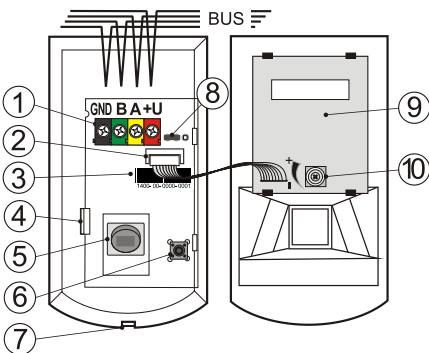


# JA-120PW Sběrnicový duální PIR a MW detektor pohybu

Výrobek je sběrnicovým 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. Teprve poté je poplach odeslán ústřednému systému. Detektor zabírá jednu pozici a je určen k montáži proškoleným technikem s platným certifikátem Jablotronu.

## Instalace

Vzhledem k principu a detekční charakteristice MW detektora se dosáhne nejlepších výsledků v případě montáže do rohu místnosti. V jeho zorném poli by neměly být předměty, které se pochybuji (např. vlniči se záclony nad radiátorem) ani domácí zvířata. Před detektorem nesmí být žádné překážky bránící jeho výhledu a neměl by být instalován blízko kovových předmětů (ovlivnění mikrovlnného pole). Není možné také instalovat dva nebo více detektorů v prostoru, kde by se mohli vzájemně MW vysílače ovlivňovat.



obrázek 1: 1 – svorky sběrnice; 2 – konektor mikrovlny; 3 – sériové číslo; 4 – západka aretace DPS; 5 – PIR senzor; 6 – sabotážní spínač; 7 – západka krytu; 8 – testovací propojka; 9 – MW senzor; 10 – nastavení citlivosti MW

- Otevřete kryt detektoru stiskem západky (7). Nedotýkejte se PIR senzoru uvnitř (5) – hrozí jeho poškození.
- Uvolněte elektroniku – drží ji západka (4). Konektor mikrovlny (2) není třeba rozpojovat.
- V zadním plastu vylomte otvory pro vruty a kabel. Doporučená výška montáže detektoru je 2,5 m nad úrovní podlahy.
- Provlekněte kabel sběrnice a přišroubujte zadní plast (svisle, západkou krytu dolů).



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

- Nasadte zpět elektroniku a připojte kabel sběrnice do svorek (1).
- Dále se řďte instalacním manuálem ústředny. Ústředna musí být v servisním režimu. Základní postup:
  - Po zapnutí napájení sběrnice žlutá signálka blikáním indikuje, že detektor není přiřazen do systému.
  - V programu **F-Link** vyberte v kartě **Periferie** požadovanou pozici a tlačítkem **Přiřadit** zapněte režim učení.
  - V okně vyberte volbu „**Naučit nepřírazené**“ a dvojklikem na vybraný detektor v seznamu jej přiřaďte. Přiřazení lze také provést stiskem sabotážního spínače v detektoru (6). Po přiřazení detektoru žlutá signálka zhasne.
- Uzavřete kryt detektoru.

### Poznámky:

- Detektor je možné naučit do ústředny i zadáním sériového čísla programem F-Link. Sériové číslo je na štítku s čárovým kódem umístěným uvnitř detektoru (3). Zadávají se všechny číslice (vzor sériového čísla: 1400-00-0000-0001).
- Chcete-li detektor ze systému odebrat, vymažte jej z příslušné pozice v ústředně.

## Nastavení vlastností detektoru

Provádí se programem F-Link – karta **Periferie**. Na pozici detektoru použijte volbu **Vnitřní nastavení**. V dialogu lze nastavit parametry (\* označen stav z výroby):

**Indikace LED detektoru:** vypnutá\* / zapnutá indikaci pohybu červenou signálkou při provozu. V servisu signalizuje vždy.

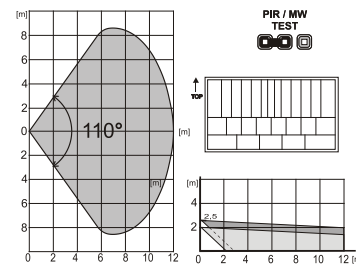
**Úroveň immunity PIR:** určuje odolnost PIR k falešným poplachům. **Standard\*** kombinuje základní odolnost s rychlou reakcí. Úroveň **Zvyšená** poskytuje vyšší odolnost, detektor však reaguje pomaleji.

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

## Test funkce

Kontrolu funkce obou senzorů provedte v **servisním stavu ústředny** pomocí propojky (8). **Upozornění:** v odjíštěním stavu se neprovádí potvrzení aktivace pomocí MW detektoru, proto není možné v tomto stavu plně otestovat funkci a nastavení.

**PIR detektor** je z výroby osazen čočkou se záběrem 110°/12 m. Pokrytí prostoru - viz následující obrázek. Kontrolu pokrytí prostoru proveďte s propojkou (8) spojenou v poloze „**PIR**“. Pohyb je signalizován červenou LED.



obrázek 2.: Charakteristiku pokrytí lze změnit použitím alternativní čočky:

|         |   |
|---------|---|
| JS-7904 | je určena pro dlouhé chodby, má dosah až 20m<br><b>U této čočky nelze použít zvýšenou úroveň immunity!</b>  |
| JS-7910 | má pouze horní vějíř 120°/12m a nepokryvá podlahu (může eliminovat pohyb drobných zvířat na podlaze)        |
| JS-7902 | vertikální záclona – nepokryvá plochu ale tvoří detekční stěnu (lze určit bariéru, jejíž průchod je hlášen) |



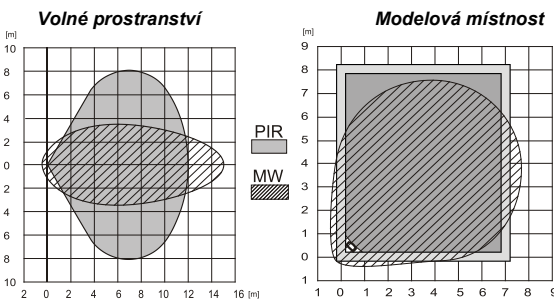
**Po výměně čočky je nutné zkontovalovat, že detektor správně pokrývá prostor.**

MW detektor reaguje na pohyb v rozsahu od 1 m až do 15 m. Dosah lze seřídit trimrem (10). MW detektor může v určitých případech detektovat pohyb i za pevnými překážkami z nekovových materiálů (za slabou zdí, dveřmi, sklem, tekoucí vodu v plastovém potrubí apod.).

Je vhodné nastavit dosah MW tak, aby nepresahoval přes zorné pole PIR detektoru. Kontrola se provádí přepnutím propojky (8) do polohy MW. 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.**



obrázek 3: detekční charakteristika pokrytí ve volném prostoru a v modelové místnosti – instalace v rohu.

**Po kontrole pokrytí prostoru jednotlivými snímači testovací propojku rozpojte!**

## Technické parametry

|  |  |
|--|--|
| Napájení                               | ze sběrnice ústředny 12 V (9 ... 15 V) |
| Proudová spotřeba při záloze (klidová) | 5 mA                                   |
| Proudová spotřeba pro volbu kabelu     | 25 mA                                  |
| Doporučená instalacní výška            | 2,5 m nad úrovní podlahy               |
| Úhel detekce/detekční pokrytí PIR      | 110°/12 m (se základní čočkou)         |
| Úhel detekce/detekční pokrytí MW       | 24°/15m (na volném prostranství)       |
| Úhel detekce/detekční pokrytí MW       | 90°/15m (viz. modelová místnost)       |
| Frekvence MW                           | 9,35 GHz                               |
| Rozměry                                | 60 x 110 x 55 mm                       |
| Hmotnost                               | 110 g                                  |
| Klasifikace                            | stupeň zabezpečení 2/I/IIa prostidlo 2 |
| - dle                                  | ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-2-4       |
| - prostředí                            | Vnitřní všeobecné                      |
| - rozsah pracovních teplot             | -10 °C až +40 °C                       |
| - průměrná vlhkost                     | 75 % RH, bez kondenzace                |
| - certifikační orgán                   | Trezor Test s.r.o. (č. 3025)           |
| Dále splňuje                           | ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022           |

JABLOTRON ALARMS a.s. prohlašuje, že výrobek JA-120PW 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.

