



32-zónás rádiós LED kezel MG32LRF V2.02 telepítői útmutató

Az MG32LRF egy kétirányú rádiós kezelő, mely minden funkcióban megegyezik a vezetékes kezelővel, beleértve a rendszer programozását is. Az MG32LRF kompatibilis az MG5000, MG5050 és bármilyen Spectra SP központtal, ha MG-RTX3 rádiós bővítő modullal használják.

1. lépés: A kezelő bekapcsolása

A. Az akku beszerelése

A hátlapot levéve, helyezze be a dobozban található 7.7Vdc Li-ion tölthető akkut. Ez hagyományos rádiótelefon akkuval is helyettesíthető. Az akku csak tartalék célokat szolgál. Nem ez az elsődleges áramforrás.

B. A DC áramforrás bekötése (elsődleges áramforrás)

Amikor a DC hálózatra csatlakoztatja, csak 6Vdc adaptert használjon. Ne használjon 16Vdc transzformátort. Csatlakoztasson szabvány 6Vdc mobiltelefon töltőt/adaptert az akku alatt lévő sorkapcsokra.

A kompatibilis Nokia DC tápegységek: ACP-8U, ACP-12U, ACP-8E, ACP-12E, és AC-3U.

C. Akkutöltés jelző

Az MG32LRF [ON] gombja világít, ha az akku töltődik miután a DC helyreállt.

2. lépés: A kezelő kiosztása

Automatikus kiosztás

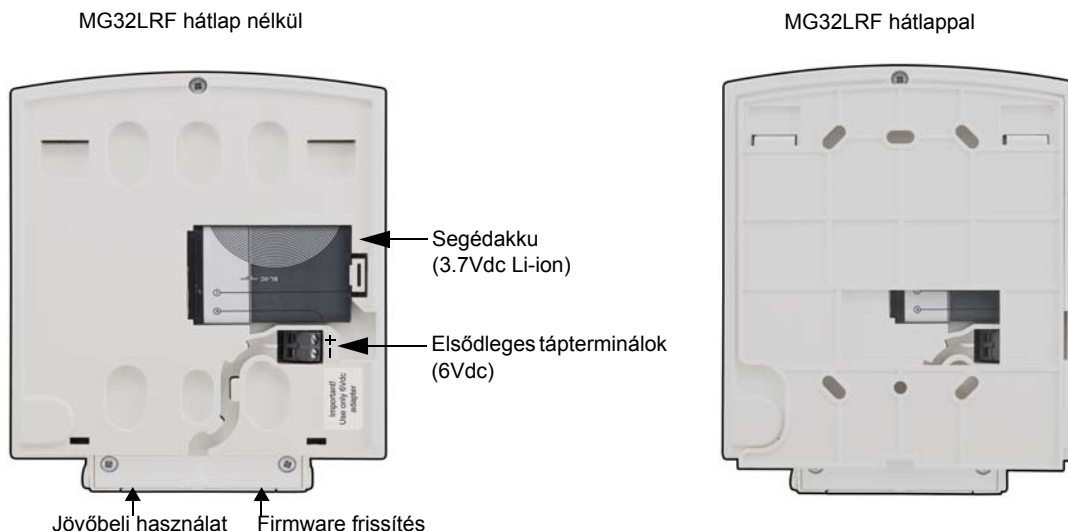
Központ indítás után, a központ 10 perces ablakot hagy az automatikus kiosztásra. Tartsa nyomva a [ON] és a [BYP] gombot 3 másodpercig a megfelelő kezelőn, az RxTx és AC LED villog. A kezelő a központhoz lett rendelve. Maximum 8 rádiós kezelő rendelhető hozzá a tízperces ablak során.

Standard kiosztás

Nyomja meg az [ENTER] gombot Adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT] vagy a [KARBANTARTÓKÓDOT].

Lépjen a [571] - [578] közötti szekciókba a nyolc kezelő kiosztásához, sorban.

Tartsa nyomva a [ON] és a [BYP] gombot 3 másodpercig a megfelelő kezelőn. A kezelő a központhoz lett rendelve. Vagy, adja meg az MG32LRF sorozatszámát a nyolc szekció valamelyikébe, a központhoz rendeléshez.



Rádiós kezelő jelerősség

A rádiós kezelő jelerősségének megtekintéséhez, lépjen a [591] - [598] közötti szekciókba:

[591]	1. kezelő	[593]	3. kezelő	[595]	5. kezelő	[597]	7. kezelő
[592]	2. kezelő	[594]	4. kezelő	[596]	6. kezelő	[598]	8. kezelő

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 felügyelet opcióinak átkapcsolása, [588] szekció:

Opció		KI	BE (alap)	Opció		KI	BE (alap)
[1]	1. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett	[5]	5. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	2. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett	[6]	6. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	3. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett	[7]	7. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	4. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett	[8]	8. kezelő felügyelete	1 Tiltott	1 Engedélyezett

Kijelző mód

A kijelző mód átkapcsolása, [587] szekció:

Opció		KI	BE (alap)
[8]	Élő kijelző mód	1 Tiltott	1 Engedélyezett

Az MG32LRF két kijelző módot használ. Alapértelmezetten, a kezelő az összes eseményt mutatja (pl. zóna riasztásban, kiiktatott zónák, stb.), amint előfordulnak. Vagy, ha az Élő kijelzés mód tiltott, a rendszer csak a riasztást okozó vagy a belépés késleltetésben lévő zónákat mutatja. Ha az összes zóna állapotát látni akarja, nyomja meg a [i] gombot. Olyan zónák, melyek nyitva vannak, de nem indítottak riasztást, csak a [i] gomb megnyomásával jelennek meg. A kijelzés 30 másodpercig marad a képernyőn, és a zónák állapotát mutatja abban a pillanatban amikor a [i] gombot megnyomták. A zóna kijelzés 30 másodperc múlva kikapcsol.

Táptakarékos mód

Ha a kezelő DC adaptere nincs csatlakoztatva, a kezelő kijelzője lekapcsol és táptakarékos módba lép egy perc elmúltával, így növeli az akku élettartamát. A kijelző aktiválásához nyomja meg a [i] gombot. **FONTOS:** Amikor a kezelő táptakarékos módban van, nem jeleníti meg az eseményeket. Például, a riasztások, belépés késleltetések nem láthatók takarékos módban. Nyomja meg a [i] gombot a kijelző aktiválásához, és megtekintheti a rendszer állapotát.

Power / RxTx LED

Világít = a központ tápja (nem a kezelő).
Gyorsan villog = Adás/vétel folyamatban.

Hiba

Csoport [16]: Rádiós kezelő kommunikációs hiba.

Műszaki jellemzők			
RF frekvencia	433MHz vagy 868MHz	Hatótávolság (átlagos lakás környezetben):	40m (130ft)
Hálózati áramforrás	6Vdc (300mA)	Kompatibilitás	MG5000, MG5050, Spectra SP MG-RTX3 modulal
Segédakku	3.7Vdc Li-ion akku	Működési hőmérséklet	0°C - 49°C (32°F - 120°F)
Készenléti áram (akku)	Max. 48 óra		