

JA-120PB címezhető PIR mozgás és üvegtörés érzékelő

A JA-120PB címezhető PIR/ÜT érzékelő a **JABLOTRON 100** rendszer része. Feladata az emberi test mozgásának érzékelése a védetű épületek belső területén, és az üveg töréshangjának érzékelése az érzékelési tartományon belül. Az érzékelő tulajdonképpen két önálló érzékelő (egy PIR mozgásérzékelő és egy akusztikus üvegtörés érzékelő) kombinációja egy burkolatba építve. Az érzékelő letárolásakor két egymást követő memória pozíciót foglal el a központi memoriájában. Az üvegtörés érzékelő az üveg törését követő hangok, és az üveg meghajlását kísérő légyomás változás érzékelésével észleli. Javasoljuk, hogy az érzékelő telepítését bízza a Jablotron Alarms Hungária által kiképzett és levizsgáztatott telepítőre.

Telepítés

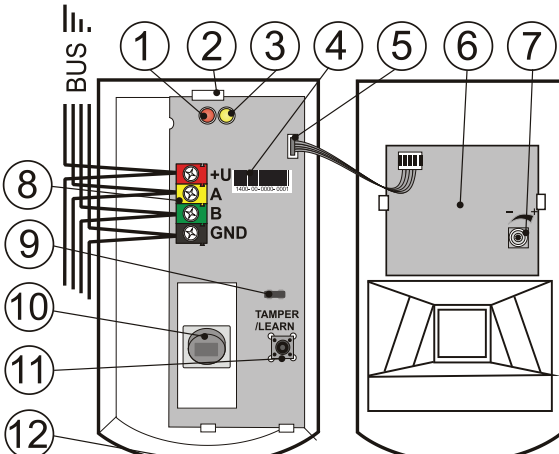
Az érzékelő telepíthető sík falfelületre, vagy a szoba sarkába is. Ügyeljen rá, hogy az érzékelési területen belül ne legyen gyorsan változó hőmérsékletű tárgy (elektromos fűtőtest, gázmelegítő, légkondicionáló stb.). Az emberi test hőmérsékletével közel azonos hőmérsékletű, mozgó objektumok (pl. függöny a radiátor felett, kutya, macska stb.) szintén téves riasztást okozhatnak. Ellenőrizze, hogy az érzékelési tartomány egyes részeit nem "takarják ki" olyan objektumok, melyek az érzékelő látóterébe esnek.

Ne irányítsa az érzékelőt közvetlenül az ablak irányába, mert az autók reflektora, vagy a visszaverődő napsugarak téves riasztást okozhatnak. Ugyanígy a nagyobb légozások, huzat által keltett hőmozgás is téves riasztást okozhat.

1. A rögzítő nyelv benyomásával (12) **nyissa fel az érzékelő fedelét**. Ügyeljen rá, hogy ne érjen a PIR elem (10) felületéhez.
2. **Emelje ki a készülék áramköri lapját**, amit egy belső rögzítő nyelv (2) tart. Az áramköri lap csatlakozójának bontása (5) nem szükséges.
3. **Törje ki a szükséges helyeken a rögzítő csavarokat** és **átvezetésére szolgáló furatokat a műanyag hátlapon**. Az érzékelő ajánlott telepítési magassága 2.5m a padlószinthez képest.
4. **Füzze át** az adatbusz vezetékét a hátlapon, majd a **rögzítse a hátlapot** a mellékelt csavarokkal a fal felületéhez (függőleges helyzetben a rögzítő nyelv lefelé néző helyzetében).
5. **Helyezze vissza az áramköri lapot**, majd kösse be az adatbusz vezetéki eréit a sorcsatlakozóba (8).



Az érzékelőnek az adatbuszra csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a tápfeszültséget.



1. ábra: 1 – piros aktiválásjelző LED; 2 – a nyomtatott áramköri lap rögzítő nyelve; 3 – sárga hibajelző LED; 4 – gyártási kód; 5 – ÜT érzékelő csatlakozója; 6 – az ÜT érzékelő áramköri lapja; 7 – az ÜT érzékelő érzékenységének beállítója; 8 – a digitális adatbusz sorcsatlakozója 9 – teszt jumper; 10 – PIR érzékelő elem; 11 – szabotázs kapcsoló; 12 – az érzékelő fedelének rögzítő nyelve
6. Folytassa a telepítési eljárást a központ telepítési utasításában leírtak szerint. Az alapvető eljárás a következő:
 - Amikor az érzékelő be van kapcsolva, a sárga színű visszajelző LED (3) villogása jelzi, hogy az eszköz még nincs letárolva a rendszerben.
 - 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. Nyomja le az érzékelő szabotázskapcsolóját (11) – az érzékelő ekkor letárolódik, és a sárga visszajelző LED kikapcsol.
7. Helyezze vissza az érzékelő fedelét.

Megjegyzés: A modul két memóriacímet foglal el a központi memoriájában (az egyes érzékelők egy-egy pozíciót foglalnak el). Ha a kiválasztott pozícióban már van egy eszköz letárolva, azt a JA-120PB(B) kiemeli és újra letárolja.

Az érzékelő működési jellemzőinek beállítása

Az érzékelő működési paramétereit az **F-Link** program **Eszközök** fül adatlapján lehet beállítani. Az érzékelő által elfoglalt memória pozícióban állva használja a **Belső beállítások** menüpontot a paraméterek beállítási párbeszéd ablakának megnyitásához.

Aktiválás jelző LED: a mozgásérzékelő és az üvegtörés érzékelő piros működés visszajelző LED-jének tiltása/engedélyezése. Szerviz üzemmódban a visszajelzés minden működik.

A PIR zavaró jelzésekkel szembeni védeeltségi szintje: a téves riasztásokkal szembeni védeeltség szintje.

Az érzékelő téves riasztások elleni védelmének szintjét állítja be. A **Normál** beállítás a kíválló téves riasztások elleni védelmet kombinálja a gyors működéssel. Az **Emelt védelem** beállítás nagyobb védelmet biztosít a téves riasztások ellen, de cserébe az érzékelő lassabban érzékelni a mozgást.

Az ÜT érzékelő érzékenységének beállítása: A légyomás változás érzékelés érzékenységi szintje (1 érzékelési fázis) az áramköri lapon (6) található trimmerrel szabályozható (7).

Amikor a rendszert szerviz üzemmódba kapcsolja, a LED visszajelző működését a PIR nyomtatott áramköri lapján elhelyezett jumper (8) beállítása szabályozza.

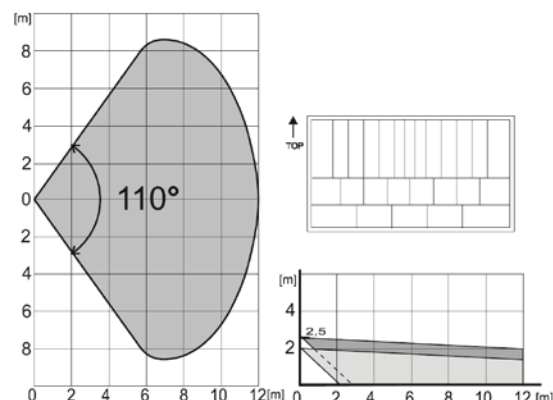
Jumper felhelyezve: PIR működésének visszajelzése;

Jumper levéve: ÜT érzékelő működésének visszajelzése.

A szerviz üzemmódból történő kilépéskor a jumper állapota nem befolyásolja az érzékelő funkcióinak visszajelzését.

Az érzékelő érzékelési jellemzői

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



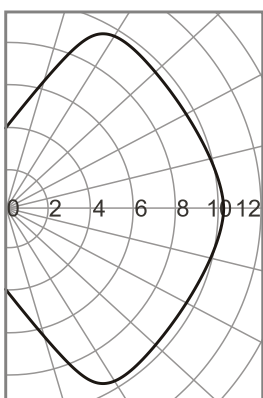
2. ábra: A PIR érzékelő érzékelési kerekterisztikája

Az érzékelési tartomány az opcionális lencsék alkalmazásával megváltoztatható:

JS-7904	Folyós lencse – érzékelési távolsága 20 m. Ennek a lencsének a használatakor a Magas védeeltség nem alkalmazható!
JS-7910	Kisállat védetű lencse. Csak a felső érzékelő sávok vannak meg, melyeknek érzékelési tartománya 120°/12 m. A lefelé néző sávokat megszüntették, hogy a padlón közlekedő háziállatok, kutya, 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.

JA-120PB címezhető PIR mozgás és üvegtörés érzékelő

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



3. ábra: Az ÜT érzékelő érzékelési karakterisztikája.

Műszaki adatok

Tápfeszültség	a központ 12V-os adatbuszáról (9...15 V)
Nyugalmi áramfelvétel	5 mA
Névleges áramfelvétel érték a vezeték kiválasztásához	10 mA
Javasolt telepítési magasság	2.5m a padlószint felett
PIR érzékelési tartomány	110°/12 m (alaplencsével)
ÜT érzékelő érzékelési tartománya	9 m (üvegfelület minimális mérete 0.6x 0.6 m)
Méretek	60 x 95 x 55 mm
Biztonsági osztályba sorolás	EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1 szerinti Grade II
Működési környezet	EN 50131-1 szerinti II. Ált. beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10 °C ~ +40 °C
További megfelelőségek	EN 50130-4, EN 55022



A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-120PB készülék teljesíti a vonatkozó 2014/30/EU, 2011/65/EU előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A megfelelőségi tanúsítvány eredeti példánya megtékinthető a www.jablotron.com oldalon – a Letöltések menüpont alatt.



Megjegyzés: Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenne válthat eszköz a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindenkorát használásra.