



Útmutató

Az MG-REM1 egy vízálló, 4-gombos távirányító, mely 433MHz vagy 868MHz változatban kapható. A 868MHz változat nem UL tanúsítványos.

Kompatibilitás

- Magellan kombinált rádiós konzolok (MG-6130/MG6160, MG-6030/MG-6060)
- 32-zónás rádiós adóvevő központok (MG5000/MG5050)
- Magellan rádiós bővítő modul (MG-RTX3/MG-RCV3)
- Omnia rádiós bővítő modul (OMN-RCV3)
- Spectra 1759EX központ (Omnia-protokollos)
- Spectra 1759MG központ (Magellan-protokollos)

Hatótáv



- 30m (100ft) kombinált konzolokkal
- 45m (150ft) MG5000/MG5050 konzolokkal
- 60m (200ft) MG-RTX3, MG-RCV3, OMN-RCV3, 1759EX és 1759MG központokkal

Elem

Egy darab 3V lithium elem (2032).

Működési mód beállítása

Az MG-REM1 Magellan vagy Omnia módban működhet. A Magellan protokollt használó rádiós vevők esetén a távirányítónak Magellan módban kell lennie. A Omnia protokollt használó rádiós vevők esetén a távirányítónak Omnia módban kell lennie. Alapértelmezetten, a távirányító Magellan módban üzemel.

a működési mód beállításához tartsa nyomva a  és a  gombot egyszerre, öt másodpercig. Ha a távirányító LED egyszer villan, akkor Magellan módban van. Ha a LED kétszer villan, akkor Omnia módban van.

LED jelzések

Az MG-REM1 normál működése során különféle LED jelzéseket adhat, melyek tájékoztatják a felhasználót, hogy a távirányító magellan vagy Omnia módban van. Amikor a távirányító Magellan módban van a LED gyorsan villog, és amikor Omnia módban van, folyamatosan világít.



Omnia módban lévő távirányító kiosztása

Omnia módban lévő távirányító kiosztásához a felhasználónak le kell nyomnia egy gombot (amíg a LED fel nem villan) kétszer.

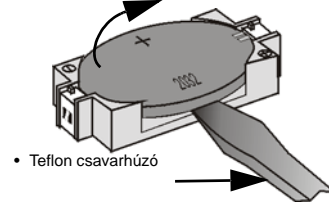
Az elem cseréje

1. Csavarja ki a két csavart a távirányító hátuljából és vegye le a hátlapot.
2. Csúsztasson egy teflon csavarhúzót, vagy bármilyen műanyag eszközt, az elem alá és pattintsa ki az elemtartóból (1. ábra). Ne használjon fémot, mert rövidzárat okozhat a panelen.
3. Illessze az új elemet a helyére, a 2. ábra alapján. Az elem negatív oldala nézze lefelé. Ferdén csúsztassa helyére az elemet, amíg a fémkarmok alá nem kerül. Lefelé nyomva pattintsa helyére az elemet.
4. Tegye vissza a hátlapot és húzza meg a csavarokat.



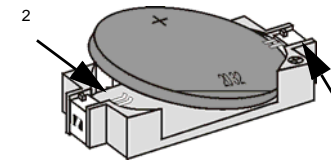
A lithium elem nem megfelelő behelyezése robbanásveszélyes. Csak a gyártó javaslatával azonos vagy hasonló típusú elemet használjon. A használt elemeket a gyártó utasításainak megfelelően kezelje. A fémkarmok sérülését okozhatja az elem nem megfelelő behelyezése.

1. ábra: Az elem kivétele



- Teflon csavarhúzó

2. ábra: Az elem behelyezése



Engedélyek

- 433MHz 
- 868MHz 
- Megfelel az összes EU és EFTA országban, kivéve Görögországot, az RTT&E direktívák alapján.

FCC ID: KDYMGREM1

CANADA: 2438A-MGREM1

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes and modifications on equipment not expressly approved by Paradox Security Systems could void the user's authority to operate the equipment.
© 2003-2007 Paradox Security Systems Ltd.
Magellan, Omnia and Spectra are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries. All rights reserved. Specifications may change without prior notice.