

JA-186J vezeték nélküli távirányító

A JA-186J távirányító a Jablotron riasztórendszer része. Feladata a központi egység távvezérlése, élesítés/hatástalanítás, pánikriasztás indítás, és külső elektronikus eszközök távvezérlése. A készülék nagy előnye, hogy 868,1 MHz és 433 MHz frekvenciára is hangolható így képes a Jablotron belső kommunikációs frekvenciájú készülékeivel (JA-60 rendszerű központok, UC-216, UC-222 univerzális vevőegységek, stb.) való kommunikációra is. A távirányító jelzi ha az elem kimerülően van. A készülék háza két nyomógombos kiszerezésben is kapható, erről helyi forgalmazójánál érdeklődhet.

Letárolás Jablotron központi egységbe

A távirányító az egyes (jobb vagy bal oldali) nyomógombpárok egyidejű lenyomásával (és nyomva tartásával) tárolható le a központi egységbe. A letárolás részletes műveleti leírását a Jablotron központ leírásában találja

Ha egy adott távirányítót törölni szeretne a rendszerből, a távirányító által elfoglalt memóriacím szerint kell törölnie a központi memóriájából.

A távirányító nyomógomb párijainak alap működési módja a központi élesítése/hatástalanítása. A két nyomógomb egyidejű lenyomásával pánik riasztás aktiválható. Ha a távirányítót az alap működési módtól eltérő módon szeretné használni, a kívánt vezérlés a vagy gomb lenyomásakor aktiválódik (attól függően, hogy melyik nyomógomb párt aktiválta).

Ha a távirányító mindkét nyomógomb páriját letárolta a központba (csak eltérő memóriacímre) akkor az egyes nyomógomb párokhoz eltérő működési módok rendelhetők. Ilyen lehet például az a beállítás, amikor az egyik nyomógomb pár teljes élesítésben élesíti/hatástalanítja a rendszert, a másik nyomógomb pár pedig részleges élesítést aktivál.

A fel nem használt nyomógombok alkalmazhatók vezérlési célokra, mint például egy CA-120x Jablotron autóriasztó vagy JA-182N és JA-180N vevőegységek, UC-216, UC-222 készülék (stb.) távirányítása...

Billentőzár

A távirányító négy nyomógombos változatának használata esetén lehetőség van az ún. billentőzár használatára is. A billentőzár aktiválása az átlós irányú nyomógomb párok lenyomásával (+ vagy +) történik. A billentőzár aktivált állapotában a távirányító LED visszajelzője bármely gomb lenyomása esetén gyors villogásba kezd, jelezve a billentőzár működését, ilyenkor a távirányító vezérlő jelzést nem továbbít. (Lásd A távirányító programozása c. fejezetet.)

Pánikriasztások

Pánikriasztások indíthatók a + vagy + gombok egyszerre történő lenyomásával. A távirányítót beállítása úgy is lehetséges, hogy bármely baloldali gomb lenyomására pánikriasztást indít. (vagy). (Lásd A távirányító programozása c. fejezetet.)

A távirányító használata más eszközökkel

A Jablotron központokon kívül a távirányító felhasználható más Jablotron kommunikációs protokollt használó készülékek vezérlésére. Ilyen eszköz például a JA-182N és JA-180N univerzális vevőegység. A távirányítónak az egyes vevőegységekkel történő használatáról bővebben a kiválasztott vevőegység leírásában olvashat.

Ha a távirányítót a 433 MHz kommunikációs frekvenciájú Jablotron eszközök valamelyikével kívánja használni, a távirányító nyomógombpárja átkapcsolható erre az üzemmódra. (Lásd A távirányító programozása c. fejezetet.)

A távirányító programozása

1. Nyomja le és tartsa lenyomva a távirányító gombját. A visszajelző LED egyet villan, majd folyamatosan világítva marad.
2. Tartsa lenyomva a gombot, miközben a gombot az alábbi táblázat szerint annyiszor nyomja le, hogy a kívánt működési módot aktiválja..
3. A gomb felengedésével léphet ki a programozási üzemmódból.
4. A beállított konfiguráció kiválasztását a LED visszajelző villogása erősíti meg. A LED annyiszor fog felvillanni, ahányszor a gombot megnyomta.

A távirányító gyári alapbeállítása: 5 (Billentyűzár funkció nincs, egy nyomógombos PÁNİK jeladás nem lehetséges, mindkét nyomógomb pár 868.1 MHz-en működik).

Üzemmód választás A gomb lenyomásainak száma	Működési mód			
	billentyűzár	vagy PÁNİK	433MHz	433MHz
5				
6	•			
7		•		
8	•	•		
9			•	
10	•		•	
11		•	•	
12	•	•	•	
13				•
14	•			•
15		•		•
16	•	•		•
17			•	•
18	•		•	•
19		•	•	•
20	•	•	•	•

Elemcsere

Az alacsony telepfeszültséget a távirányító LED-je jelzi. Bármely gomb megnyomása után, a LED hosszan villan (a megszokott módon), majd két rövid villanással jelzi az elem lemerültségét. A távirányító ennek ellenére ilyenkor továbbra is ugyanúgy működik, azonban hatótávolsága csökkenhet. A jelzés a vezérlőegységen is látható (billentyűzetén vagy a kommunikátoron). A jelzés megszűnik az új elem behelyezésekor (L1016 típusú).

A kimerült elemeket ne dobja a szemétkosárba, hanem a törvényi előírásoknak megfelelően adja át újrafelhasználásra.

Műszaki adatok

Tápfeszültség: L1016 (6.0V / 58 mAh) tartós alkáli elem (Az EN 50131-6 szerinti C tápegység típus)
Elem várható élettartama: 3 év (napi 5 aktiválást figyelembe véve)
Rádiókommunikációs frekvencia: 868,1 MHz / 433,92 MHz
Rádiókommunikációs hatótávolság: kb. 30m (nyílt térben)
Méret, súly: 70 x 34 x 18mm, 20 g
Működési környezet az EN 50131-1 szerint: II - általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány: -10 ~ +40 °C
Biztonsági osztály az EN 50131-1 szerint: 2
Használatkor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait.
Szabványi megfelelés: ETSI EN 300220, EN 55022, EN50130-4, EN60950-1



A JABLOTRON ALARMS a.s. kijelenti, hogy a JA-186J 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 működéséptelenné 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