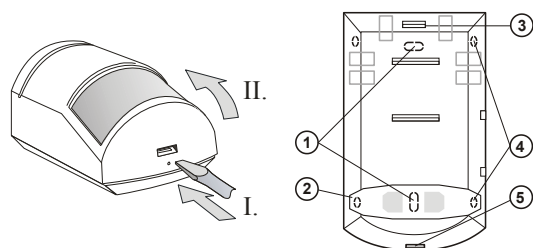


JA-150P vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő

A JA-150P vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő a JABLOTRON JA-100 rendszer része. Feladata az emberi test mozgásának érzékelése a védett épületek belsejében. A készülék érzékelési tartománya a behelyezett opcionális lencse karakterisztikájától függően módosítható. A téves riasztásokkal szembeni védelme két választható szinten megvalósítható. Az érzékelő impulzusos működési jellegű, vagyis csak az aktiválásokat jelenti, a központtal vezeték nélküli módon kommunikál, tápellátását két alkáli elem biztosítja. Javasoljuk, hogy az érzékelő telepítését bizza a Jablotron Alarms Hungária által kiképzett és levizsgáztatott telepítőre.

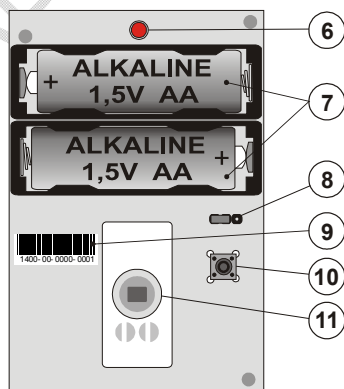
Telepítés

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. Ne irányítsa az érzékelőt közvetlenül az ablak irányába, mert az autók reflektora, vagy a visszaverődő napsugarak téves riasztást okozhatnak. Ugyanígy a nagyobb légmozgások, huzat által keltett hőmozgás is téves riasztást okozhat. Ellenőrizze, hogy az érzékelési tartomány egyes részeit nem "takarják ki" olyan objektumok, melyek az érzékelő látóterébe esnek.



1. ábra: 1 – sík falfelületre történő rögzítés esetén használatos furatok kitérés pontjai; 2, 4 – sarokba történő rögzítés esetén használatos furatok kitérés pontjai; 3 – a nyomtatott áramköri lap rögzítő nyelve; 5 – az érzékelő fedelének rögzítő nyelve

- A rögzítő nyelv benyomásával (5) **nyissa fel az érzékelő fedelét**. Ügyeljen rá, hogy ne érjen a PIR elem (11) felületéhez.
- Emelje ki a készülék áramköri lapját**, amit egy belső rögzítő nyelv (3) tart.
- Törje ki a szükséges helyeken a rögzítő csavarok átvezetésére szolgáló furatokat a műanyag hátlapon**. Az érzékelő ajánlott telepítési magassága 2.5m a padlószinthez képest.
- Állítsa be a **Védettség** jumpert – lásd az érzékelő beállításait.
- Helyezze vissza az áramköri lapot**, majd folytassa az érzékelő telepítését a központ leírásában foglaltak szerint. Egy rádiós eszköz letárolásának általános lépései a következők:
 - A rendszernek tartalmaznia kell egy, a központi egységhez csatlakoztatott JA-110R rádiós vevőegységet.
 - 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.
 - Helyezze be a készülékbe az elemeket (ügyelve a helyes polaritásra). Amikor a második elemet helyezi be az érzékelőbe, a készülék egy letárolási azonosító jelet sugároz a központnak, és az érzékelő letárolódik a kiválasztott memóriahelyre. Ezután az érzékelő áramkörei körülbelül 3 percig stabilizálódnak, amit a visszajelző LED villogó fénye jelez.
- Helyezze vissza az érzékelő fedelét és ellenőrizze működőképességét.



2. ábra: 6 – az érzékelő aktiválását jelző piros LED visszajelző; 7 – elemek; 8 – védettségi szint beállító jumper; 9 – gyártási sorozatszám; 10 – szabotázs kapcsoló; 11 – PIR érzékelő elem;

Megjegyzés:

Az érzékelő letárolásának egy másik lehetséges módja, hogy a gyártási kódot (9) beírjuk az **F-Link** programban az érzékelő által elfoglalt memória pozícióba (akár egy vonalkód olvasó használatával) ható továbbá a rendszerben gyártási kódjának megadásával. A letároláskor valamennyi, a vonalkód alatt levő karaktert (beleértve az elválasztó jeleket is) be kell írni (1400-00-0000-0001).

Az érzékelő működési jellemzőinek beállítása

Az érzékelőnek a **téves riasztásokkal szembeni védeltségének szintje** az érzékelő nyomtatott áramköri lapján elhelyezett jumperrel szabályozható. A **Normál (NORM)** beállítás a kiváló téves riasztások elleni védelmet kombinálja a gyors működéssel. Ez az érzékelő alapbeállítása. A **Magas védelem (HIGH)** beállítás nagyobb védelmet biztosít a téves riasztások ellen, de cserébe az érzékelő lassabban érzékeli a mozgást.

Az érzékelő működési módjai

Az érzékelő két üzemmódban működtethető: A **Smartwatch** üzemmód a gyári beállítás, melynek paraméterei a védett terület állandó felügyeletére vannak optimalizálva. Amikor az érzékelő folyamatos mozgást érzékeli az érzékelési tartományán belül, 20 másodperces időközökkel három jelentési jelzést küld a központnak. Ezután egy 2 perces nyugalmi időszak következik, amikor az érzékelő a mozgást nem érzékeli és nem is továbbítja a központnak. Amennyiben az érzékelő az ezt követő 10 percben mozgást nem érzékeli, visszaáll a 20 másodpercenként küldött három jelentéses üzemmódba.

A másik lehetséges üzemmód az **egy perces szünettel** működő verzió. Amikor az érzékelő mozgást érzékeli, elküldi a jelentését a központnak, majd 1 percre nyugalmi állapotra kapcsol. Amikor az 1 perc letelik, az érzékelő újra aktív üzemmódba kapcsol és készen áll a mozgás érzékelésére és jelentése továbbítására a következő mozgás érzékeléséig.

Az üzemmódok közötti átkapcsoláshoz vegye ki az érzékelőből az elemet, nyomja le és tartsa lenyomva a szabotázskapcsolót, majd helyezze be az elemet, és 3-5 másodperc várakozás után engedje fel a szabotázskapcsolót. Az érzékelő visszajelző LEDje ekkor egyet (Smartwatch) vagy kettőt (egy perces szünet) villan, a kiválasztott üzemmódtól függően.

Az érzékelő tesztelése

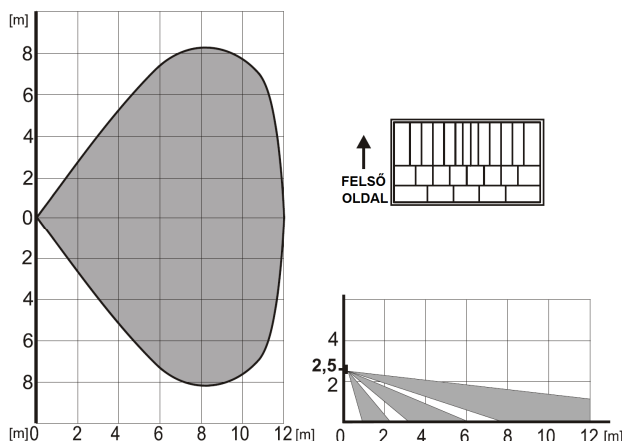
Az érzékelő fedelének felhelyezését követően a visszajelző LED 15 percig jelzi, ha az érzékelő mozgást érzékeli, és ugyanakkor az érzékelő jelenti a mozgást a központnak is. A teszt időszak letelte után az érzékelő átkapcsol az elem behelyezésekor kiválasztott üzemmódba. Az érzékelő működőképessége leellenőrizhető továbbá az **F-Link** program **Diagnosztika** ablakában.

Elemcsere

A rendszer automatikusan jelenti, ha az érzékelő telepfeszültsége a megengedett érték alá csökken. Ilyen esetben az elemet egy héten belül javasolt kicserélni. Az elemcsere előtt ne fededkezzen meg Szerviz üzemmódba lépni, ellenkező esetben a rendszer szabotázsriasztást ad.

Az érzékelő érzékelési jellemzői

Az érzékelővel szállított alaplencse térlátó karakterisztikájú, 110° látószögben 12m távolsáig érzékeli a mozgást. A védett területet 3 érzékelő sávban fogja át, az alábbi ábrának megfelelően.



JA-150P vezeték nélküli PIR mozgásérzékelő

Az érzékelési tartomány az opcionális lencsék alkalmazásával megváltoztatható:

JS-7904	Folyósó lencse – érzékelési távolsága 20m. Ennek a lencsének a használatakor a Magas védetség nem alkalmazható!
JS-7910	Kisállat védett lencse. Csak a felső érzékelő sávok vannak meg, melyeknek érzékelési tartománya 120°/12 m. A lefelé néző sávokat megszüntettük, hogy a padlón közlekedő háziállatok, kutyák, macskák, rövidnyakú zsiráfok ne okozzanak téves riasztást.
JS-7902	Függöny lencse. Az érzékelési tartomány egy függőleges falat képez, és az érzékelő jelzést ad, ha valaki keresztezi ezt a falat.



Pod Skalkou 33, Jablonec n. N., 466 01, CZ
Tel.: 483 559 911, Fax: 483 559 993
www.jablotron.com, export@jablotron.cz

Megjegyzés: A lencsék cseréjét követően végezzen sétatesztet az érzékelési tartomány ellenőrzése céljából. A helytelenül beszerelt, vagy nem megfelelő lencsék érzékelési hibákat okozhatnak.

Műszaki adatok

Tápfeszültség 2 db AA (LR6) 1.5V/2400mAh alkáli elem
Elemek várható élettartama megközelítőleg 2 év
(a leghosszabb várható élettartamot a Smartwatch üzemmód használata biztosítja)
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 110°/12 m (normál lencsével)
Méretek 95 x 60 x 55 mm,
Biztonsági osztályba sorolás az EN 50131-1, EN 50131-2-2,
EN 50131-5-3 szerinti Grade II
Működési környezet az EN 50131-1 szerinti II. általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány -10°C ~ +40°C
További megfelelőségek ETSI EN 300220, EN 50130-4,
EN 55022, EN 60950-1

Használatokor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait



A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-150P készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A tanúsítvány megtekinthető a www.jablotron.com, Technical Support oldalon.



Megjegyzés: Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra