

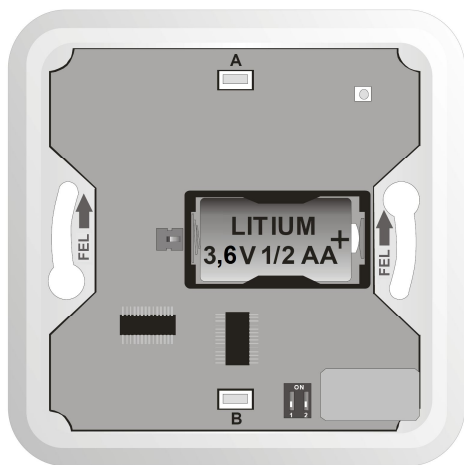
JA-188J vezeték nélküli fali nyomógomb

A JA-188J távirányító a Jablotron riasztórendszer része. A felhasználható a riasztóközpont élesítésére/hatástalanítására, pánik riasztás aktiválására vagy külső elektromos eszközök távvezérlésének megvalósítására. A távirányító elemes táplálású, vezeték nélküli működésű, rádiós kommunikációja a Jablotron protokolljával védett. Javasoljuk, hogy a jeladó telepítését bízva a Jablotron Alarms Hungária által kiképzett és levizsgázott telepítőre

Telepítés

Ha a távirányítót pánik nyomógombként szeretné használni, a készüléket a hozzá tartozó hátlappal együtt kell telepíteni, és a szabotázskapcsolókat aktiválni kell. A nyomógombot ne telepítse fémfelületre, mert az hátrányosan befolyásolja a rádiókommunikáció hatótávolságát.

- Egy arra alkalmas csavarhúzóval (jobb vagy bal oldalról beillesztve) távolítsa el a nyomógomb felső részét.
- A nyomógomb házának négy sarkában található rögzítő nyelvek benyomásával emelje ki a nyomógomb hátlapját.
- Rögzítse a hátlapot a kívánt helyre.
- Szerelje vissza az áramkört tartalmazó felső részt a már telepített alsó részre, és ellenőrizze, hogy a szabotázskapcsoló rugója a hátlap erre a célra szolgáló nyílásán át közvetlenül a falfelületre támaszkodjon.
- Állítsa be a nyomógomb kívánt működési paramétereit a DIP kapcsolók segítségével (lásd a "DIP kapcsolók beállítása" című szakaszt).
- Tárolja le a JA-188J távirányítót a központi egység memóriájában, a központ leírásában rögzített módon.
- Helyezze vissza a nyomógomb burkolatának felső részét a telepítés befejezéséhez.



DIP kapcsolók beállítása

Mielőtt felhelyezi a JA-188J felső részét, ellenőrizze a működésvezérlő DIP kapcsolók (#1 és #2) beállításait:

#	KI	BE
1	Szabotázsjelzés, és rádió kommunikáció felügyelete KIKAPCSOLVA	Szabotázsjelzés, és rádió kommunikáció felügyelete jelzése BEKAPCSOLVA
2	Távvezérlő üzemmód – A gomb (a nyomógomb felső részének) megnyomása = élesítés, B gomb (a nyomógomb alsó részének) megnyomása = hatástalanítás	Pánik nyomógomb funkció - az A vagy a B gomb megnyomása pánikriasztást indít

A nyomógomb használata Jablotron központtal

Ha a nyomógombot központtal együtt kívánja használni, a szabotázskapcsolóknak aktivált állapotban, kell lennie (#1 DIP kapcsoló a BE állásban).

- A rendszernek tartalmaznia kell egy, a központi egységhez csatlakoztatott 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.
- A letároláshoz helyezze be a JA-188J-ba az elemet. Amikor az elemet behelyezi az érzékelőbe, a készülék egy letárolási azonosító jelet sugároz a központnak, és az érzékelő letárolódik a kiválasztott memóriahelyre.
- Helyezze vissza az távirányító fedelét és ellenőrizze működőképességét.

Ha a **#2 DIP kapcsoló KI állásban van**, a nyomógomb alap működési módja **távírányító**. A gomb lenyomása = **élesítés**, **B** gomb lenyomása = **hatástalanítás**. Ha a központban a távirányítóhoz tartozó memóriacímhez **más működési módot** állít be, akkor az, az **A** gomb lenyomására vonatkozik majd.

Ha a **#2 DIP kapcsoló BE állásban van**, a nyomógomb alap működési módja **pánik nyomógomb**, függetlenül attól, hogy az **A** vagy a **B** nyomógombot nyomja-e le.

A JA-188J tesztelése központtal

A Jablotron központ Szervíz üzemmódban képes a JA-188J nyomógomb rádiójel erősségének mérésére (lásd a központ leírását).

A JA-188J, mint ajtócsengő nyomógomb

Ha a JA-188J távirányítót a JA-180L beltéri hangjelzővel együttműködve, ajtócsengő nyomógombként kívánja működtetni, az #1 és #2 DIP kapcsolókat a KI állásba kell kapcsolnia. A letárolási művelet során kövesse a JA-180L hangjelző leírásában foglaltakat.

Elektromos eszközök vezérlése

A JA-188J más Jablotron protokollal működő vezeték nélküli eszközökkel (pl. a JA-182N és JA-180N vevőegységekkel) is használni lehet. Részletes információkért tekintse át az adott vevőegység leírását. Ezeknél az alkalmazásoknál az #1 és #2 DIP kapcsolóknak KI állásban kell lennie.

Megjegyzés: A JA-188J egyszerre több vevőegységben is letárolható.

Elemcsere

Ha a nyomógombot egy Jablotron központtal együtt használja, a központ folyamatosan figyelemmel kíséri a JA-188J elemének állapotát, és ha a feszültsége egy megadott szint alá csökken, a központ értesíti a telepítőt vagy a felhasználót az elem kimerüléséről. Ilyen esetben a nyomógomb még tovább használható, de az elemcserét a következő két héten belül végre kell hajtani. Az elemcserét kizárólag erre megfelelően kiképzett és jogosult személy végezheti, a központ Szervíz üzemmódjában.

A kifogyott elemeket ne a szemébe dobja, hanem a szelektív hulladékgyűjtés szabályai szerint adja le további újrafeldolgozásra.

Az elemcserét követően mindig ellenőrizze a JA-188J működőképességét.

Műszaki adatok

Tápfeszültség: LS14250 (3,6V/1,2Ah, 1/2AA) típusú lítium elem)
Elem várható élettartama: kb. 3 év (napi 20 aktiválás)
Kommunikációs frekvencia: 868.1 MHz, Jablotron protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság: kb. 300m (nyílt térben)
Méret, súly: 80 x 80 x 29 mm, 60g
Működési környezet: EN 50131-1 class II. általános beltéri
Működési hőmérséklet tartomány: -10 ~ + 40 °C
Megfelelőség: EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 Grade 2
Megfelelőség 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-188J készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A tanúsítvány eredeti példánya 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



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