovových předmětů – může dojít k ovlivnění mikrovlnného pole. Není možné instalovat dva nebo více detektorů v oblasti, kde by se vysílače MW mohly vzájemně rušit.



Obrázek 1: Popis vnějších částí výrobku

1 – světlovod; 2 – čočka PIR senzoru; 3 – západka krytu; 4 – otvor pro aretační šroubek

- Otevřete kryt detektoru stiskem západky (3), Nedotýkejte se PIR senzoru (1) uvnitř – hrozí jeho poškození.
- Uvolněte DPS stlačením západky (5) a vyjměte ji.
- V zadním plastu vylomte otvor pro kabel sběrnice.
- Provlékněte kabel připraveným otvorem skrz zadní plast a přišroubujte zadní plast na vybrané místo na zdi (svísele, západkou krytu dolů).
- Vložte do zadního plastu detektoru DPS pomocí západky elektroniky (5) a připojte kabel do svorkovnice sběrnice (8).

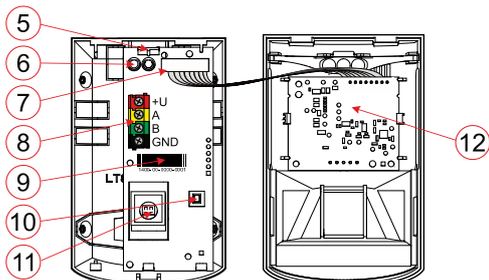


**Připojování sběrnice provádějte vždy při zcela vypnutém napájení systému.**

- Dále se řiďte instalačním manuálem ústředny. Základní postup:
  - Po zapnutí, LED (6) žlutým blikáním indikuje, že detektor není přiřazen do systému.
  - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a tlačítkem **Přidat** zapněte **Režim učení**.
  - Volbou **Naučit nepřijazené** vyberte ze seznamu detektor JA-121PB a dvojklikem potvrďte naučení – žlutá LED (6) zhasne.
- Uzavřete kryt detektoru a ověřte jeho funkci.

**Poznámky:**

- Naučení je možné provést i stiskem sabotážního spínače (10).
- Detektor je možné do ústředny naučit i zadáním sériového čísla (9) do programu F-Link. Zadávají 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 50131-1 musí být západka krytu (3) zajištěna dodaným šroubkem (4).



Obrázek 2: Popis vnitřních částí výrobku

5 – západka krytu, 6 – LED, 7 – konektor pro připojení MW senzoru, 8 – svorkovnice sběrnice, 9 – sériové číslo, 10 – sabotážní spínač, 11 – PIR senzor, 12 – MW senzor

**Nastavení vlastností detektoru**

Nastavení se provádí programem F-Link, karta **Periferie**. Na pozici detektoru použijte volbu **Vnitřní nastavení** (na detektoru se rozsvítí žlutá LED). Zobrazí se dialog, ve kterém lze nastavit (\* nastavení z výroby):

**Indikace LED detektoru:** vypíná/zapíná světelnou indikací pohybu červenou LED (1) při provozu. V servisním režimu signalizuje vždy.

**Úroveň imunity PIR:** určuje odolnost k falešným poplachům. Úroveň **Standard\*** kombinuje základní odolnost s rychlou reakcí. Úroveň **Zvýšená** poskytuje vyšší odolnost, detektor však reaguje pomaleji.

**Úroveň imunity MW:** určuje úroveň analýzy pohybu prováděnou MW senzorem. **Standard\*** kombinuje základní odolnost s rychlou reakcí. Úroveň **Zvýšená** poskytuje vyšší odolnost, detektor však reaguje pomaleji.

**Citlivost MW:** 100%, 75%\*, 50%, 25%. V některých případech instalace je mikrovlnná detekce schopná detekovat pohyb i za zdí, za skleněnou výlohou, sádkkartonem apod. Provedte tedy pochůzkový test za pomoci volby **Režim testování – MW** a v případě nechtěných aktivací, postupně snižujte citlivost.

**Aktivace MW:** *Jakkoliv zajištěno\* / Plně zajištěno / Vždy / Nikdy*. Z výroby je nastaveno, že potvrzení aktivace PIR senzoru MW detekci je zapínáno při částečném i plném zajištění. V odjištěném stavu je MW detekce vypnuta (aktivace detektoru v odjištěném stavu je tedy pouze od PIR senzoru). Přepnutím volby na **Plně zajištěno** je MW detekce funkční pouze při plném zajištění sekce. Při částečném střežení sekce a v odjištěném stavu sekce je MW detekce vypnuta. Pro třetí volbu **Vždy** je aktivace MW detekci vždy, a to i v odjištěném stavu. Potvrzení MW detekci lze i zcela vypnout, a to volbou **Nikdy**. V tomto případě se detektor chová jako standardní PIR detektor pohybu.

**Pouze MW:** ANO/NE\*. V případě nutnosti (například úzké dlouhé chodby, koridory, kde je nespolehlivá PIR detekce) je možnost zcela vypnout PIR detekci pohybu. Zaškrtnutím této volby se detektor přepne do plně MW módu.

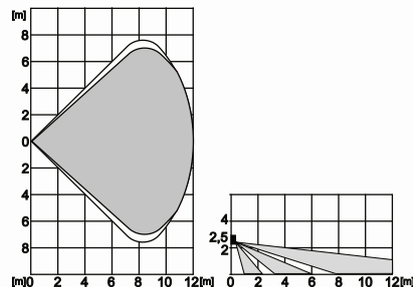
**Režim Testování:** Tlačítka **PIR+MW** a **MW** slouží k otestování detektoru v servisním režimu ústředny, kdy je nutné pochůzkovým testem zkontrolovat aktivace detektoru. Stiskem tlačítka **PIR+MW** nebo zavřením předního krytu je vyvolán testovací režim detektoru jako celku pro pochůzkový test ve střežené místnosti. Stiskem tlačítka **MW** je vyvolán testovací režim pouze MW detekce pro kontrolu citlivosti mimo střežený prostor, a to z důvodů prevence falešných poplachů. V obou případech je potvrzení o aktivaci signalizováno červenou LED detektoru a do ústředny je odeslán signál aktivace – diagnostika F-Linku. Test samotné MW detekce je vyrušen buď přepnutím tlačítka **PIR+MW**, či opuštěním servisního stavu testovaného detektoru.

**Testovací režim je časově omezen na 15 min.**

**Test funkce**

V servisním režimu ústředny LED detektoru indikuje každý pohyb. Po opuštění servisního režimu detektor přechází do pracovního režimu dle zvolených parametrů vnitřního nastavení. Jednotlivé aktivace detektoru lze rovněž kontrolovat v programu **F-Link** v záložce **Diagnostika**.

**PIR senzor** je z výroby osazen čočkou se záběrem 110 ° / 12 m. Pokrytí prostoru je dle následujícího obrázku – bílá charakteristika.



Obrázek 3: Charakteristika pokrytí

**MW senzor** garantovaně reaguje na pohyb v rozsahu od 0 m až do 12 m. V určitých případech může detekovat pohyb i za pevnými překážkami z nekovových materiálů (za slabou zdí, dveřmi, sklem, tekoucí vodou v plastovém potrubí apod.).

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 vždy proveďte pečlivou kontrolu pokrytí střeženého prostoru.**

**JABLOTRON**

JABLOTRON a.s.  
Pod Skalkou 4567/33 | 46601 | Jablonec n. Nisou  
Czech Republic | www.jablotron.com

**Technické parametry**

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (8–15 V)
Jmenovitý odběr proudu	1 mA
Maximální odběr proudu	8 mA
Doporučená instalační výška	2,5 m
Úhel detekce / detekční pokrytí PIR	110 ° / 12 m
Úhel detekce / detekční pokrytí MW	90 ° / 12 m
Pracovní frekvence	24,125 GHz
Maximální efektivní vyzářený výkon MW (EIRP)	<50 mW
Rozměry	60 x 98 x 52 mm
Hmotnost	85 g
Klasifikace	stupeň zabezpečení 2 / třída prostředí II (dle EN 50131-1)
	Pozn.: Při zvýšené imunitě proti falešným poplachům EN 50131-1 nesplňuje.
Prostředí	vnitřní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-10 °C až +40 °C
Průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
Certifikační orgán	Trezor Test (č. 3025)
Splňuje	EN IEC 63000, EN 50130-4, EN 55032, EN 50131-1, -2-4, EN EIC 62368-1, EN ETSI 300 440
Podmínky provozování	ČTÚ č. VO-R/10
Doporučený vrut	2x  ø 3,5 x 40 mm (zápustná hlava)



JABLOTRON a.s. prohlašuje, že výrobek 1PIRMW2302RC 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](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.



**Poznámka:** Výrobek, ačkoliv neobsahuje žádné škodlivé materiály, nevyhazujte do odpadků, ale předejte na sběrné místo elektronického odpadu. Podrobnější informace na [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) v sekci Ke stažení.