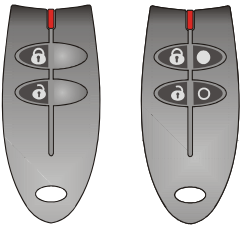


## RC-86 vezeték nélküli távirányító

Az RC-86 távirányító a Jablotron JA-8x OASIS rendszer része. Feladata a központi egység távvezérlése, élesítés/hatástalanítás, pánikriasztás indítás, és külső elektronikus eszközök távvezérlése. A készülék nagy előnye, hogy képes a JA-6x PROFI és MAESTRO rendszerek 433 MHz belső kommunikációs frekvenciájú készülékeivel (JA-6x központok, UC-216, UC-222 univerzális vevőegységek, stb.) való kommunikációra is.

### Nyomógombok száma





A távirányítót két nyomógombos házban szállítjuk, de mellékelünk egy négy nyomógombos házat is. Ha a második nyomógomb párat is használatba kívánja venni, egyszerűen helyezze át a távirányító áramköri lapját a négy nyomógombos házba.

### Az eszköz letárolása egy 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 az központi leírásában találja.





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

A távirányító nyomógomb páriainak 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 páriát 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 Jablotron autóriasztó, UC-8x vagy AC-8x vevőegység, UC-216, UC-222 készülék (stb.) távirányítása.

### Billentyűzár






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






### Használat más OASIS eszközökkel

Az OASIS központokon kívül a távirányító felhasználható más OASIS kommunikációs protokollt használó készülékek vezérlésére. Ilyen eszköz például az UC-8x és AC-8x 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.

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	●	●	●	●

A távirányító gyári alapbeállítása: 5 (Billentyűzár funkció nincs, egy nyomógombos PÁNİK jeladás nem lehetséges, mindkét nyomógomb pár 868MHz-en működik)

### Elemcsere

Ha a távirányító hatótávolsága észrevehetően lecsökken, vagy egyáltalán nem működik, eljött az elemcsere ideje. A kimerült elemeket ne dobja a szemétkosárba, hanem a törvényi előírásoknak megfelelően adja át az arra kijelölt cégnek újrafelhasználásra.

### Műszaki adatok

Tápfeszültség: L1016 (6.0V) tartós alkáli elem)  
 (Az EN 50131-6 szerinti C tápegység típus)  
 Elem várható élettartama: 3 év (napi 5 aktiválást figyelembe véve)  
 Rádiókommunikációs frekvencia: 868 MHz/433MHz  
 Rádiókommunikációs hatótávolság: kb. 30m (nyílt térben)  
 Működési környezet az EN 50131-1 szerint: II - általános beltéri  
 Működési hőmérséklettartomány: -10 ~ +40 °C  
 Biztonsági osztály az EN 50131-1 szerint: 2  
 Használatokor figyelembe kell venni az ERC REC 70-03 előírásait.  
 A készülék megfelel az ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1 szabványok és irányelvek előírásainak.



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy az RC-86 készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az abban foglalt irányelveknek. A tanúsítvány megtekinthető a [www.jablotron.com](http://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](http://www.jablotron.com), [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)

MGE53600