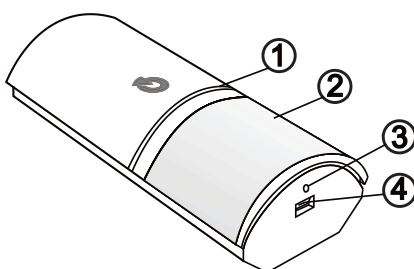


# JA-151P-WW vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő

A JA-151P-WW vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő a **JABLOTRON JA-100** rendszer része. Feladata az emberi test mozgásának érzékelése a védett épületek belsejében. A készülék garantált érzékelési tartománya horizontális irányban 90° és 12 m. Az érzékelő Fresnel lencséje **fehér színű**, amely a szabványban meghatározott normál szintű védelmet biztosítja a fehér fény zavaró hatásaival szemben (6000 lux határértékig). A téves riasztásokkal szembeni védelme két választható szinten megvalósítható. Az érzékelő impulzusos működésű, vagyis csak az aktiválásokat jelenti és a központ memóriájában egy memóriapozíciót foglal el. Javasoljuk, hogy az érzékelő telepítését bízza a Jablotron Alarms a.s. helyi képviselője által kiképzett telepítőre.

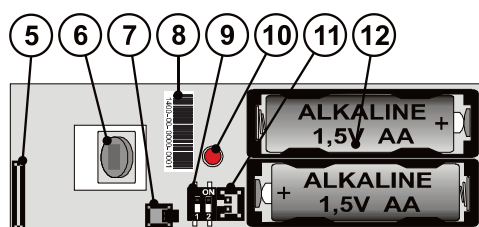
## Telepítés

Az érzékelő telepíthető sík falfelületre, vagy a szoba sarkába is. Ügyeljen rá, hogy az érzékelési területen belül ne legyen gyorsan változó hőmérsékletű tárgy (elektromos fűtőtest, gázmelegítő, légkondicionáló stb.). Az emberi test hőmérsékletével közel azonos hőmérsékletű, mozgó objektumok (pl. függöny a radiátor felett, kutya, macska stb.) szintén téves riasztást okozhatnak. Annak ellenére, hogy az érzékelő rendkívül ellenálló a téves riasztásokkal szemben, javasoljuk, hogy ne telepítse az érzékelőt közvetlenül az ablakkal vagy padlóba épített fényművekkel, vagy olyan készülékek közelébe, melyeknek működése a normális hőszintet követően lélegzetelosztással jár (szellőzők, hűtő és fűtő berendezések, huzatos ajtók stb.) Ellenörrizze, hogy az érzékelési tartomány egyes részeit nem "takarják ki" olyan tárgyak, melyek az érzékelő látóterébe esnek.



1. ábra.: 1 – LED visszajelző, 2 – PIR lencse, 3 – A fedél rögzítő csavarjának furata, 4 – Az érzékelő fedélen rögzítő nyelv

1. A rögzítő nyelv benyomásával (4) nyissa fel az érzékelő fedelét. Ügyeljen rá, hogy ne érjen a PIR elem (6) felületéhez – mert ez annak meghibásodásához vezethet.
2. Emelje ki a készülék áramköri lapját, amit egy belső rögzítő nyelv tart.
3. Törje ki a szükséges helyeken a rögzítő csavarok átvezetésére szolgáló furatokat a műanyag hátlapon. Az érzékelő ajánlott telepítési magassága 2.5m a padlószinthez képest.
4. Végeléssel a beállító DIP kapcsolók (9) kívánt beállításait "Az érzékelő működési jellemzőinek beállításai" című fejezetben leírtak szerint.
5. Helyezze vissza az áramköri lapot, majd folytassa az érzékelő telepítését a központ leírásában foglaltak szerint. Egy rádiós eszköz letárolásának általános lépései a következők:
  - a. A rendszernek tartalmaznia kell egy, a központi egységehez csatlakoztatott JA-110R rádiós vevőegységet.
  - b. Lépjön be az **F-Link** programba, az **Eszközök** ablakban válassza ki azt a pozíciót, ahová az érzékelőt letárolni szeretné, majd indítsa el a letárolási műveletet a **Letárolás** nyomógombra kattintva.
  - c. Helyezze be a készülékebe az elemeket (ügyelve a helyes polaritásra). Amikor a második elemet behelyezte az érzékelőbe, a készülék egy letárolási azonosító jelet sugároz a központnak, és az érzékelő letárolódik a kiválasztott memóriahelyre. Az érzékelő letárolható még gyári sorozatszámának (8) beírásával is.
  - d. Ezután az érzékelő áramkörei körülbelül 3 percig stabilizálódnak, amit a visszajelző LED visszajelző (10) villogó fénye jelez.
6. Helyezze vissza az érzékelő fedelét.



2. ábra: 5 – Antenna; 6 – PIR érzékelő elem; 7 – Szabotázs kapcsoló; 8 – Gyártási sorozatszám; 9 – Beállító DIP kapcsolók; 10 – Piroz LED visszajelző; 11 – A JA-191PL konzol különböző szabotázs kapcsolójának csatlakozója; 12 – Telepítőtartó

## Megjegyzés:

- Az érzékelőnek a rendszerből történő eltávolításához törölje az érzékelőt az **F-Link** program **Eszközök** ablakában az érzékelő által elfoglalt memóriapozícióból.

## Az érzékelő működési jellemzőinek beállításai

Az érzékelő működési jellemzőit a készülék nyomtatott áramköri lapján elhelyezett DIP kapcsolókkal lehet beállítani (a gyári alapbeállításokat \*-al jelöltük).

**Téves riasztásokkal szembeni védeeltség szintje:** A téves riasztásokkal szembeni védeeltség szintjét az 1. DIP kapcsoló beállítása határozza meg. A **NORMÁL\*** (NORM) szint (alapbeállítás) a kiválasztott riasztások elleni védelmet kombinálja a gyors működéssel. A **MAGAS** (HIGH) beállítás nagyobb védelmet biztosít a téves riasztások ellen, de cserébe az érzékelő lassabban érzékeli a mozgást.

**Különböző szabotázs kapcsoló:** A 2. DIP kapcsoló feladata a JA-191PL állítható konzol beépített szabotázs kapcsolójának engedélyezésére/ tiltására\* (ON/OFF) szolgál.

## Az érzékelő működési módjai

Az érzékelő két üzemmódban működtethető. Az aktuális üzemmódot a LED visszajelző (10) egy vagy két felvillanása jelzi az elem behelyezésekor.

Egy felvillanás jelzi a **Smartwatch**\* üzemmódot. Ez a gyári alapbeállítás, melynek paraméterei a védett terület állandó felügyeletére vannak optimalizálva. Amikor az érzékelő folyamatosan mozgást érzékel az érzékelési tartományán belül, 20 másodperces időközökkel három jelzést küld a központnak. Ezután minden jelzés után 2 perces nyugalmi időszak következik, amikor az érzékelő a mozgást nem érzékel és nem is továbbítja a központnak. Amennyiben az érzékelő az ezt követő 10 percen belül mozgást nem érzékel, visszaáll a 20 másodpercenkénti küldött három jelentés üzemmódra.

Két felvillanás jelzi az **Egy perces szünettel** működő üzemmódot. Amikor az érzékelő mozgást érzékel, elküldi a jelentést a központnak, majd 1 percre nyugalmi állapotra kapcsol. Amikor az 1 perc letelik, az érzékelő újra aktív üzemmódra kapcsol és készen áll a mozgás érzékelésére és jelentés továbbítására.

Az üzemmódok közötti átkapcsoláshoz vegye ki az érzékelőből az elemet, nyomja le és tartsa lenyomva a szabotázs kapcsolót (7), majd helyezze be az elemet, 3-5 másodperc várakozás után engedje fel a szabotázs kapcsolót. Az érzékelő visszajelző LED ekkor egyet (Smartwatch) vagy kettőt (Egy perces szünet) villan, a kiválasztott üzemmódtól függően. Elemcseré esetén a beállított üzemmód nem változik.

## Az érzékelő tesztelése

Az érzékelő fedelének felhelyezését követően a visszajelző LED 15 percig jelzi, ha az érzékelő mozgást érzékel, és ugyanakkor az érzékelő jelenti a mozgást a központnak is. A teszt időszak letelte után az érzékelő átkapcsol az elem behelyezésekor kiválasztott üzemmódra.

Az érzékelő működőképessége leellenőrizhető továbbá az **F-Link** program **Diagnosztika** ablakában. Az aktuális üzemmód és téves riasztások elleni védelem beállítását megtekintheti a **Beállítások** ablakban. Az itt megjelenített információ azonban csak tájékoztató jellegű, az F-Link programból nem módosítható.

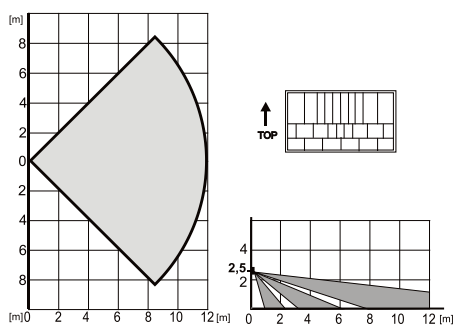
# JA-151P-WW vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő

## Elemcseré

A rendszer automatikusan jelenti, ha az érzékelő telepfeszültsége a megengedett érték alá csökken. Ilyen esetben az elemet egy héten belül javasolt kicserélni. Az elemcseré előtt ne feledkezzen meg Szerviz üzemmódból lépni, ellenkező esetben a rendszer szabotázsriasztást ad. Az új elemek behelyezése előtt várakozzon 10 másodpercig, vagy nyomja meg néhányszor az érzékelő szabotázkapcsolóját (7) az esetleges maradó töltések kisítése céljából. Ha a behelyezett elemek töltöttsége nem megfelelő ( $U \leq 2,5V$ ) a LED visszajelző ezt gyors villogásával jelzi a teszt időszak alatt.

## Az érzékelő érzékelési jellemzői

Az érzékelővel szállított alaplencse fehér színű, térlátó karakteristikájú, 90° látószögben 12m távolságig érzékeli a mozgást. A védett területet 3 érzékelő sávban fogja át, az alábbi ábrának megfelelően. **A lencse nem helyettesíthető más típusú lencsével.**



3. ábra: Az ábrán látható érzékelési tartomány a PIR érzékelő normál téves riasztások elleni védeeltségi beállításának használata esetén érvényes.

## Tartozékok

**JA-193PL – Sülyesztett szerelőkeret.** A hagyományos falon kívüli (sarokba vagy sík falfelületre) történő telepítés mellett lehetőség van az érzékelőnek a fal síkjába való besülyesztett telepítésére is. A **JA-193PL** esztétikus szerelőkeret két (fehér és szürke) színben rendelhető. A szerelőkeret használatával az érzékelő részben elrejthető pl. a gipszkarton falazatban.

**JA-191PL – állítható konzol.** Amennyiben erre szükség van, az érzékelő a **JA-191PL** tartó használatával a falra (ha a magasabb szerelési magasság miatt az érzékelő a fal síkjához képest meg kéne dönteni) vagy akár a mennyezetre is telepíthető. Az állítható konzol minősített kiegészítője az érzékelőnek, mivel saját szabotázkapcsolóval rendelkezik, mely az érzékelő belsejében található érintkező pontokhoz (11) csatlakoztatható.

## Műszaki adatok

### Tápfeszültség

2 db LR6 (AA) 1,5 V alkáli elem

Figyelem: Az elemeket az érzékelő nem tartalmazza!

### Elemek várható élettartama

megközelítőleg 2 év

(a leghosszabb várható élettartamot a Smartwatch üzemmód használata biztosítja)

### Elem lemerülésének jelzése

< 2,2 V

### Rádiókommunikációs frekvencia

868,1 MHz, JABLOTRON protokoll

### Rádiókommunikációs hatótávolság

kb. 300 m (nyílt területen)

### Javasolt telepítési magasság

2,5 m a padlószint felett

### Érzékelési tartomány

90°/12 m (normál lencsével)

### Méretek

62 x 130 x 38 mm

### Súly

139 g

### Biztonsági osztályba sorolás

Grade 2 / Környezetvédelmi osztály II

- az EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 szerint

általános beltéri

- működési környezettartomány

-10 ~ +40 °C

- működési hőmérséklettartomány

75% RH, kondenzáció nélkül

- átlagos működési páratartalom

Trezor Test s.r.o. (no. 3025)

- minősítő testület

ETSI EN 300 220, EN 60950-1,

További megfelelőségek

EN 50130-4, EN 55022

A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-151P-WW készülék teljesít a vonatkozó 1999/5/EC és a no. 65/2011 (EU) előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A tanúsítvány megtékinthető a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), Technical Support oldalon



**Megjegyzés:** Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelené válta eszköz a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével minden adja a készülék forgalmazójának vagy gyártójának újra felhasználásra. Bővebb információt a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) oldalon talál..