

## 32-zónás rádiós adóvevő központ

### MG5000



MG32LED



MG32LRF



MG10LEDH



MG10LEDV

## Felhasználói útmutató

Reméljük termékünk maximális megelégedésére szolgál. Látogasson el honlapunkra, a [www.paradox.com](http://www.paradox.com) címen, és küldje el kérdéseit, észrevételeit.

# Felhasználó beállítások

Biztonsági okokból, csak a felhasználónevet írja be, és ne a belépőkódját. 4-jegyű kódok 1 6-jegyű kódok 1

Felhasználószám és név	Partíció 1 vagy 2	Byp	Stay	Force	Csak élesítés	Csak PGM	Duress
001: Mester_____	1 & 2	✓	✓	✓			
002: Mester1_____	1	✓	✓	✓			
003: Mester2_____	2	✓	✓	✓			
004:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
005:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
006:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
007:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
008:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
009:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
010:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
011:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
012:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
013:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
014:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
015:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
016:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
017:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
018:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
019:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
020:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
021:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
022:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
023:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
024:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
025:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
026:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
027:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
028:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
029:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
030:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
031:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1
032:_____	___	1	1	1	1	1	Duress:   1 N 1

# Mester gyors menü

## Felhasználó

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [ <b>MESTERKÓD</b> ]	A [ <b>⏻</b> ] gomb villog. LED/gomb világít = programozott felhasználó. [ <b>PARTÍCIÓ MESTERKÓD</b> ] is használható.
2	[ <b>FELHASZNÁLÓSZÁM</b> ]	MG32LRF/MG32LED = 2 számjegy: 01 - 32 MG10LEDV/H = 1 számjegy: 1 – 0(10)
3	[ <b>KÓD</b> ]	Adja meg a 4- vagy 6-jegyű kódot.
4	[ <b>KÓD MEGERŐSÍTÉS</b> ]	Adja meg újra a 4- vagy 6-jegyű kódot.
5	[ <b>LEARN REMOTE</b> ] / [ <b>ENTER</b> ]	Nyomjon meg egy gombot a választott távirányítón, vagy az [ <b>ENTER</b> ] gombbal kihagyhatja ezt a lépést. A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép, vagy, ha partíciózott, folytatja a 6. lépéssel.
6	[ <b>1</b> ] és/vagy [ <b>2</b> ] + [ <b>ENTER</b> ]	Rendelje a felhasználót egy vagy mindkét partícióhoz, majd nyomja meg az [ <b>ENTER</b> ] gombot. Alapértelmezetten, a felhasználók az 1. partícióhoz vannak rendelve. A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép.
Jegy- zetek	Alapértelmezetten: Az 1. felhasználónak hozzáférése van mindkét partícióhoz, a 2. felhasználónak csak az 1. partícióhoz, és a 3. felhasználónak csak a 2. partícióhoz. Ezek a beállítások nem változtathatók.	

## Késleltetések

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [ <b>MESTERKÓD</b> ]	A [ <b>⏻</b> ] gomb villog. [ <b>PARTÍCIÓ MESTERKÓD</b> ] is használható.
2	[ <b>TBL</b> ]	
3	[ <b>1</b> ] = Belépés késleltetés 1 (sec.) [ <b>2</b> ] = Belépés késleltetés 2 (sec.) [ <b>3</b> ] = Kilépés késleltetés (sec.) [ <b>4</b> ] = Sziréna letiltás (perc)	
4	[ <b>000</b> ] - [ <b>255</b> ]	Adjon meg 000 és 255 (000 = alapértelmezett) közötti értéket.

## Idő és dátum

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [ <b>MESTERKÓD</b> ]	A [ <b>⏻</b> ] gomb villog. [ <b>PARTÍCIÓ MESTERKÓD</b> ] is használható.
2	[ <b>TBL</b> ]	
3	[ <b>5</b> ]	
4	[ <b>ÓÓ:PP</b> ]	Adja meg az időt. Ha ÓÓ = 13 vagy több, folytassa a 6. lépéssel.
5	[ <b>IDŐFORMÁTUM</b> ]	Adja meg az időformátumot ([ <b>1</b> ] =24órás, [ <b>2</b> ] = AM, [ <b>3</b> ] =PM).
6	[ <b>ÉÉÉÉ/HH/NN</b> ]	Adja meg a dátumot.

## Kommunikáció a WinLoad szoftverrel

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [ <b>MESTERKÓD</b> ]	A [ <b>⏻</b> ] gomb villog. [ <b>PARTÍCIÓ MESTERKÓD</b> ] is használható.
2	[ <b>MEM</b> ]	
3	[ <b>1</b> ] = Kommunikáció indítása [ <b>2</b> ] = Kommunikáció törlés	

## Kommunikátor

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>☺</b> ] + [MESTERKÓD]	A [ <b>☺</b> ] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[MEM]	
3	[3] = Magán telefonszám 1 [4] = Magán telefonszám 2 [5] = Magán telefonszám 3 [6] = Magán telefonszám 4 [7] = Magán telefonszám 5 [8] = Pager szám	
4	[TEL.SZÁM] + [ENTER]	Adja meg a telefonszámot (max. 32 számjegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. A következő telefonszámra lép, vagy folytassa az 5. lépéssel, ha a [8] = Pagerszám opciót választotta.
5	[ÜZENET] + [ENTER]	Az 5. lépés csak Pager számra vonatkozik. Adja meg a Pager üzenetet, majd nyomja meg az [ENTER] gombot.

## Tesztjelentés

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>☺</b> ] + [MESTERKÓD]	A [ <b>☺</b> ] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[MEM]	
3	[2]	Küldi a tesztjelentést a távfelügyeletre.

## Auto-élesítés

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>☺</b> ] + [MESTERKÓD]	A [ <b>☺</b> ] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[BYP]	
3	[1] = Auto-élesítés (partíció 1) [2] = Auto-élesítés (partíció 2)	
4	[ÓÓ:PP]	Adja meg az időt (24órás óra)
5	[1] = Szokásos élesítés [2] = Elalvás élesítés [3] = Stay élesítés	

## Elveszett távirányítók törlése

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>☺</b> ] + [MESTERKÓD]	A [ <b>☺</b> ] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[BYP]	
3	[3]	
4	[MINDEN TÁVIRÁNYÍTÓ] + [ENTER]	Nyomjon meg egy gombot az összes távirányítón. Nyomja meg az [ENTER] gombot.
5	Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot (3mp)	Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot az összes elveszett távirányító törléséhez.

## Rendszer opciók

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>☺</b> ] + [MESTERKÓD]	A [ <b>☺</b> ] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[BYP]	
3	[4] = Szokásos élesítés [5] = Elalvás élesítés [6] = Stay élesítés	Ha bekapcsolják, a sziréna csippan, amikor kezelőről élesítenek/hatástalanítanak. Ha bekapcsolják, a sziréna csippan, amikor távirányítóval élesítenek/hatástalanítanak. Ha bekapcsolják, nincs kilépés késleltetés, amikor távirányítóval élesítenek.



# Tartalom

Felhasználó beállítások .....	0
Mester gyors menü .....	1
<b>Áttekintés .....</b>	<b>4</b>
Alapműveletek .....	4
<b>StayD mód .....</b>	<b>6</b>
StayD mód be/kikapcsolása .....	6
Élesítés mód váltás.....	6
Haladó StayD beállítások .....	6
<b>Belépőkódok .....</b>	<b>7</b>
Belépőkódok programozása .....	7
<b>Élesítés és hatástalanítás .....</b>	<b>8</b>
Szokásos élesítés.....	8
Elalvás élesítés.....	8
Stay élesítés .....	8
Egy-gombos élesítés .....	9
Auto élesítés .....	10
Hatástalanítás és riasztás deaktiválás.....	10
Kézi kiiktatás programozás.....	10
<b>Rendszer szolgáltatások.....</b>	<b>12</b>
Kijelző mód .....	12
Riasztás kijelző .....	12
Tűz riasztások.....	12
Pánik riasztások.....	12
Csipogó zónák programozása .....	13
Kezelő némítás .....	13
Kezelő háttérvilágítás .....	13
PGM gomb (Programozható kimenetek) .....	13
Takarékos mód .....	14
Hiba kijelző .....	14
<b>További szolgáltatások .....</b>	<b>15</b>
Gyors funkciógombok .....	15
Teszt és karbantartás .....	15
Rendszer ellenőrzőlista .....	16

# Áttekintés

Köszönjük, hogy a Magellan rendszert választotta a Paradox Security System kínálatából. A vagyonvédelmi rendszer fejlett technológiája megbízható védelmet és hatékony szolgáltatásokat nyújt összetett és bonyolult kódok megtanulása nélkül. A Magellan rendszer része a központ, egy vagy több Magellan kezelő, különféle bemeneti eszközök (pl. nyitás- és mozgásérzékelők) és különféle kimeneti eszközök (pl. csengők, szirénák, fények, stb.).

Az elegáns és felhasználó barát Magellan MG10LEDV/H, MG32LED, és MG32LRF kezelők segítségével könnyen hozzáférhet a vagyonvédelmi rendszer funkcióihoz, mely könnyenérthető formában jeleníti meg a vagyonvédelmi rendszer riasztásait és működési állapotát. A kezelőn keresztül jeleníthető meg és hajtható végre a vagyonvédelmi rendszerben végezhető összes művelet. Ezért, mielőtt használja a biztonsági rendszert, javasoljuk, hogy olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, az alapvető rendszerműveletekkel pedig a telepítő ismertetheti meg.

## Alapműveletek

### Hangjelzés

Amikor információt ad meg a kezelőn, az hanggal jelez vissza, így tájékoztat a bevitel elutasításáról vagy elfogadásáról. Az alábbi két hangjelzés használatos:

Megerősítő csipogás: Amikor egy műveletet (pl. élesítés/hatástalanítás) sikeresen végrehajtanak a kezelőn, vagy amikor a rendszer új állapotba/módba vált, a kezelő szaggatottan csipog („BÍP-BÍP-BÍP-BÍP”).

Elutasító csippanás: Amikor a rendszer visszatér előző állapotába vagy amikor a kezelőn végzett művelet helytelen, folyamatos sípolást hallat („BííííP”).

### Látható jelzések

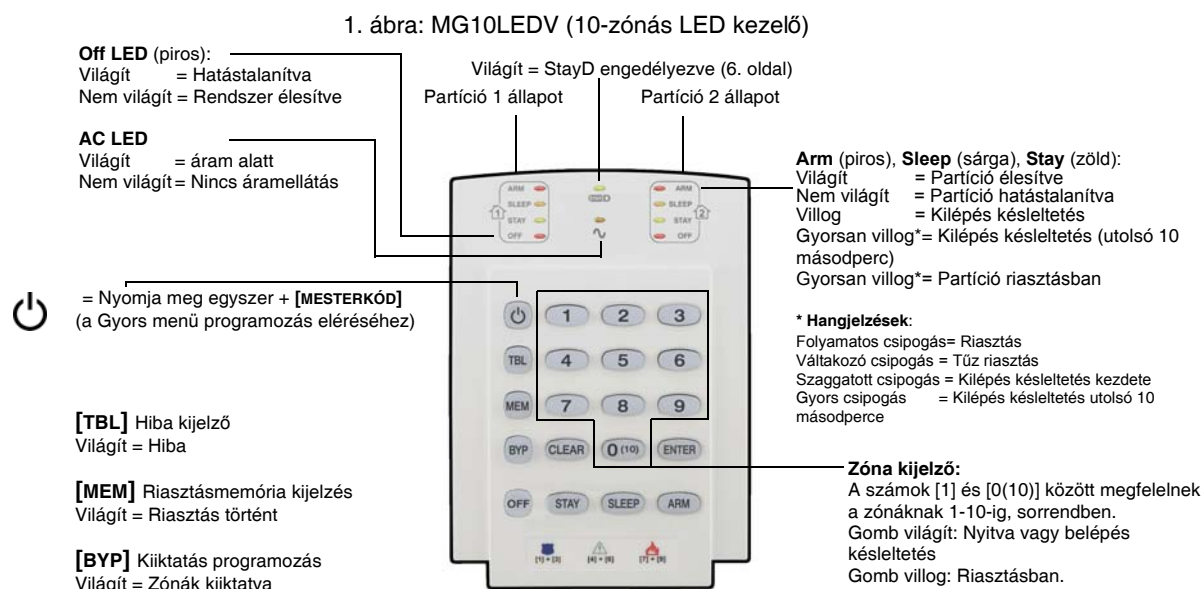
Kezelő LED jelzések: Minden Magellan kezelő színes LED lámpákkal jelzi a rendszer aktuális állapotát. Minden LED megfelel a rendszerben jelentkező egy adott körülménynek.



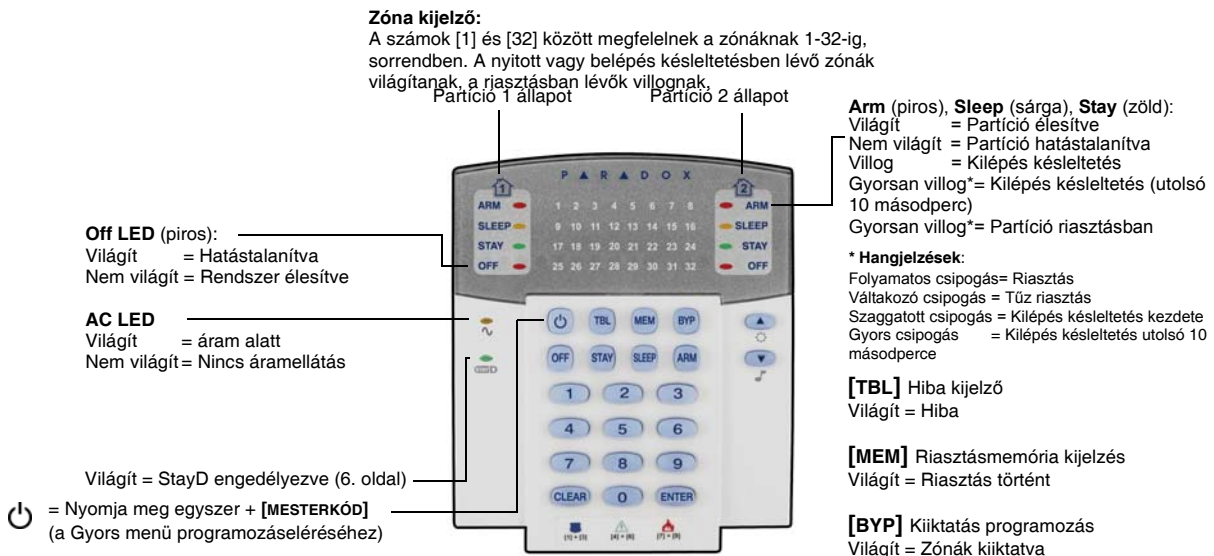
A rendszer sok szolgáltatását a telepítőnek kell engedélyeznie (bekapcsolnia). Ha nincs beprogramozva a szolgáltatás, a kezelő elutasítót csippan és a művelet törölődik. Részletesebben: Rendszer ellenőrzőlista a 19. oldal.

### Magellan kezelők áttekintése

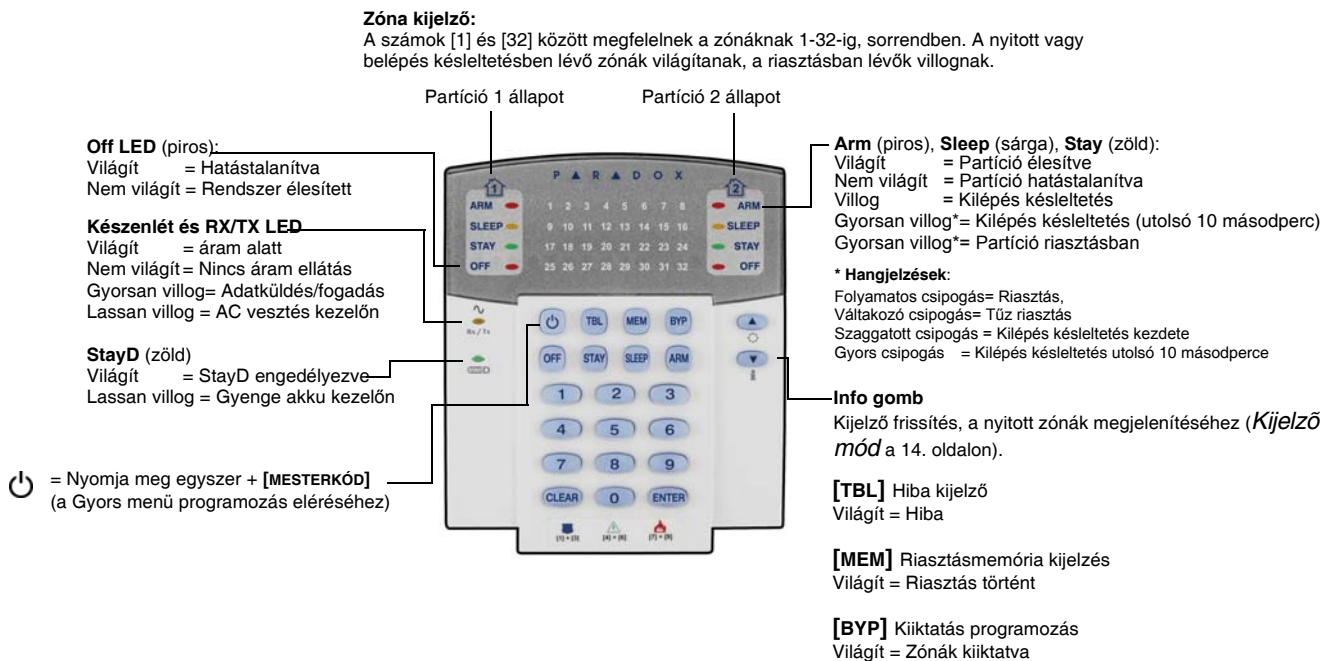
A Magellan kezelők számokkal és gombjaikkal közlik a rendszer állapotát.



2. ábra: MG32LED (32-zónás LED kezelő)



3. ábra: MG32LRF (32-zónás rádiós LED kezelő)



## Partíciózás

A Magellan rendszer rendelkezik partíciózás szolgáltatással, mellyel felosztható a riasztórendszer két külön területre, Partíció 1 és 2 néven. A partíciózás olyan rendszereknél hasznos, ahol az osztott biztonsági rendszer célszerűbb, például otthoni iroda vagy raktár épület. Amikor a rendszer partíciózott, minden zóna, felhasználókód és a legtöbb rendszerszolgáltatás az egyes, a kettes vagy mindkét partícióhoz rendelhető.



**Ha a rendszer nincs partícionálva, minden zóna, felhasználókód és szolgáltatás Partíció 1-hez tartozik.**



# StayD mód

## StayD mód be/kikapcsolása

### StayD mód bekapcsolása:

[STAY] + [KÓD] + [STAY] → StayD LED világít

Nyomja meg a [STAY] gombot, majd adjon meg érvényes kódot, nyomja meg a [STAY] gombot ismét, 10 másodpercen belül. A StayD LED világít, így jelzi, hogy a StayD mód aktív, és a rendszer Stay módban van.

### StayD mód kikapcsolása:

[OFF] + [KÓD] + [OFF] → az Off LED világít

Nyomja meg a [OFF] gombot, majd adjon meg érvényes kódot, nyomja meg a [OFF] gombot ismét, 10 másodpercen belül. A StayD LED kialszik és az Off LED kigyullad, jelezve, hogy a StayD mód deaktivált. Amikor a StayD mód tiltott, a rendszer normál vagyonvédelmi rendszerként működik.

## Élesítés mód váltás

### A biztonságiszint váltása – Stay módról Elalvás módra:

[SLEEP] 2 másodpercig → késleltetve → Sleep LED világít

Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot egy kezelőn. Minden Elalvás módban élesített zóna kilépés késleltetésbe kezd, így a felhasználó elérheti a hálószobát. Amikor a kilépés késleltetés véget ér, és a felhasználó a hálószobában van, a lakás fennmaradó része is élesít. A rendszer most már Elalvás módban van.

### A biztonságiszint váltása – Elalvás módról Stay módra:

[STAY] 2 másodpercig → Stay LED világít

Tartsa nyomva a [STAY] gombot a hálószobában lévő kezelőn. A rendszer azonnal átvált Elalvás módról Stay módra, lehetővé téve a hálószoba elhagyását, és szabad mozgást biztosítva a lakásban. Ha véletlenül nem vált át Stay módra mielőtt elhagyja a hálószobát, minden Elalvás módban élesített zóna késleltetésbe kezd, időt adva a Stay módra váltáshoz.

### A lakás elhagyása – Stay módról Teljes éles módra váltás:

Kezelő: [ARM] 2 másodpercig → késleltetve → Arm LED világít

Távolról: 🚪 a távirányítón

Tartsa nyomva az [ARM] gombot a kijáratú útvonalhoz hozzárendelt kezelőn. Először megkezd a kilépés késleltetését a kijáratú útvonal összes zónáján. A távozás után az összes zóna a kijáratú útvonalon visszaélesedik. A rendszer most már Teljes módban van.

### Belépés a lakásba – Teljes módról Stay módra váltás:

Kezelő: [KÓD] → Stay LED világít

Távolról: 🏠 a távirányítón

Amikor a bejáratú útvonalon lépnek be a lakóterületre, a bejáratú útvonalhoz tartozó összes zóna késleltetésbe kezd, lehetővé téve a belépést. A bejáratú útvonalhoz rendelt kezelőn megadott érvényes kód véget vet a késleltetésnek és a rendszer Stay élesítés módba lép. A bejáratú útvonal zónái újraélesednek. A rendszer most már Stay módban van.

### A lakás elhagyása élesítés mód váltás nélkül:

[OFF] 2 másodpercig

Tartsa nyomva az [OFF] gombot 2 mp-ig egy kezelőn, ha az élesítés mód változtatása nélkül kívánja elhagyni a területet.

## Haladó StayD beállítások

### Ajtó/ablak nyitás, belülről:

[OFF] → [KÓD]

Stay élesített rendszerben: Ezzel a móddal külső zóna nyitható, riasztás nélkül. Az [OFF] gomb megnyomása után a [BELÉPŐKÓD] megadásával léphet Ablak módba. Ilyenkor a rendszer kilépés késleltetésbe kezd, lehetővé téve a külső zóna (ablak, ajtó) kinyitását. A rendszer csak egy zóna nyitását engedi, mert ekkor véget ér a kilépés késleltetés. Amikor a nyitott zónát bezárják (ablak, ajtó) a zóna újraélesít.

### Élő nézet mód:

Riasztás alatt, nyomja meg a [CLEAR] gombot a mozgás megtekintéséhez. A kezelőn a zóna LEDek mutatják az éppen nyíló és záró zónákat.

### Újraélesítés késleltetés:

Az Újraélesítés késleltetés az a késleltetés idő, amit a rendszer vár újraélesítés előtt, miután a nyitott külső zónát (ablak, ajtó) zárják.

Azonnali újraélesztés helyett a központ késleltetést kezd, hogy a zónát megfelelően bezárják. Ez különösen akkor hasznos, amikor beragad, vagy a vakiasztások elkerülésére.

# Belépőkódok

## Belépőkódok programozása

A Belépőkódok személyi azonosítószámok, melyekkel a felhasználók beléphetnek különböző programozási módokba, élesíthetik vagy hatástalaníthatják a rendszert, valamint PGM kimeneteket aktiválhatnak és deaktiválhatnak. A Magellan biztonsági rendszer a következőket támogatja:

- 1 Rendszer mesterkód
- 2 Mesterkódok
- 29 Felhasználó belépőkódok

Bővebb tájékoztatást nyújt a *Rendszer ellenőrzőlista* a 19. oldalon arról, hogy az egyes Belépőkódok hogyan élesíthetik vagy hatástalaníthatják a rendszert.

### Rendszer mesterkód (Alap: 123456)

A Rendszer mesterkód élesít vagy hatástalanít bármilyen partíciót, bármilyen élesítési móddal és létrehozhat, módosíthat vagy törölhet bármilyen felhasználókódot.

### Mesterkódok

Mesterkód 1 véglegesen Partíció 1-hez rendelt és partíció 1-hez rendelt Felhasználó belépőkódok létrehozására, módosítására és törlésére használható.

Mesterkód 2 véglegesen a 2. partícióhoz van rendelve (kivétel: amikor a partíciózás tiltott, ilyenkor a Mesterkód 2 az 1. partícióhoz rendelődik) és ugyanahhoz a partícióhoz rendelt felhasználó belépőkódok létrehozására, módosítására és törlésére használható.



*A Mesterkódok nem módosítják vagy törlik a mindkét partícióhoz rendelt Felhasználó belépőkódokat. Csak a Rendszer mesterkód módosíthat vagy törölhet mindkét partícióhoz rendelt Felhasználó belépőkódot.*

### Duress kód

Ha a rendszer élesítésére vagy hatástalanításra kényszerítik, az engedélyezett Duress opcióval rendelkező belépőkód megadásával élesítheti vagy hatástalaníthatja a rendszert, valamint azonnal néma riasztást (Duress kód) küldhet a távfelügyeletre.



*Ezt a telepítő kapcsolhatja be.*

### Belépőkódok programozása

A rendszer 4- vagy 6-jegyű belépőkódokat használ, melyek minden jegye 0 és 9 közötti érték. A 6-jegyű kódokat nehezebb "feltörni", ezért biztonságosabbak. Kerülje az egyszerű vagy magától értetődő kódok, mint például telefonszám, cím vagy az 1234 kód, programozását. Lásd, a *Mester gyors menü* a kézikönyv hátlapján.

#### Hogyan programozhatja a Belépőkódokat?


1. Nyomja meg a [⏻] gombot.
2. Adja meg a [RENDSZER MESTERKÓDOT] vagy a [MESTERKÓDOT].
3. A [⏻] gomb villog. Amikor a megfelelő zóna LED vagy zóna gomb világít (nem villog), a felhasználót már programozták.
4. Válasszon egy 2-jegyű felhasználószámot (pl. [0]+[9] = felhasználó 9) vagy használja a görgetőgombokat, és utána nyomja meg az [ENTER] gombot. MG10LEDV/H kezelő esetén, a felhasználószámhoz tartozó gombot nyomja meg (pl. [9] = felhasználó 9).
5. Adja meg az új 4- vagy 6-jegyű [BELÉPŐKÓDOT].
6. Kód megerősítés.
7. Nyomjon meg egy gombot a választott távirányítón, vagy az [ENTER] gomb megnyomásával kihagyhatja ezt a lépést, ha nincs programozható távirányító.
8. (Nem elérhető nem partíciózott rendszerben) Nyomja meg az [1] és/vagy a [2] gombot a felhasználó partícióhoz rendeléséhez. Nyomja meg az [ENTER] gombot, a menü a következő rendelkezésre álló felhasználóra ugrik, ha a folytatást választja.

#### Hogyan törölhet Belépőkódokat?

1. Nyomja meg a [⏻] gombot.
2. Adja meg a [RENDSZER MESTERKÓDOT] vagy a [MESTERKÓDOT].
3. Válasszon egy 2-jegyű felhasználószámot (pl. [0]+[9] = felhasználó 9). MG10LEDV/H kezelő esetén, 1-jegyű felhasználószámot adjon meg (pl. [9] = felhasználó 9).
4. Nyomja meg a [SLEEP] gombot, amíg a megerősítő csippanást nem hallja.

# Élesítés és Hatástalanítás

A Magellan rendszer előnyeinek teljeskörű kihasználása érdekében, célszerű megismerkedni az összes élesítési móddal. Ha a rendszer nem partíciózott (*Partíciózás* a 6. oldalon), minden Partíció 1-hez tartozik.

 Ha nem élesíthető a rendszer, mert egy zóna nyitva van, a rendszer a Kiiktatás programozásba lép. Adja meg a kiiktatásra szánt zóna kétjegyű számát, és nyomja meg az [ENTER] gombot, vagy csak az [ENTER] gombot az összes nyitott zóna kiiktatásához.

## Szokásos élesítés

Ezzel a móddal lehet élesíteni minden zónát a választott partícióban. Vegye figyelembe, hogy a Szokásos élesítés az Auto élesítés móddal (*Auto élesítés* a 12. oldalon) vagy Egy-gombos élesítéssel (*Egy-gombos élesítés* a 11. oldalon) is aktiválható.

### Hogyan élesíthet Szokásos módon?

1. Zárjon be minden zónát kívánt partícióban.
2. Nyomja meg az [ARM] gombot + adja meg a [belépőkódot].
3. Ha mindkét partícióhoz van hozzáférése (*Partíciózás* a 6. oldal): Nyomja meg a partícióhoz tartozó gombot ([1] vagy [2]). Mindkét partíciónál, nyomja meg a másik gombot a megerősítő csippanás után.

## Elalvás élesítés

Hasonlóan a Stay élesítéshez, az Elalvás élesítési mód segítségével is a védett területen belül maradhat a felhasználó, de egy kissé magasabb védelmi szintet biztosít. Például egy kétemeletes házban, a külső részeket a Stay élesítés védi. Elalvás élesítési móddal a külső részek, valamint a fősínt is védett (mozgásérzékelők, stb.), miközben a második emeleten és a hálószobákban mozoghat. Elalvás zónák azok a zónák, melyeket a rendszer kiiktat Elalvás élesítéskor. Például, ha este a felhasználó aludni megy, a hálószoba kivételével az összes terület teljes élesedik. Az Elalvás élesítés aktiválható az Auto-élesítéssel (*Auto élesítés* a 12. oldalon) vagy Egy-gombos élesítéssel (*Egy-gombos élesítés* a 11. oldalon) is.

### Hogyan élesíthet Elalvás módon?

1. Zárjon be minden zónát a kívánt partícióban (kivéve Elalvás zónák).
2. Nyomja meg a [SLEEP] gombot.
3. Adja meg a [BELÉPŐKÓDOT].
4. Ha mindkét partícióhoz van hozzáférése (*Partíciózás* a 6. oldalon): Nyomja meg a partícióhoz tartozó gombot, [1] vagy [2]. Mindkét partíciónál, nyomja meg a másik gombot a megerősítő csippanás után.

## Stay élesítés


Ezzel a módszerrel szabadon mozoghat a lakásban, miközben a külső részek teljesen élesítettek. Stay zónák azok a zónák, melyek Stay élesítéskor kiiktatásra kerülnek. Például, ha éjszaka otthon marad, az ajtók és ablakok élesíthetők más zónák, mint például a mozgásérzékelők, élesítése nélkül. A Stay élesítés aktiválható az Auto-élesítéssel (*Auto élesítés* a 12. oldalon) vagy Egy-gombos élesítéssel (*Egy-gombos élesítés* a 11. oldalon) is.

### Hogyan élesíthet Stay módon?

1. Zárjon be minden zónát a kívánt partícióban (kivéve Stay zónák).
2. Nyomja meg a [STAY] gombot.
3. Adja meg a [BELÉPŐKÓDOT].
4. Ha mindkét partícióhoz van hozzáférése (*Partíciózás* a 6. oldalon): Nyomja meg a partícióhoz tartozó gombot, [1] vagy [2]. Mindkét partíciónál, nyomja meg a másik gombot a megerősítő csippanás után.

# Egy-gombos élesítés

Az Egy-gombos élesítés segítségével belépőkód használata nélkül élesítheti a rendszert. Ezt a szolgáltatást a telepítő kapcsolhatja be.

 Ha Egy-gombos élesítés programoztak be, emelni lehet a rendszer biztonsági szintjét (Hatástalanításból → Stay élesítés → Elalvás élesítés → Teljes élesítés) a belépőkód megadása nélkül. Lásd a 4. ábrát a 11. oldalon.

## Egy-gombos Szokásos élesítés

Tartsa nyomva az [ARM] gombot 3 mp-ig minden zónát élesítéséhez a partícióban. Ha partíciózott, a [1] és [2] gombok villogni kezdenek. Ezzel a szolgáltatással egyes személyek, mint a személyzet (pl. takarítók), élesíthetik a rendszert anélkül, hogy más rendszerszolgáltatásokhoz hozzáféréssel rendelkeznenek. Részletek: Szokásos élesítés a 10. oldalon.

## Egy-gombos Stay élesítés

Tartsa nyomva a [STAY] gombot 3 másodpercig a külső részek élesítéséhez (nem Stay zónáknak definiált zónák). Részletek: Stay élesítés a 10. oldalon.

## Egy-gombos Elalvás élesítés

Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot 3 másodpercig a nem Elalvás zónáknak definiált zónák élesítéséhez. Részletek: Elalvás élesítés a 10. oldalon.

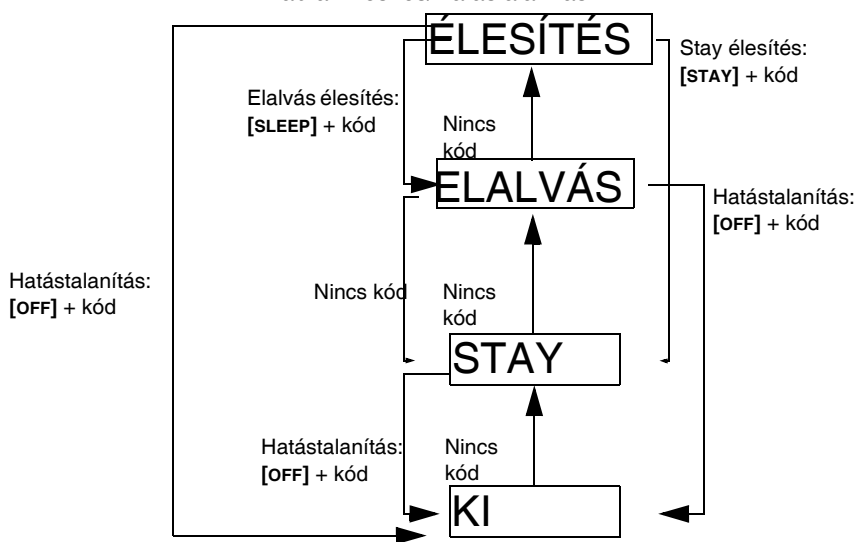
## Egy-gombos Kiiktatás programozás

Tartsa nyomva a [BYP] gombot 3 másodpercig a Kiiktatás programozási módhoz. Részletek: Kézi kiiktatás programozás a 12. oldalon.

## Gyors kilépés

Ha a rendszer már Stay vagy Elalvás élesített: A szolgáltatás segítségével kiléphet a már élesített területekről, miközben a rendszer élesített marad. Tartsa nyomva az [OFF] gombot 3 másodpercig a Kilépés késleltetés megkezdéséhez. Miután a Kilépés késleltetés letelt, a rendszer visszaáll az előző élesítésre.

4. ábra: Élesítés/Hatástalanítás



# Auto élesítés

A Magellan riasztórendszer automatikus élesítésre is beprogramozható, amennyiben a következő két feltétel teljesül.

## Időzített Auto élesítés

A riasztórendszer automatikusan élesíti önmagát egy meghatározott időben minden nap. Ugyanúgy, mint Szokásos élesítéskor (Szokásos élesítés a 10. oldalon), a rendszer kiiktatja a nyitott zónákat. Ezt az opciót a telepítő kapcsolhatja be, de a felhasználó is beprogramozhatja a rendszert automatikus élesítésre a napi meghatározott időben.

### Hogyan programozható be az Auto élesítés időzítő?

1. Nyomja meg a [**⏏**] gombot.
2. Gépelje be a [**MESTERKÓDOT**].
3. Nyomja meg a [**BYP**] gombot. A [**BYP**] gomb villog, ha a Rendszer opciók menübe tartózkodik.
4. Nyomja meg az [**1**] gombot a Partíció 1 vagy a [**2**] gombot a Partíció 2 beállításához.
5. Írja be a kívánt időt az auto-élesítéshez (24 órás formátumban, pl. 18:30).
6. Nyomja meg az [**1**] gombot a partíció Szokásos élesítéséhez, a [**2**] gombot az Elalvás élesítéséhez, vagy a [**3**] gombot a Stay élesítéséhez.

## Nincs-mozgás auto élesítés

A riasztórendszer programozható a rendszer élesítésére és/vagy jelentés küldésére, ha nincs zóna aktivitás a programozott idő alatt. Ez egy különösen hasznos szolgáltatás krónikus egészségügyi problémákkal küzdő, vagy egyedül élő személy felügyeletéhez. A rendszer kiiktatja a nyitott zónákat. Ezt a szolgáltatást a telepítő kapcsolhatja be.

# Hatástalanítás és riasztás deaktiválás

Az élesített rendszer vagy riasztás hatástalanításához, nyomja meg az [**OFF**] gombot, és adja meg [**BELÉPŐKÓDJÁT**]. Egy bejárat, mint például a bejárati ajtó, egy vagy két Belépés késleltetés időzítővel programozható. Ha egy bejárati ajtó nyitva van, a kezelő addig csipog, amíg a rendszert nem hatástalanítják. A riasztórendszer nem generál riasztást, amíg az időzítő le nem telik. Minden felhasználó hatástalaníthatja a hozzárendelt partíciókat, kivéve azok a felhasználók, akikhez a Csak élesítés vagy a Csak PGM opciókat rendeltek. A Késleltetett Tűz zóna által generált riasztás hatástalanításához, lásd *Tűz riasztások* a 14. oldalon.

### Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?

A rendszer Stay, Elalvás vagy Azonnali élesítésekor, folytassa a második lépéssel.

1. Lépjen be a kijelölt bejáraton (pl. bejárati ajtó).
2. Nyomja meg az [**OFF**] gombot + adja meg a [**BELÉPŐKÓDOT**].
3. Ha mindkét partícióhoz van hozzáférése (*Partíciózás* a 6. oldalon): Nyomja meg a partícióhoz tartozó gombot ([**1**] vagy [**2**]). Mindkét partíciónál, nyomja meg a másik gombot a megerősítő csippanás után.

### Hogyan hatástalaníthatja a riasztást?

Nyomja meg az [**OFF**] gombot + adja meg a [**BELÉPŐKÓDOT**].

# Kézi kiiktatás programozás

A Kézi kiiktatás programozással úgy programozható a rendszer, hogy bizonyos zónákat figyelmen kívül hagyjon (deaktiváljon) a következő élesítéskor. Például, ha bizonyos zónákat ki kíván iktatni, amikor a létesítmény átépítés alatt van. Amikor a rendszert hatástalanítják, a kiiktatás törlődik. Kézi kiiktatás programozás aktiválható az Egy-gombos Kiiktatás programozás használatával is (lásd alább). A zóna Kiiktatás szolgáltatásának törléséhez, a 3. lépésben adja meg újra a zónaszámot vagy nyomja meg a [**CLEAR**] gombot az aktuális bevitel törléséhez. Ha a zónák ki vannak iktatva, a [**BYP**] gomb villogni kezd.

### Hogyan iktathat ki zónát?

1. Nyomja meg a [**BYP**] gombot.
2. Adja meg [**BELÉPŐKÓDJÁT**] (lent). A [**BYP**] gomb villog.
3. A megfelelő szám(ok) felkapcsolásához, adja meg a kiiktatni kívánt zóna kétjegyű számát (pl. zóna 3 = 03). Folymatosan világít = Zóna nyitva, Villog = Zóna kiiktatva, Nem világít = Zóna zárva, nincs kiiktatva.
4. Az [**ENTER**] gombbal ment és kilép.



Ha az Egy-gombos kiiktatás programozás engedélyezett, tartsa nyomva a [**BYP**] gombot 3 másodpercig, és Kiiktatás programozásba lép. Nyomja meg az [**ENTER**] gombot a 2. lépés után, minden nyitott zóna kiiktatásához. Nyomja meg a [**CLEAR**] gombot kétszer a mentés nélküli kilépéshez. Nyomja meg a [**CLEAR**] + [**ENTER**] gombot a kiiktatott zónák törlésére.

## Kiiktatás ismétlés szolgáltatás

A rendszer hatástalanítása után, a kiiktatás törlődik. A Kiiktatás ismétlés szolgáltatással előhívhatók az előző kiiktatások a memóriából. Így nem kell az előzőleg kiiktatott zónákat manuálisan újraprogramozni minden alkalommal, amikor élesített a rendszer.

### *Hogyan ismételtethető meg a kiiktatás?*

1. Nyomja meg a **[BYP]** gombot
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDOT]**
3. Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
4. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot.

# Rendszer szolgáltatások

## Kijelző mód

(csak MG32LRF)

Az MG32LRF két kijelzés módot használ. Alapértelmezetten, a kezelő minden eseményt élőben mutat (pl. zónák riasztásban, kiiktatott zónák), amint előfordulnak. De a rendszert programozhatja úgy is a telepítő, hogy csak azokat a zónákat jelenítse meg, melyek riasztást okoztak vagy belépés késleltetésben vannak. Ha az összes zóna állapotát látni szeretné, nyomja meg a [ ] gombot. A nyitott, de riasztást nem okozó zónák csak a [ ] gomb megnyomása után jelennek meg. A kijelzés 30 másodpercig látható, és az összes zónát megmutatja abban az állapotban, amelyben a [ ] gomb megnyomásakor volt. A zóna kijelzés 30 másodperc múlva kapcsol ki. A két kijelzés módról bővebb tájékoztatást a telepítő tud nyújtani.

## Riasztás kijelző

Amikor riasztás történik egy zónán, a megfelelő zóna LED villog, a [MEM] gomb kigyullad, és a zónát eltárolja a memória. A megfelelő LED tovább villog, amíg nem hatástalanítják, akkor is, ha a zóna közben visszaáll. A mód elhagyásához, és az élő kijelzésbe visszatéréshez hatástalanítás előtt, nyomja meg a [CLEAR] gombot. Amint a rendszert hatástalanítják, a zóna LED kialszik, míg a [MEM] gomb tovább világít. Nyomja meg a [MEM] gombot a riasztott zónához tartozó LED felkapcsolásához. A riasztásmemória a következő riasztáskor és érvényes belépőkód megadására után törlődik.

## Tűz riasztások

Tűz riasztáskor, a csengő/sziréna hármat csippan kétmásodperces szünetekkel, amíg el nem némítják, vagy érvényes belépőkóddal nem reszettelik. Ha a zóna Késleltetett tűz zóna, késleltet mielőtt a rendszer kapcsolatba lép a távfelügyelettel. Ezzel elkerülhető a vakriasztás jelentése. Ha nincs tűz, azonnal lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel, hogy elkerülje a felesleges intézkedést.

*Mi a teendő, ha késleltett tűz zóna véletlenül kapcsol?*

1. Nyomja meg a [CLEAR] gombot 30 másodpercen belül riasztás esetén.
2. Próbálja meg javítani a problémát.
3. Ha a probléma 90 másodperc után is fennáll, a riasztás újra megszólal. Nyomja meg a [CLEAR] gombot ismét.

### Tűzveszély minimalizálása

A három leggyakoribb tűz ok:

- A főzés a fő oka a lakástűzeknek az USA-ban. Ez a fő oka az égési sérüléseknek is. A konyhatűzek gyakoribb oka a gondatlan főzés és emberi mulasztás, mint a tűzhely vagy sütő műszaki hibája.
- A gondatlan dohányzás a tűzhalál leggyakoribb oka. Füstérzékelők, a parázsálló ágynemű és a kárpitozott bútor a tűz megelőzésének fontos eszközei.
- A fűtés a második lakástűz kiváltó ok. Bár, a fűtőrendszer tüze nagyobb probléma családi házaknál, mint társasházakban, mivel a családi házak fűtőrendszerének karbantartása gyakran nem szakszerű.

### Tűzbiztonsági ötletek

- Tűz esetén, az első a menekülés, utána hívunk segítséget. Dolgozzon ki otthoni menekülési tervet, és jelöljön ki külső találkozási pontot. A család összes tagja ismerjen minden szobából két kivezető menekülési utat. Gyakorolja az utat csukott szemmel is. Soha ne álljunk fel tűzben, mindig a füst alatt kússzunk, lehetőleg eltakart szájjal. Soha nem térünk vissza égő épületbe, semmilyen okból, mert az életünkbe kerülhet.
- Végül, a füstérzékelők használata drasztikusan megnövelik a túlélés esélyét tűz esetén. És jegyezze meg, hogy készítse, és rendszeresen gyakorolja a menekülési tervet a családjával.

### Tűzjelző rendszer kiépítése

A lakástűzek különösen éjjel veszélyesek. A tűz füsttel és mérgező gázokkal jár, melyek a lakókat álmukban lepik meg. A tűz észlelése érdekében, füstérzékelőket kell elhelyezni külön minden hálórész előtt, a hálószoba közvetlen közelében, és külön minden családi lakórészen, a pincében is.



## Pánik riasztások

Vészhelyzet esetén, a Magellan rendszer három pánik riasztást jelez, ami, ha egyszerre nyomva tartja a két adott gombot 3 másodpercig, azonnal riasztást generál. A felhasználó igényei szerint, ezek a pánik riasztások hangos (szirénák vagy csengők) vagy néma riasztást generálhatnak és különböző üzeneteket is küldhetnek a távfelügyeletre. Például, az [1] és a [3] gomb megnyomása azt jelenti: „hívja a rendőrséget” vagy bármit, amit meghatároz. Ezt a szolgáltatást a telepítő kapcsolhatja be.

Tartsa nyomva az [1] és [3] gombot a rendőrség hívásához.

Tartsa nyomva a [4] és [6] gombot a mentők hívásához.

Tartsa nyomva a [7] és [9] gombot a tűzoltók hívásához.

## Csipogó zónák programozása

Abban a zónában, ahol a csipogás engedélyezett, a kezelő csipogással tájékoztat mindig, amikor nyitva van.



Minden kezelőt külön kell Csipogó módra programozni.

**Hogyan programozhat csipogó zónát? MG32LED / MG32LRF (csak 32-zónás, vezetékes és rádiós LED kezelők)**

1. Tartsa nyomva a [▼] gombot 3 másodpercig. Az Arm1, Arm2, Stay1 és Stay2 LED villog.
2. A Csipogó zónák beállításához válassza a zónának megfelelő számot a kétjegyű zónaszám megadásával. Például, zóna 2 csipogásának beállításához, nyomja meg a [0] utána a [2] gombot. A megfelelő LED világít. A kezelő automatikusan ment, amikor megadja a kétjegyű zónaszámot.
3. Nyomja meg az [ENTER] gombot kilépéshez.

A zóna Csipogás szolgáltatás feloldásához, a 2. lépésben adja meg ismét a zónaszámot, így a szám kialszik, vagy nyomja meg a [SLEEP] gombot az összes Csipogó zóna törléséhez. Minden zóna világít, amely már Csipogó zóna. A zónák, amelyek nem világítanak, azok nem Csipogó zónák.

**Hogyan programozhat csipogó zónát? MG10LEDV/MG10LEDH (csak 10-zónás LED kezelő)**

1. Tartsa nyomva a zóna gombot ([1] - [0(10)]) 3 másodpercig. Elfogadó csippanás = Csipogás bekapcsolt, Hiba csipogás = Csipogás kikapcsolt.

## Kezelő némítás

A Némítás alatt, a kezelő csak a Megerősítő csippanást, Elutasító csippanást és a gombnyomás csippanását hallatja. Ezért, amikor néma, a kezelő nem csipog riasztás alatt és a csipogó zóna sem csipog.

Tartsa nyomva a [CLEAR] gombot 6 másodpercig a kezelő némítás engedélyezéséhez vagy tiltásához. Ha a kezelő megerősítőt csippan, a Kezelő némítás engedélyezett arra a kezelőre. Ha a kezelő elutasítót csippan, a szolgáltatás tiltott.



Minden kezelőt külön kell némítani.

## Kezelő háttérvilágítás

A megvilágítás a gombok mögött igény szerint állítható. Négy háttérvilágítási szint van. A [▲] vagy [MEM] gombbal állítható a kívánt szint. A [▲] vagy a [MEM] gomb minden egyes megnyomása növeli a háttérvilágítást, egészen a maximumig. A maximum elérése után, a háttérvilágítás visszatér a legalacsonyabb szintre, és előről indul a folyamat.

**Hogyan módosíthatja a háttérvilágítást? MG32LED / MG32LRF (csak 32-zónás, vezetékes és rádiós LED kezelők)**

1. Tartsa nyomva a [▲] gombot 3 másodpercig.
2. Nyomja meg a [▲] gombot a kívánt szint beállításához.
3. A [CLEAR] vagy az [ENTER] gombbal kilép

**Hogyan módosíthatja a háttérvilágítást? MG10LEDV/H (csak 10-zónás LED kezelő)**

1. Tartsa nyomva a [MEM] gombot 3 másodpercig. A [MEM] gomb világítani kezd.
2. Nyomja meg a [MEM] gombot a kívánt szint beállításához.
3. A [CLEAR] vagy az [ENTER] gombbal kilép

## PGM gombok (Programozható kimenetek)

A Magellan egy vagy több programozható kimenetet (PGM) tartalmaz. Amikor egy bizonyos esemény vagy körülmény jelentkezik a rendszerben, a PGM használható füstérzékelők resetelésére, lámpák aktiválására a lakásban vagy az irodában, garázsajtók nyitására/zárására, stb.. Ha a telepítő beprogramozta, nyomva tartható az [1] és [2], [2] és [3], [4] és [5], [5] és [6], [7] és [8], vagy a [8] és [9] gomb az egyes PGM kimenetekhez. Tartsa nyomva a [CLEAR] + [ENTER] vagy a [⏏] GOMBOT 3 másodpercig a füst reseteléséhez. Ezeket a szolgáltatásokat a telepítő kapcsolhatja be.

# Takarékos mód

(MG32LRF – csak rádiós kezelők)

Ha a kezelő nem kap áramot, a modul kijelzője lekapcsol és takarékos módba lép egy perc múltán. Nyomja meg az [INFO] gombot a kijelző aktiválásához.

## Hiba kijelző



A rendszer folyamatosan figyel a hiba körülményeket, és közvetlenül jelent a távfelügyeletnek. Ha hiba körülmény történik, a [TBL] gomb világít. Javasoljuk, hogy tájékoztassa a távfelügyeletet a hibáról és tegye lehetővé számukra a rendszer javítását.



A kezelő programozható úgy, hogy 5 másodpercenként CSIPPANJON amikor új hiba körülmény jelentkezik. Nyomja meg a [TBL] gombot a „Hiba csipogás” leállításához.

### Hogyan férhet hozzá a Hiba kijelzőhöz?

1. Nyomja meg a [TBL] gombot.  
A [TBL] gomb villogni kezd és a hibához tartozó szám világít.
2. Olvassa el a hibaleírásokat a *Hiba lista* fejezetben, alul. Ha nincs javítási útmutató megadva, hívja a távfelügyeletet javításért.
3. A [CLEAR] gombbal kilép.

### Hiba lista

**[1] Rádiós zóna gyenge akku:** Az akkufeszültség egy vagy több rádiós zónában alacsonyabb.

**[2] Táphiba:** Ötféle táphiba van – [1] A központ akku gyenge/nincs. [2] Hálózati (AC) hiba jelentkezett a központon. [3] AUX túlterhelés jelentkezett a központon. [4] A rádiós kezelő AC hibát tapasztal. [5] A rádiós kezelő akku hibát tapasztal.

**[3] Bell hiba:** A bell kimenet letiltott/túlterhelt a központon.

**[4] Kommunikációs hiba:** Ha a vagyonvédelmi rendszer felügyelt, nem tud kommunikálni a távfelügyelettel.

**[5] Szabotázs/Zóna vezeték hiba:** A vezeték hiba egy vagy több zónában történt.

**[6] Modul szabotázshiba:** A modul szabotázskapcsolója kioldott.

**[7] Tűzhurok hiba:** Vezeték hiba a tűz zónában.

**[8] Óravesztés:** Újra kell programozni a rendszer óráját. **Csak ezt a hibát próbálja meg egyedül javítani.**

### Hogyan programozhatja az órát?

1. Nyomja meg [8] gombot Óravesztés esetén:
2. Adja meg az órát és percet. Ha az idő 01-12 óra közötti, válassza az [1] gombbal a 24órás formátumot, a [2] gombbal az AM, és a [3] gombbal a PM formát. Ha az idő 12 óra utáni, a rendszer automatikusan a 24órás formátumot választja.
3. Adja meg az évet (4 számjegy).
4. Adja meg a hónapot (2 számjegy).
5. Adja meg a napot (2 számjegy). Az idő és dátum beállítása megtörtént. A [CLEAR] gombbal kilép.

**[9] Rádiós zóna felügyeletvesztés:** Egy vagy több rádiós zóna nem kommunikál a központtal.

**[10] Modul felügyeletvesztés:** Egy vagy több modul nem kommunikál a központtal.

**[16] Kezelő hiba**(csak MG32LED/MG32LRF ): Egy vagy több kezelő nem kommunikál a központtal.

**[sleep] Kezelő hiba** (csak MG32LEDV/H): Egy vagy több kezelő nem kommunikál a központtal.

# Haladó szolgáltatások

---

## Gyors funkciógombok

A telepítő vagy a távfelügyelet kérésére, a következőket kell végrehajtania. A [⏻] gombbal és utána a [mesterkód]megadásával léphet be a Menü Programozásba. A Menü programozásához, nyomja meg:

### Tesztjelentés

[MEM] + [2]

Ha a rendszert a távfelügyelet felügyeli, ez a szolgáltatás küldi a tesztjelentés kódot a távfelügyeletre.

### PC hívása

[MEM] + [1]

Egy hívást indít a WinLoad szoftvert használó távfelügyeletre.

### PC válasz

[MEM] + [1]

Válaszolja a vagyonvédelmi rendszert a WinLoad szoftvert használó távfelügyelet hívására.

### Kommunikáció törlés

[MEM] + [9]

Töröl minden kommunikációt a WinLoad szoftverrel, ha volt.

## Teszt és karbantartás

Hatástalanított rendszernél, ha az „OFF” LED világít, aktiválják a mozgásérzékelőket (séta a védett területen). Nyissa és zárja a védett ajtókat, és ellenőrizze, hogy a megfelelő LED jelzések kigyulladnak. A telepítő tájékoztathatja a rendszer tesztelésének legjobb módszereiről.

Soha ne használjon nyílt lángot vagy égő anyagot a tűzérvékelő berendezések tesztelésére. A telepítőt kérdezze a rendszer tesztelésének biztonságos módjáról.

Normál használat esetén a rendszer a rendszeres tesztelésen kívül nem igényel más karbantartást. Javasoljuk, hogy a készenléti akkut 3 évente cserélje. Kérje ki a telepítő véleményét a legfontosabb tesztekéről és, hogy ezt milyen gyakran hajthatja végre.

# Rendszer ellenőrzőlista

Zónaszám és leírás	Partióció 1 vagy 2	Byp	Stay	Sleep	Force	24ó	Belépés késleltetés	Tűz zóna/Késleltetés
01: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
02: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
03: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
04: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
05: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
06: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
07: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
08: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
09: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
10: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
11: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
12: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
13: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
14: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
15: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
16: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
17: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
18: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
19: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
20: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
21: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
22: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
23: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
24: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
25: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
26: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
27: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
28: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
29: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
30: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
31: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1
32: _____	_____	1	1	1	1	1	1	Tűz zóna?   1 N 1 Késleltetés?   1 N 1

## Zóna leírás

Partíciózott a rendszer? Igen 1 Nem 1

Partíció 1 = \_\_\_\_\_

Partíció 2 = \_\_\_\_\_

## Pánik riasztások

[1] és [3] Rendőrség vagy \_\_\_\_\_ 1 Néma 1 Hangos 1 Ki

[4] és [6] Aux vagy \_\_\_\_\_ 1 Néma 1 Hangos 1 Ki

[7] és [9] Tűz vagy \_\_\_\_\_ 1 Néma 1 Hangos 1 Ki

## PGM kimenetek

PGM 1 \_\_\_\_\_ PGM 5 \_\_\_\_\_ PGM 9 \_\_\_\_\_ PGM 13 \_\_\_\_\_

PGM 2 \_\_\_\_\_ PGM 6 \_\_\_\_\_ PGM 10 \_\_\_\_\_ PGM 14 \_\_\_\_\_

PGM 3 \_\_\_\_\_ PGM 7 \_\_\_\_\_ PGM 11 \_\_\_\_\_ PGM 15 \_\_\_\_\_

PGM 4 \_\_\_\_\_ PGM 8 \_\_\_\_\_ PGM 12 \_\_\_\_\_ PGM 16 \_\_\_\_\_

## PGM eszközgombok

[1] & [2]: \_\_\_\_\_

[2] & [3]: \_\_\_\_\_

[4] & [5]: \_\_\_\_\_

[5] & [6]: \_\_\_\_\_

[7] & [8]: \_\_\_\_\_

[8] & [9]: \_\_\_\_\_

[CLEAR] + [ENTER] = Füst reset

## Rendszer időzítők

Lépjen be és ki a területről a kijelölt ajtón.

Kilépés késleltetés 1 (Partíció 1): \_\_\_\_\_ sec. = idő a helyszín elhagyására

Kilépés késleltetés 2 (Partíció 2): \_\_\_\_\_ sec. = idő a helyszín elhagyására

Belépés késleltetés 1 = \_\_\_\_\_ mp. = idő a helyszín elhagyására riasztás előtt; belépés a \_\_\_\_\_ zónán keresztül

Belépés késleltetés 2 = \_\_\_\_\_ mp. = idő a helyszín elhagyására riasztás előtt; belépés a \_\_\_\_\_ zónán keresztül

A riasztás aktiválja a szirénát vagy a csengőt \_\_\_\_\_ másodpercig.

## Egyéb információk

Telepítette: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

Szervíz: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Felügyelet: \_\_\_\_\_ Tel: Ügyfélszám: \_\_\_\_\_

Ügyfélszám: \_\_\_\_\_

Riasztó transzformátor helye: \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ számú áramkörben

Telefon kapcsolat helye: \_\_\_\_\_

## Garancia

A Paradox Security Systems Ltd.(eladó) a gyártástól számított egy év garanciát vállal, hogy az általa forgalmazott termékek anyag- és gyártási hiba mentesek. Kivéve azt itt felsoroltakat, minden kifejezett vagy ráutaló garancia, akár törvényes, akár más fajta, korlátozás nélkül, bármilyen eladhatóságra vagy adott célra történő megfelelésre vonatkozó ráutaló garancia, határozottan kizárt. Mivel az Eladó nem telepíti vagy csatlakoztatja a termékeket és, mert a termékek nem az Eladó által gyártott termékekkel összekapcsolva is használhatók, az Eladó nem garantálja a vagyonvédelmi rendszer teljesítményét és nem lehet felelős a termék működésképtelenségéből származó következményekért. Az Eladó kötelezettsége és felelőssége ezzel a garanciával a javításra és cseréire korlátozott, az Eladó választása szerint, a műszaki leírással nem egyező terméknél. A visszatérítések tartalmazzák a fizetésbiztosítást, és a garanciaidőn belül kell lenniük. Az Eladó semmilyen esetben sem felel a vevőnek, vagy más személynek, semmilyen hiányból vagy sérülésből származó kárért, legyen az közvetlen vagy közvetett, következmény vagy véletlen, beleértve, korlátozás nélkül, a profitvesztés, lopás vagy másik fél követelése, melyet hibás termék vagy más, helytelen, nem megfelelő vagy másképpen hibás telepítés vagy vásárolt termék használata okozott.

Az előző bekezdésben említettek ellenére, az Eladó maximális felelőssége szigorúan limitált a hibás termék vásárlási árára. A termék használata a garancia elfogadását jelenti.

FIGYELEM: Eladók, telepítők és/vagy a terméket árusító más személyek nem jogosultak a garancia módosítására vagy az Eladót megkötő kiegészítő garanciák készítésére.

## Riasztórendszer korlátozásai

Javasoljuk, hogy tanulmányozza honlapunk <http://paradox.com/Terms/> címén a „Limitations of Alarm Systems” dokumentumot.

## Figyelmeztetések nem hagyományos telefon kapcsolatokhoz (pl. VoIP)

A Paradox berendezések hagyományos telefonrendszer használatához készültek. Azok a felhasználók, akik a Paradox központokat nem hagyományos telefonrendszerhez kapcsolva kívánják használni, például „Voice Over Internet Protocol” (VoIP), mely a telefon hangjeleit digitális jellel alakítja és az interneten továbbítja, vegyék figyelembe, hogy a vagyonvédelmi rendszer nem biztos, hogy ugyan olyan hatékonysággal fog működni, mint hagyományos telefonhálózatban.

Például, ha a VoIP eszköznek nincs segédakkuja, áramkimaradás esetén a rendszer nem biztos, hogy képes lesz a jelzést továbbítani a távfelügyeletre. Vagy, ha a VoIP kapcsolat megszűnik, a telefonvonal felügyelet szolgáltatás is megszűnhet. Egyes tapasztalatok szerint, korlátozás nélkül, az Internet kapcsolat kimaradása gyakoribb lehet, mint a hagyományos telefonvonal kimaradása.

Ezért javasoljuk, hogy ezekről és a további, riasztórendszer teljesítményt befolyásoló korlátozásokról a VoIP rendszer vagy a hagyományos telefonhálózat kapcsán értekezzen a telepítő céggel. Ők ajánlhatnak olyan, eljárásokat, melyek csökkenthetik a kockázatot, és tisztázhatják a problémákat.

## FIGYELMEZTETÉSEK: Felhasználói tájékoztató

A berendezés tesztelt, és megfelel a B osztályú digitális berendezések korlátozásainak, az FCC szabványok, 15 részének megfelelően. Ezek a korlátozások célja a megfelelő védelem biztosítása a káros interferenciák ellen a lakásokban. A berendezés kelt, használ és sugároz rádiófrekvenciás energiát, és, ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciákat okozhatnak a rádió kommunikációban. Bár, nincs garancia arra, hogy a káros interferenciák nem jelentkeznek egyes telepítésekknél. Ha a berendezés időnként káros interferenciákat okoz bizonyos berendezéseknek, a felhasználót feljogosítjuk az interferenciák alábbi módokon történő korrigálására: (1) helyezze át a vevő antennát, (2) növelje a berendezés és a vevő elszigeteltségét, (3) csatlakoztassa a berendezést a vevő áramkörétől, aljzatától eltérő áramkörre, vagy (4) tájékozzon a forgalmazótól, vagy képzett rádió/tv műszerésztől. FIGYELEM: A felhasználó beleegyezik, hogy a Paradox Security Systems megerősített javítógaryása nélkül elvégzett átalakítások és változtatások megvonják a felhasználó jogát a berendezés üzemeltetésére.

## Jogvédelem

© 2004-2007 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259, 5886632. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók. A Magellan a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatának bejegyzett védjegye.

## Speciális gombok és szolgáltatások

1 [ARM] Egy-gombos Szokásos élesítés aktiválva

1 [STAY] Egy-gombos Stay élesítés aktiválva

1 [SLEEP] Egy-gombos Elalvás élesítés aktiválva

1 [BYP] Egy-gombos Kézi kiiktatás programozás aktiválva

**P**  **R**  **D O X**<sup>®</sup>  
S E C U R I T Y S Y S T E M S  
[paradox.com](http://paradox.com), [paradoxhun.com](http://paradoxhun.com)

Printed in Canada - 01/2007

MG5000-EU05