

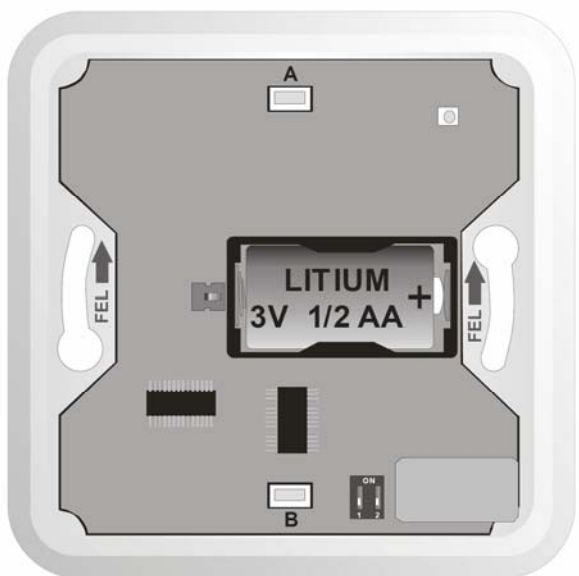
RC-88 vezeték nélküli fali nyomógomb

Az RC-88 távirányító a Jablotron OASiS 80 riasztórendszer része. 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 saját fejlesztésű OASiS protokolljával védett.

Telepítés

Ha a távirányítót pánik nyomógombként szeretné használni, a készüléket a hozzá tartozó háttalappal 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 házában négy sarkában található rögzítő nyelvek benyomásával emelje ki a nyomógomb háttalját.
- Rögzítse a háttalpot a kívánt helyre.
- Szerelje vissza az áramkört tartalmazó felső részt a már telepített alsó részre, és ellenőrizze, hogy a szabotázskapcsoló rugója a háttal 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 az RC-88 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 az RC-88 felső részét, ellenőrizze a működésvezérlő DIP kapcsolók beállításait.

#	KI	BE
1	Szabotázsjelzés, rádió kommunikáció felügyelete és az alacsony telepfeszültség jelzése KIKAPCSOLVA	Szabotázsjelzés, rádió kommunikáció felügyelete és az alacsony telepfeszültség 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 egy OASiS JA-8x központtal

Ha az RC-88-at egy OASiS központtal együtt kívánja használni, a szabotázskapcsolóknak aktivált állapotban, kell lennie (#1 DIP kapcsoló a BE állásban).

1. Kapcsolja a központi egységet Programozói üzemmódba, majd az 1 gomb lenyomásával lépjen be a Tárolási üzemmódba. A nyíl gombok lenyomásával válassza ki a távirányító letárolására kijelölt memóriahelyet.

RC-88 vezeték nélküli fali nyomógomb

2. Az RC-88 letárolásához helyezze be az elemet.

3. A kezelőegység # gombjának lenyomásával lépjen ki a Tárolási üzemmódból.

Ha a #2 DIP kapcsoló KI állásban van, az RC-88 nyomógomb alap működési módja távirányító. 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, az RC-88 nyomógomb alap működési módja pánik nyomógomb, függetlenül attól, hogy az A vagy a B nyomógombot nyomja-e le.

Az RC-88 gomb tesztelése az OASiS központtal

Az OASiS központ Programozói üzemmódjában a központ képes az RC-88 nyomógomb rádiójel erősségének mérésére (lásd a központ leírását).

Az RC-88, mint ajtócsengő nyomógomb

Ha az RC-88 távirányítót a JA-80L 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-80L hangjelző leírásában foglaltakat.

Elektromos eszközök vezérlése

Az RC-88 más OASiS protokollal működő vezeték nélküli eszközökkel (pl. az UC-8x vagy AC-8x univerzális 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: Az RC-88 egyszerre több vevőegységben is letárolható.

Elemcsere

Ha a nyomógombot egy OASiS központtal együtt használja, és az #1 DIP kapcsoló BE állásban van, a központ folyamatosan figyelemmel kíséri az RC-88 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 elemcsere után a következő két héten belül végre kell hajtani. Az elemcsere kizárólag erre megfelelően kiképzett és jogosult személy végezheti, a központ Programozói üzemmódjában.

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

Az elemcsere után mindig ellenőrizze az RC-88 működőképességét.

Műszaki adatok

Tápfeszültség: CR14250SL (1/2AA 3.0V) lítium elem

Elem várható élettartama:

- kb. 3 év (#1 DIP kapcsoló BE állásban, napi 20 aktiválás)

- kb. 5 év (#1 DIP kapcsoló KI állásban, napi 20 aktiválás)

Rádiókommunikációs frekvencia: 868 MHz, OASiS protokoll

Rádiókommunikációs hatótávolság: kb. 300m (nyílt térben)

Méret: 80 x 80 x 29 mm

Működési környezet: EN 50131-1

Működési hőmérséklettartomány: class II. általános beltéri

-10 ~ +40 °C

Megfelelőség: EN 50131-1, EN 50131-5-3 grade 2

Használatkor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy az RC-88 készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveinek. 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



Jablotron Ltd., Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com