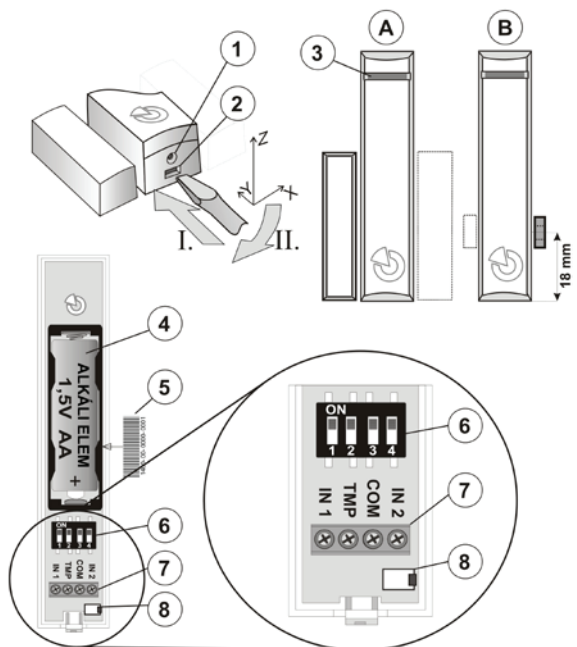


JA-150M vezeték nélküli mágneses nyitásérzékelő – 2 univerzális bemenettel

A JA-150M vezeték nélküli nyitásérzékelő a **JABLOTRON 100** rendszer része. Az érzékelő mágnessel működik, és két egymástól függetlenül állítható bemenettel rendelkezik. Az érzékelő képes továbbá az ablakok redőnyének mozgását érzékelni, ha el van látva az ehhez szükséges CT-01 kiegészítő redőny érzékelővel. A kisebb mozgások kiszűrésre kerülnek, így a légáramlatok nem okoznak téves riasztást. A központi egységeben az érzékelő két külön memóriájámet foglal el. A JA-150M felhasználható még legfeljebb két LD-81 vízszint érzékelő jelének fogadására. Javasoljuk, hogy a modul telepítését bízza a Jablotron Alarms Hungária által kiképzett és levizsgáztatott telepítőre.

Telepítés



Ábra: 1 – A fedélrógzítő csavar furata, 2 – A fedél rögzítő nyelve, 3 – LED jelzőfén, 4 – Elemtartó, 5 – Gyártási szám, 6 – DIP kapcsoló beállításai, 7 – csatlakozók, 8 – A fedél szabotázskontaktusa

Tengely	X	Y	Z
Kapcsolási távolság (mm)	21/14	17/16	55/24
Szétkapcsolási távolság (mm)	25/16	17/18	60/27

1. táblázat: Kapcsolási távolságok nem mágnesezhető felületen történő elhelyezéskor. A távolságok a szabványos téglalap alakú és a gyűrű alakú mini mágnesekre vonatkoznak.

A csomagban két fajta általános mágnes található – egy műanyag burkolattal elláttott hagyományos (téglatest formájú) mágnes (A), és egy gyűrű alakú mini mágnes (B). A kisebbik, gyűrű alakú mágnes olyan helyeken használhatjuk, ahol a normál mágnes számára nincs elég hely, illetve a mágnes ajtóból, vagy ablak mozgó keretébe szeretnénk süllyeszteni. A fenti táblázat tartalmazza minden mágnes típus kapcsolási távolságait, melyeknek figyelembe vételevel pontosan kiválasztható a megfelelő mágnes típus és a mágnes telepítési helye, mindenkor mozgástengely irányában (lásd 1. táblázat).

1. A fedél rögzítő nyelvénél (2) lenyomásával nyissa fel az érzékelő fedelét.
2. Rögzítse az érzékelő hátlapját a kívánt helyre. Szükség esetén vezesse át a kábeleket a hátsó műanyag alaplapon. Az érzékelőbe futó kábelek hossza ne haladja meg a 3 métert, így a telepítés helyét ennek megfelelően válassza ki.
3. Rögzítse csavarokkal az állandó mágneset tartalmazó elemet az ajtó/ablak nyíló részére. Az állandó mágnes alsó széle egy magasságban kell, hogy legyen az érzékelő alsó szélével (a mágnes a bal vagy jobb oldalra is felszerelhető).
4. Külső nyitásérzékelő használata esetén csatlakoztassa az érzékelőket a sorcsatlakozó megfelelő aljzatába (IN1; IN2; COM).
5. Ha a bemenetek egyikét sem kívánja használni, nem szükséges rövidzárat felhelyezni a bemenetek lezárására. (Ez érvényes a szabotázsjelző bemenetre is.)
6. A kívánt felhasználási módnak megfelelően állítsa be a DIP kapcsolókat. (lásd 2. táblázat).

7. Folytassa a telepítési eljárást a központ telepítési utasításában leírtak szerint. Az alapvető eljárás a következő:
 - a. Művelet elvégzéséhez szükséges, hogy a rendszer tartalmazzon, legalább egy telepített JA-110R rádiós vevőmodult.
 - b. Lépjön be az **F-Link** programba, válassza ki a hangelőz letárolására kijelölt pozíciót az **Eszközök** ablakban, majd kattintson a **Hozzárendelés** nyomógombra – a letárolási művelet megkezdődik.
 - c. Helyezze be az elemeket (ügyeljen a helyes polaritásra). Az elemek behelyezésekor az érzékelő elküldi letárolási azonosítóját a központnak. Megjegyzés – az érzékelő két pozíciót foglal el központ memoriájában (mindkét bemenet saját pozícióval rendelkezik).
8. Helyezze vissza az érzékelő fedelét és ellenőrizze az érzékelő működőképességét.

Megjegyzés: Az érzékelő ezenkívül letárolható a rendszerben gyártási számának (5) F-Link szoftverben történő beütésével vagy vonalkódjának beolvásásával. A vonalkód alatt álló összes számjegy (a kötőjelek is) beütése szükséges. (1400-00-0000-0001). A gyártási számot az elemtartóra ragasztott matricán, a vonalkód alatt találja.

Az érzékelő működési jellemzőinek beállítása

A beállításokat a nyomtatott áramkörön lapra helyezett DIP kapcsoló 1-4-es tagjainak programozásával lehet elvégezni. A 2. táblázatból válassza ki a kívánt üzemmódot. Az érzékelő az elem behelyezése után észleli a bemenetek NO/NC állapotát. Az érzékelő NC vagy NO állapot ezután alapbeállításként (nyugalmi állapot) tárolódik le. Az IN1 és IN2 bemenetek 1kΩ-os EOL ellenállással is működhetők.

Például: Ha az IN1 bemenet alapértelmezett működési logikáját NC-ről NO-ra szeretné átalakítani, az elem behelyezésekor a bemenetek szakadásban kell lennie.

Bemenetek leírása:

IN1 – Az 1-es bemenet sorcsatlakozója

IN2 – A 2-es bemenet sorcsatlakozója

(Az IN1 és IN2 bemenetek működési módjai a Norm/Puls/Rol1/Rol2 módok közül választhatók)

TMP – A szabotázskontaktus bemeneti csatlakozója

COM – Az IN1, IN2 és TMP bemenetek közös csatlakozója

MG – Belső mágneses nyitásérzékelő

Bemeneti módok leírása:

Norm – normál állapotjelző üzemmód, amikor az érzékelő jelzi a bemenetek aktiválását és deaktiválását.

Pulse – impulzus üzemmód, amikor az érzékelő csak az aktiválását jelzi (az, hogy ez a kikapcsolásra vagy bekapcsolásra vonatkozik, az alapértelmezett NO/NC készzenléti beállítástól függ).

Off – A bemenet tiltva van.

Rol1, Rol2 – redőny érzékelő üzemmód, amely az ismételt impulzusokra vagy a rövid aktiváló (NO) impulzusokra reagál, 2 körönböző érzékenységi szinttel. Ezek: **Rol1** = aktiválás, ha 2 percen belül 3 impulzust érzékel; **Rol2** = aktiválás, ha 2 percen belül 5 impulzust érzékel. Ha ez a bemeneti hurok 0.5 mp-nél hosszabb időre megszakad, szabotás riasztás következik be. Miután a bemenet Rol4/Rol2 módban aktiválódott, az érzékelő nem reagál a következő aktiválásra 10 másodpercig.

LD-81 – LD-81 vízszint érzékelő csatlakoztatására szolgáló üzemmód.

Mód	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	MG	IN1	IN2
0					Normál	Ki	Normál
1				•	Normál	Ki	Imp.
2			•		Normál	Ki	Rol1
3			•	•	Normál	Ki	Rol2
4	•				Imp.	Ki	Imp.
5	•			•	Imp.	Ki	Rol1
6	•	•	•		Normál	Ki	Rol2
7	•	•	•	•	Ki	LD-81	LD-81
8	•				Ki	Normál	Normál
9	•				•	Ki	Normál
10	•			•	•	Ki	Normál
11	•		•	•	•	Ki	Normál
12	•	•			•	Ki	Imp.
13	•	•			•	Ki	Imp.
14	•	•	•	•	•	Ki	Rol1
15	•	•	•	•	•	Ki	Rol2

2. táblázat: Az érzékelő működési jellemzőinek beállítása
(• = DIP kapcsoló BE)



JA-150M vezeték nélküli mágneses nyitásérzékelő – 2 univerzális bemenettel

Elemcsere

Az érzékelő automatikusan jelenti, ha az elem telepfeszültsége a megengedett érték alá csökken. Az elemcsere előtt ne feledkezzen meg Szerviz üzemmódba lépni, ellenkező esetben a rendszer szabotázriasztást ad. **Figyelem:** az elemcsere elvégzésekor a bemeneti csatlakozók készleti módban kell, hogy legyenek, ugyanis az új elem behelyezésékor az érzékelő ismét leolvassa a bemeneteket és az akkor jelenlegi állapotot veszi alaphelyzetnek. (Ez alól kivétel a belső mágneses kontaktus).

Műszaki adatok

Tápfeszültség	1x AA méretű (LR6) alkáli elem 1.5V / 2400 mAh
Elem várható élettartama	Megjegyzés: Az elem nem tartozék kb. 2 év
Rádiókommunikációs frekvencia	868.1 MHz, JABLOTRON protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság	kb. 300 m (nyílt téren)
Külső érzékelők maximális kábelhossza	3 m
Méretek	109 x 24 x 22 mm
Biztonsági osztályba sorolás	az EN 50131-1, EN 50131-3, és EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 szerinti Grade 2
a	
Működési környezet	az EN 50131-1 szerinti II. általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10 °C ~ +40 °C
További megfelelőségek	
Használatakor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait.	ETSI EN 300 220-1, EN 50130-4, EN 55022, EN 50950-1

A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-150M(B) készülék teljesít a vonatkozó 2014/53/EU, 2014/35/EU, 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 működésképtelen vált eszköz a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindenkorától újrafelhasználásra.