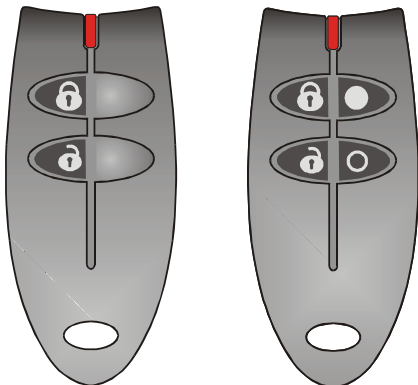


RC-80 vezeték nélküli távirányító

Az RC-80 távirányító az OASIS 80 riasztórendszer része. Célja a rendszer távvezérelt élesítésének/hatástalanításának lehetővé tétele, pánik riasztás jelzése, és más elektronikus eszközök távvezérlésének megvalósítása. A távirányító elemes táplálású, vezeték nélküli működésű, rádiós kommunikációja a Jablotron saját fejlesztésű OASIS protokolljával védett.

A távirányító nyomógombjai

A távirányító áramköri lapja négy nyomógombos kivitelű, de gyárilag a két nyomógombos házban szállítjuk, és mellékelünk egy négy nyomógombos házat is, melybe az áramköri lap szükség esetén (a hátlapi csavar oldása után) áthelyezhető.



A távirányító letárolása az OASIS központba

Egyszerre egy pár nyomógomb tárolható le a központ memóriájába az alábbi módon:

1. A központi egység kezelőjével **lépjen be a Programozói üzemmódba**, majd az **1 gomb lenyomásával lépjen be a Tárolási üzemmódba**. A központ felajánlja az első szabad memóriahelyet az eszköz letárolására. Ha ezt nem találja megfelelőnek, a fel/le nyíl gombok segítségével válassza ki a kívánt memóriahelyet.
2. **Nyomja le és tartsa lenyomva a** **és** **vagy** **és** **gombokat (azt a nyomógomb párt, melyet le kíván tárolni) addig, amíg a távirányító visszajelző LED-je hármát nem villan.**
3. A kezelőegység # gombjának lenyomásával **lépjen ki a Tárolási üzemmódból**.
 - A távirányító nyomógomb párijainak gyári alapműködésű beállítása a rendszer élesítése és hatástalanítása, attól függően, hogy a két gomb közül melyiket nyomja meg, valamint pánikriasztás leadása, ha a két gombot egyidejűleg nyomja le. Ha a távirányító által elfoglalt memóriacímhez az alapműködéstől eltérő funkciót szeretne rendelni, az adott működési módot csak a vagy lenyomása fogja kiváltani, (attól függően, hogy melyik párhoz rendelte hozzá az adott funkciót).
 - Ha egy adott távirányító két nyomógomb párját a központ két külön memóriacímre tárolja le, akkor a nyomógomb párokhoz egyedi működési módok és területek rendelhetők. Ez azt is jelenti például, hogy az egyik nyomógomb párral élesítheti/kikapcsolhatja a teljes rendszert, a másik nyomógomb part pedig felhasználhatja az éjszakai rész élesítés vezérlésére.
- A és letárolása szintén az elem behelyezésével történik.

- Ha a távirányítónak csak két nyomógombját tárolja le a központ memóriájába, a másik nyomógomb pár felhasználható más eszközök vezérlésére. Ilyen lehet például egy Jablotron autóriasztó vagy a Jablotron által gyártott UC-8x és AC-8x univerzális vevőegységek.

A távirányító tesztelése

A távirányító által kibocsátott rádiós jel erőssége és minősége leellenőrizhető és mérhető a központi egység Programozói üzemmódjában vagy a ComLink programmal.

A billentyűzár használata

Ha a távirányítónak mind a négy nyomógombját használatba vette, a nyomógombok véletlen megnyomás elleni védelme céljából egy billentyűzár funkciót aktiválhat. A billentyűzár aktiválásához nyomja le az átlósan szemben levő nyomógomb párokat (+ vagy +). Ha a billentyűzár aktiválva van, ezt a távirányító visszajelző LED-jének gyors villogása jelzi, bármely gomb lenyomása esetén, és persze ilyenkor rádiós jelkibocsátás sem történik.

A távirányító használata más Jablotron termékekkel

Az OASIS sorozat központjaink kívül a távirányító felhasználható más OASIS protokollal kommunikáló rádiós eszközök vezérlésére is. Ilyen például az UC-8x és AC-8x típusú univerzális vevőegység. A távirányítók használatának mikéntjét az adott eszköz leírása részletesen tárgyalja.

Elemcsere

Ha a távirányító hatótávolságának csökkenését észleli, vagy a távirányító egyszerűen nem működik tovább, itt az ideje az elem cseréjének. Az elemcseréhez a távirányító előlapját és hátlapját szét kell választani, melyet a hátlap közepén elhelyezett csavar oldásával tehet meg.

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

A távirányító eltávolítása a rendszerből

Ha a távirányítót eltávolítja a rendszerből, a központ érzékeli és jelzi az eszköz hiányát. Ezért az eszköz fizikai eltávolítása előtt törölje azt a központ memóriájából.

Műszaki adatok

Tápfeszültség:	L1016 (6.0 V) tartós alkáli elem
Az elem várható élettartama:	kb. 3 év (napi 5 aktiválással)
Rádiókommunikációs frekvencia:	868 MHz, Oasis protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság:	kb. 30 m (nyílt térben)
EN 50131-1szabványban rögzített működési környezet	II. Általános beltéri
Működési hőmérséklettartomány	-10 ~ +55 °C
Használatokor figyelembe kell venni az	ERC REC 70-03 előírásait
Megfelelőség: ETSI EN 300220, ETS 300683, EN 50134	



A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az RC-80 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 újfelfelhasználásra



Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559
www.jablotron.com