

RC-85 távirányító (autós kiegészítő)



Az RC-85 távirányító az OASiS 80 riasztórendszer része. Célja, hogy a gépjármű belsejébe telepítve lehetővé tegye külső elektronikus eszközök (pl.: garázkapu, sorompó) vezérlését, vagy egy OASiS központ élesítését/hatástalanítását. Felhasználható továbbá egy más gyártó által készített autóriasztó riasztási jelzésének átjelzésére egy OASiS központhoz.

A távirányító nincs állandóan feszültség alatt, csak akkor sugároz, amikor a +12V DC tápfeszültséget a bemenetére kapcsolja.

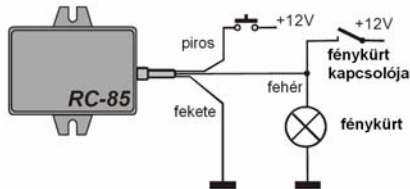
Telepítés

A távirányítót a gépjármű belső, védett területén kell telepíteni, például a műszer fal mögött. Ne telepítse közvetlenül a karosszéria fém lemezére, mert ez hátrányosan befolyásolja a rádiókommunikációs hatótávolságot. Javasoljuk, hogy a készüléket csavarokkal rögzítse a gépjármű valamelyik műanyag alkatrészéhez. A bekötésére szolgáló vezetékek egyúttal az antenna szerepét is betöltik, tehát ne vágja őket rövidebbre 30cm-nél.

A készülék bekötése

Fekete	GND	
Piros	A +12V DC feszültségre kapcsolva ÉLESÍTÉS parancsot küld a központnak.	
Fehér	A +12V DC feszültségre kapcsolva HATÁSTALANÍTÁS parancsot küld a központnak.	
Mindkét vezeték egyidejű 12V DC feszültségre kapcsolásakor a készülék PÁNIK riasztási jelzést küld a központnak.		

- **Gépjárműben történő telepítés** esetén a gépjármű meglévő kapcsoló elemei (fénykürt, ablakmosó motor, dudu) is felhasználhatók a távirányító vezérlésére, de új kapcsolók beépítésének is lehetséges.



Példa a távirányító bekötésére egy autóban

- Ha a gépjármű **más gyártó által készített riasztó készülékének jelzését** szeretné átvinni egy OASiS központba, kösse a Piros és Fehér vezetéket az autóriasztónak arra a kimenetére, ahol riasztáskor a 12V feszültség megjelenik (pl.: a sziréna kimenetre).

Az RC-85 letárolása egy vevőegység memóriájába

Az RC-85 távirányító letárolásának menete megegyezik az RC-80 távirányító letárolásának menetével, de a gombok lenyomása helyett a Piros és Fehér vezetékeket egyidejűleg kell a +12V DC feszültségre kapcsolni, miközben a vevőegység letárolási üzemmódban van.

Az RC-85 távirányító működése

Az RC-85 **csak egy rádió jelzést küld el** amikor a vezérlő vezetékre csatlakoztatja a +12 V DC feszültséget. Ha egy **második jelzés** továbbítása is szükséges, **először meg kell szakítania** a tápfeszültséget, majd újra rá kell kapcsolnia a vezérlő vezeték(ek)re. A két vezérlő vezeték egymástól függetlenül működik, vagyis ha az egyik vezeték folyamatosan csatlakoztatva van a +12V DC-re, a másik csatlakoztatva ettől még működik.

Külső elektromos eszközök vezérléséhez használja például az UC-82 vagy AC-82 univerzális vevőegységek valamelyikét. A távirányító letárolásának menetéről tájékozódjon a vevőegységek telepítési utasításában.

Ha a távirányítót **hangjelzés megszólaltatására** szeretné felhasználni, a JA-80L beltéri hangjelző ajtócsengő funkciójának használatát javasoljuk. A távirányító letárolásának menetéről tájékozódjon a hangjelző telepítési utasításában.

Autóriasztó aktiválásának átjelzéséhez a távirányítót le kell tárolnia az OASiS központ memóriájában. Ehhez az OASiS központtal lépjen letárolási üzemmódba, majd kapcsolja a távirányító Piros és Fehér vezetékeit a +12V DC tápfeszültségre, és hagyja is ott kb. 3 másodpercig (hasonlóan ahhoz, mintha az RC-80 távirányító két nyomógombját tartaná lenyomva).

Műszaki adatok

Tápfeszültség	12V ± 30%
Áramfelvétel	0 / 20 mA
Rádiókommunikációs frekvencia:	868 MHz, Oasis protokoll
Rádiókommunikációs hatótávolság:	50 m (nyílt térben)
Működési hőmérséklettartomány:	-10 ~ +40°C
Tárolási hőmérséklettartomány:	-40 ~ +85 °C
Méret	84 x 53 x 25 mm

Használatakor figyelni kell venni az ERC REC 70-03 előírásait

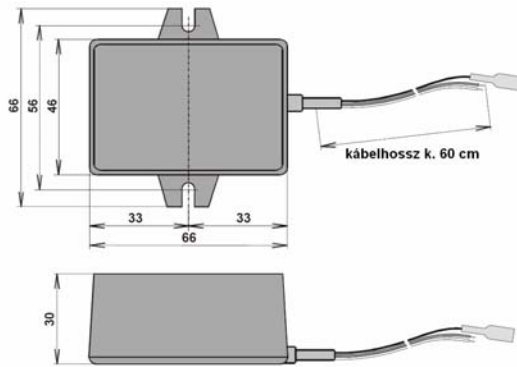


Pod Skalkou 33
466 01 Jablonec n.N.
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 999
fax: +420 483 559
www.jablotron.com

A Jablotron Ltd. Kijelenti, hogy az RC-85 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.



RC-85 távirányító

MKF51000_OS1