



## 32-zónás rádiós LED kezelő MG32LRF V1.1 telepítési útmutató

Az MG32LRF egy kétirányú rádiós kezelő, mely úgy működik, mint a vezetékes kezelők, a rendszer programozást is beleértve. Az MG32LRF kompatibilis a Magellan 32-zónás rádiós adóvevő központtal (MG5000 V1.30 vagy újabb).

### 1. lépés: A kezelő indítása

#### A. Az akku behelyezése

Vegye le a hátlapot, helyezze be a dobozban található 3.7Vdc Li-ion akkumulátort. Az akku szabvány mobiltelefon akkuval is helyettesíthető. Az akku csak segéd-tápellátás célját szolgálja. Nem ez az elsődleges áramforrás.

#### B. A DC táp bekötése (elsődleges áramforrás)

A DC tápforráshoz csak 6Vdc adaptert használjon. Nem használjon 16Vac transzformátort. Csatlakoztassa a szabvány 6Vdc mobiltelefontöltőt/adaptert az akku alján jelzett csatlakozóba. Kompatibilis Nokia DC tápegységek: ACP-8U, ACP-12U, ACP-8E, ACP-12E, és AC-3U.

#### C. Akkutöltés kijelzés

A [☺] gomb MG32LRF kezelőn világít, ha tölti az akkut DC visszaállítás után.

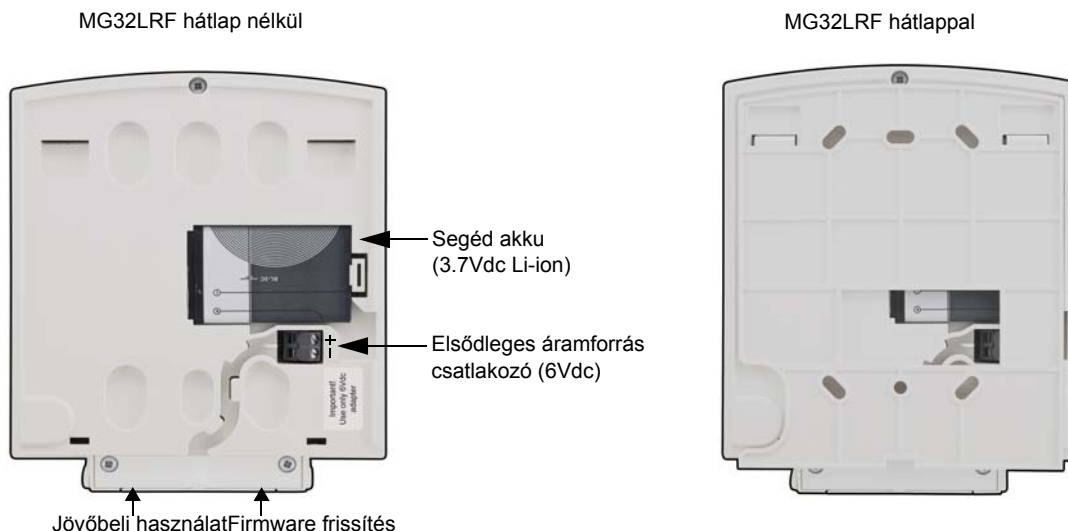
### 2. lépés: A kezelő hozzárendelése

#### Automatikus hozzárendelés

A központ indítása után, a központ egy 10 perces ablakot nyit az Automatikus hozzárendelésre. Tartsa nyomva a [☺] és a [BYP] gombot 3 másodpercig a megfelelő kezelőn. A kezelő a központhoz lett rendelve. Maximum 4 rádiós kezelő rendelhető hozzá a 10 perces ablak alatt.

#### Szabványos hozzárendelés

Nyomja meg az [ENTER] gombot Adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT] vagy a [KARBANTARTÓKÓDOT]. Lépjen a [570] szekcióba = Kezelő 1, [571] = Kezelő 2, [572] = Kezelő 3, vagy [573] = Kezelő 4. Tartsa nyomva a [☺] és a [BYP] gombot 3 másodpercig a megfelelő kezelőn. A kezelő a központhoz lett rendelve. Vagy, adja meg az MG32LRF sorozatszámát a négy szekció egyikében a központhoz rendeléséhez.



## Rádiós kezelő jelerősség

A rádiós kezelő jelerősségének megtekintése: [575] - [578]:

[575]	1. Rádiós kezelő jelerőssége	[577]	3. Rádiós kezelő jelerőssége
[576]	2. Rádiós kezelő jelerőssége	[578]	4. Rádiós kezelő jelerőssége

RSSI – Vevő jelerősség jelző (1 = gyenge jel, 10 = erős jel)	
Jelerősség	Kezelő hangjelzés
1 –4-ig (helyezze át a rádiós kezelőt)	1 csippanás
5 - 7	2 csippanás
8 - 10	3 csippanás

## Rádiós kezelő opciók

A rádiós kezelő felügyeleti opcióinak megváltoztatása: [580] szekció:

Opció		Nem világít	BE (alap)
[1]	Kezelő 1 felügyelet	I Tiltott	I Engedélyezett
[2]	Kezelő 2 felügyelet	I Tiltott	I Engedélyezett
[3]	Kezelő 3 felügyelet	I Tiltott	I Engedélyezett
[4]	Kezelő 4 felügyelet	I Tiltott	I Engedélyezett

## Kijelző mód

A Kijelző mód megváltoztatása: [580] szekció:

Opció		Nem világít	BE (alap)
[8]	Élő kijelző mód	I Tiltott	I Engedélyezett

Az MG32LRF két kijelző módot használhat. Alapértelmezetten, a kezelő az összes eseményt megjeleníti (pl. zónál riasztásban, kiiktatott zónák, stb.), amint jelentkeznek. Vagy, ha az Élő kijelzés tiltott, a rendszer csak a riasztást okozó vagy belépés késleltetésben lévő zónákat jeleníti meg. Ha az összes zóna állapotát akarja látni, nyomja meg a [ ] gombot. A nyitva lévő, de riasztást nem indító zónák csak a [ ] gomb megnyomása után jelennek meg. A kijelzés 30 másodpercig látható, megmutatva az összes zóna állapotát a [ ] gomb megnyomásának idejében.

## Táptakarékos mód

Ha a kezelő DC adaptere nem kapcsolódik, a kezelő kijelzője lekapcsol és táptakarékos módba lép egy perc elmúltával, az elem kímélése érdekében. A [ ] gombbal aktiválható újra a kijelző.

**FONTOS:** Amikor a kezelő táptakarékos módban van, nem jelez ki eseményeket. Például, a riasztások és a belépés késleltetések nem láthatók táptakarékos módban. A [ ] gombbal aktiválható újra a kijelző és látható a rendszer állapota.

## Készenlét / RxTx LED

Világít= áram alatt a központ (nem a kezelő).  
Gyorsan villog= Adás/vétel

## Hiba

Csoport [16]: Rádiós kezelő kommunikációs hiba.

Műszaki jellemzők			
RF frekvencia	433MHz vagy 868MHz	Hatótávolság (átlagos lakás környezetben)	40m (130ft)
Fő áramforrás	6Vdc (300mA)	Kompatibilitás	Magellan MG5000 (V1.30 vagy újabb)
Segédakku	3.7Vdc Li-ion, tölthető	Működési hőmérséklet	0°C - 49°C (32°F - 120°F)
Készenléti áram (akku)	Max. 48 óra		