

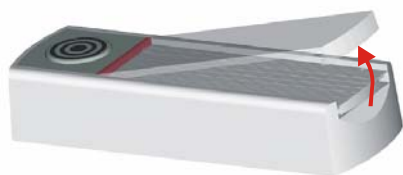
RC-89 vezeték nélküli ajtócsengő nyomógomb

Az RC-89 távirányító az OASiS 80 riasztórendszer része. Felhasználható vezeték nélküli ajtócsengő, pánik nyomógomb, vagy elektromos eszközök távvezérlő eszközként megvalósítására. A távirányító elemes táplálású, vezeték nélküli működésű, rádiós kommunikációja a Jablotron saját fejlesztésű OASiS protokolljával védett.

Telepítés

A nyomógombot ne telepítse nagy fémfelület közvetlen közelébe, mert az hátrányosan befolyásolja a rádiókommunikáció hatótávolságát.

- Finoman nyissa fel az átlátszó fedelet (lásd az alábbi ábrát)
- Óvatosan csavarja ki a fedelet rögzítő csavart, de ügyeljen rá, hogy a csavar ne essen ki a helyéről.
- Nyomja meg a csavart, amíg a hátlap ki nem esik a fedélből.
- Rögzítse a hátlapot a kívánt telepítési helyre.
- Helyezze vissza a nyomógomb fedelét, majd csavarja be a fedelet rögzítő csavart.
- Írja fel a kívánt nevet a papír címkére, majd helyezze vissza a címkét és az átlátszó fedelet a nyomógomb fedelébe.
- Tárolja le a nyomógombot a kívánt vevőegységbe (pl. a JA-80L vezeték nélküli hangjelzőbe).



Az RC-89, mint ajtócsengő nyomógomb

Ha az RC-89 távirányítót ajtócsengő nyomógombként kívánja használni, az alábbiak szerint kell tárolnia a JA-80L vezeték nélküli beltéri hangjelző memóriájába:

1. Csatlakoztassa a hangjelzőt a hálózati feszültség aljzatába.
2. Amikor a hangjelző jelzőfénye bekapcsol, nyomja le és tartsa lenyomva a JA-80L nyomógombját, amíg a jelzőfény villogni nem kezd, jelezve, hogy letárolási üzemmódba lépett.
3. Nyomja meg az RC-89 nyomógombját – az ajtócsengő hangjelzése hallatszik (a nyomógomb ismételt lenyomásával léptethet a 8 választható dallam közül a kívánt dallam kiválasztásáig).
4. A letárolási módból való kilépéshez ismét nyomja le a JA-80L nyomógombját, mire a visszajelző fény kialszik.

Az RC-89, mint pánikjelző nyomógomb

Ha az RC-89 távirányítót pánikjelző adóegységként kívánja használni, az alábbiak szerint kell tárolnia a JA-80L vezeték nélküli beltéri hangjelző memóriájába történő letárolásához az alábbiak szerint járjon el:

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.
2. Nyomja le és tartsa lenyomva az RC-89 távirányító gombját, amíg a központ három rövid villanással nem válaszol.
3. A központ a három villanással jelzi, hogy a letárolási művelet sikerrel járt.
4. A kezelőegység # gombjának lenyomásával lépjen ki a Tárolási üzemmódból.

Megjegyzés:

- Az RC-89 távirányító alap működési módja Pánik riasztás. Más működési mód beállítása a központi egység programozásával lehetséges.
- Ha az RC-89 távirányítót fizikailag eltávolítja a rendszerből, a központ ezt a változást nem tudja érzékelni, mert az RC-89 önmagától nem jelzi elmozdítását a telepítési helyről, és a központ sem ellenőrzi a távirányítóval történő rádiókommunikáció meglétét. Az EU szabványoknak megfelelő módon az RC-89 felhasználható hordozható pániknyomógomb céljára, de ilyenkor nem szabad egy adott helyre rögzíteni. Ha rögzített telepítési helyű pánikjelző nyomógombra van szükség, amely az EU szabványoknak is megfelel, javasoljuk inkább az RC-88 távirányító pánik nyomógomb üzemmódban történő használatát.

- Az RC-89 távirányítóknak egy központ panel memóriájában történő letárolásának másik lehetséges módja az elem behelyezésével történhet.

A panic nyomógomb funkció tesztelése

Az RC-89 távirányító rádiójelének erőssége és minősége a központ Telepítési üzemmódjába lépve ellenőrizhető (lásd a központi egység leírását).

Elektromos eszközök vezérlése

Az RC-89 más OASiS protokollal működő vezeték nélküli eszközökkel (pl. az UC-8x vagy AC-8x univerzális vevőegységekkel) is használatba vehető. Részletes információkért tekintse át az adott vevőegység leírását.

Az RC-89 a nyomógomb lenyomásakor ugyanazt a jelzést bocsátja ki, mintha egy RC-80 távirányító két nyomógombját nyomná le egyidejűleg.

Az RC-89 távirányító egyszerre több vevőegységbe is letárolható, így például, ha valaki megnyomja a távirányító gombját, egy JA-80L beltéri hangjelző lejátsza a figyelmeztető dallamot, míg egy AC-82 univerzális vevőegység felkapcsolja az ajtó előtti lámpát.

Elemcsere

Amikor az RC-89 hatótávolsága észrevehetően csökken, vagy egyszerűen nem működik tovább, cserélje ki az elemet. Az elemcserehez ki kell csavarnia az átlátszó fedél alatt elrejtett rögzítő csavart.

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

Esővédő tető

Az ajtócsengő nyomógomb tartozéka az esővédő tető, melynek feladata az időjárás közvetlen hatásainak elhárítása. Telepítéskor illesse a nyomógomb házának hátlapján látható kiemelkedéseket a védőtető mélyedéseibe, és a tetőt a hátlappal együtt rögzítse a kívánt falfelületre.

Az átlátszó fedőlap kiemelésénél, behelyezésénél és kezelésénél körültekintően járjon el. Használjon pl. egy vékony pengéjű kést vagy csavarhúzókat a fedlap kiemeléséhez.



Műszaki adatok

Tápfeszültség	L1016 (6.0 V) tartós alkáli elem
Elem várható élettartama:	kb. 2 év (kültérben kevesebb)
Rádiókommunikációs frekvencia	868 MHz, Oasis protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság:	kb. 50 m (nyílt térben)
EN 50131-1 Szabványban rögzített működési környezet:	III osztály védett - kültéri
Burkolat védettsége	IP-41
Működési hőmérséklet	-25 ~ +50 °C
Relatív páratartalom	25 ~ 75%
Működési feltételek	ERC REC 70-03
Megfelelőség: ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50130-4, EN 50134-2, EN 60950	



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy az RC-89 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