



X VÉDELEM KÉT

Biztonságtechnikai, riasztó, kamera, tűzjelző rendszerek
telepítése, karbantartása, javítása

1162. BUDAPEST DIÓFA U.54.

TEL.: 06/20-9420-994

E-mail: riasztosattila@gmail.com



Rövidített felhasználói útmutató





Reméljük termékünk maximális megelégedésére szolgál. Kérdéseivel, észrevételeivel keresse fel honlapunkat a www.paradox.com címen.

Mester gyors menü



Felhasználó

Lépés	Művelet	Részletek
1	[] + [MESTERKÓD]	A [] gomb villog. LED/gomb világít = programozott felhasználó. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[FELHASZNÁLÓSZÁM]	MG32LRF/MG32LED = 2 számjegy: 01 - 32 MG10LEDV/H = 1 számjegy: 1 – 0(10)
3	[KÓD]	Adja meg a 4- vagy 6-jegyű kódot.
4	[KÓD MEGERŐSÍTÉS]	Adja meg újra a 4- vagy 6-jegyű kódot.
5	[LEARN REMOTE] / [ENTER]	Nyomjon meg egy gombot a választott távirányítón, vagy az [ENTER] gombbal kihagyhatja ezt a lépést. A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép, vagy, ha partíciózott, folytatja a 6. lépéssel.
6	[1] és/vagy [2] + [ENTER]	Rendelje a felhasználót egy vagy mindkét partícióhoz, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. Alapértelmezetten, a felhasználók az 1. partícióhoz vannak rendelve. A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép.
Jegyzetek	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	[] + [MESTERKÓD]	A [] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[TBL]	
3	[1] = Belépés késleltetés 1 (mp) [2] = Belépés késleltetés 2 (mp) [3] = Kilépés késleltetés (mp) [4] = Sziréna letiltás (perc)	
4	[000] - [255]	Adjon meg 000 és 255 (000 = alapértelmezett) közötti értéket.



Idő és dátum

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

Kommunikáció a WinLoad szoftverrel

Lépés	Művelet	Részletek
1	[] + [MESTERKÓD]	A [] gomb villog. [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[MEM]	
3	[1] = Kommunikáció indítása [2] = Kommunikáció törlése	



Kommunikátor

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

Auto-élesítés

Lépés	Művelet	Részletek
1	[] + [MESTERKÓD]	A [] 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	[] + [MESTERKÓD]	A [] 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.

Áttekintés

Köszönjük, hogy a Paradox Security Systems Ltd. vagyonvédelmi rendszerét választotta. Ez a fejlett technológiájú vagyonvédelmi rendszer megbízható védelmet, és hatékony szolgáltatásokat nyújt, melyeket bonyolult, megjegyezhetetlen kódok használata nélkül bárki kezelhet. A rendszer egy központból, legalább egy kezelőből, különféle bemeneti eszközökből (pl. mozgásérzékelők, nyitásérzékelők, stb.) és különféle kimeneti eszközökből (pl. csengők, szirénák, lámpák, stb.) áll.

Az elegáns és felhasználóbarát MG10LEDV/H, MG32LED, és MG32LRF kezelők segítségével könnyen elérhetők a vagyonvédelmi rendszer funkciói, valamint könnyen érthető jelzésekkel jeleníti meg a rendszer riasztási 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 („BíllííP”).

Látható jelzések

Kezelő LED jelzések: Minden kezelő színes LED-ek segítségével jeleníti meg a rendszer aktuális állapotait. Minden LED megfelel a rendszerben jelentkező egy adott körülménynek.

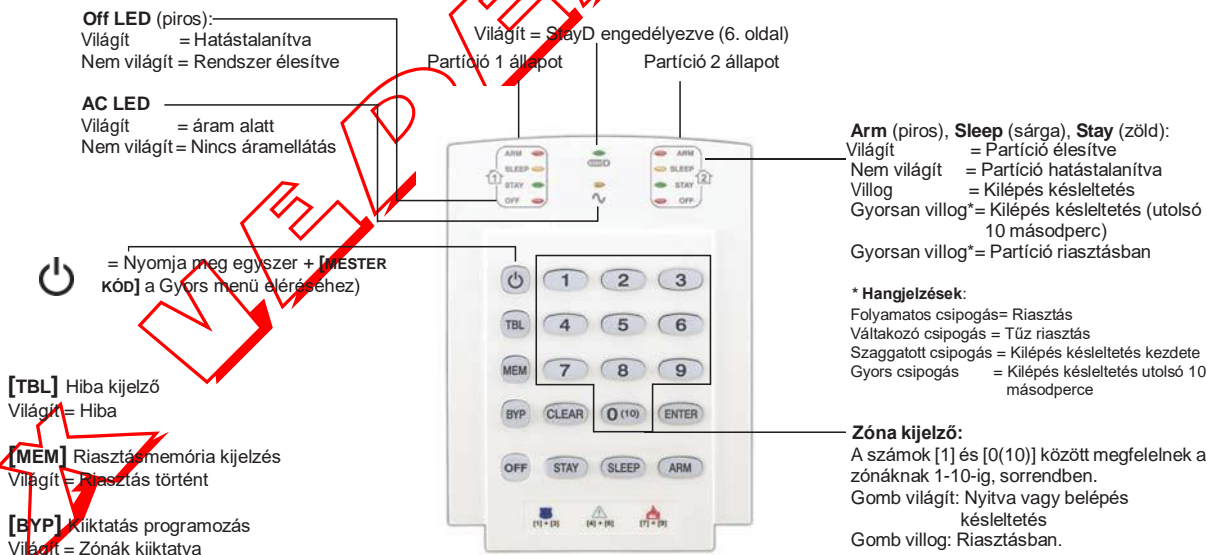


A rendszer sok szolgáltatását a telepítőnek kell engedélyeznie (bekapcsolnia). Ha nincs beprogramozva a szolgáltatás, a kezelő elutasítót csippan és a művelet törlik. Részletesebben: Rendszer ellenőrzőlista a 19. oldalon.

Kezelő áttekintés

A kezelő képernyőn megjelenő számok és gombok tájékoztatnak a rendszer állapotáról.

1. ábra: MG10LEDV (10-zónás LED kezelő)



[TBL] Hiba kijelző
Világít = Hiba

[MEM] Riasztásmemória kijelzés
Világít = Riasztás történt

[BYP] Kiiktatás programozás
Világít = Zónák kiiktatva

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

Zóna kijelző:

A számok [1] és [32] között megfelelnek a zónáknak 1-32-ig, sorrendben. A nyitott vagy belépés késleltetésben lévő zónák világítanak, a riasztásban lévő villognak.


Off LED (piros):

Világít = Hatástalanítva
Nem világít = Rendszer élesítve

AC LED

Világít = áram alatt
Nem világít = Nincs áramellátás

Világít = StayD engedélyezve (6. oldal)

 = Nyomja meg egyszer + [MESTER KÓD] a Gyors menü eléréséhez

Arm (piros), Sleep (sárga), Stay (zöld):
Világít = Partió élesítve
Nem világít = Partió hatástalanítva



Villog = Kilépes késleltetés
Gyorsan villog* = Kilépes késleltetés (utolsó 10 másodperc)
Gyorsan villog* = Partió riasztásban

*** Hangjelzések:**

Folyamatos csipogás = Riasztás
Váltakozó csipogás = Tűz riasztás
Szaggatott csipogás = Kilépes késleltetés kezdete
Gyors csipogás = Kilépes késleltetés utolsó 10 másodperce

= Tartsa nyomva a háttérvilágítás módosításához (15. oldal)
= Tartsa nyomva a csipogó zónák beállításához (15. oldal)

[TBL] Hiba kijelző
Világít = Hiba

[MEM] Riasztásmemória kijelzés
Világít = Riasztás történt

[BYP] Kiiktatás programozás
Világít = Zónák kiiktatva

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

Zóna kijelző:

A számok [1] és [32] között megfelelnek a zónáknak 1-32-ig, sorrendben. A nyitott vagy belépés késleltetésben lévő zónák világítanak, a riasztásban lévő villognak.

Off LED (piros):


Világít = Hatástalanítva
Nem világít = Rendszer élesített

Készlet és RX/TX LED

Világít = áram alatt
Nem világít = Nincs áram ellátás
Gyorsan villog = Adatküldés/fogadás
Lassan villog = AC veszteség kezelő

StayD (zöld)

Világít = StayD engedélyezve
Lassan villog = Gyenge akku kezelő

 = Nyomja meg egyszer + [MESTERKÓD] a Gyors menü eléréséhez

Arm (piros), Sleep (sárga), Stay (zöld):

Világít = Partió élesítve
Nem világít = Partió hatástalanítva
Villog = Kilépes késleltetés
Gyorsan villog* = Kilépes késleltetés (utolsó 10 másodperc)
Gyorsan villog* = Partió riasztásban

*** Hangjelzések:**

Folyamatos csipogás = Riasztás,
Váltakozó csipogás = Tűz riasztás
Szaggatott csipogás = Kilépes késleltetés kezdete
Gyors csipogás = Kilépes késleltetés utolsó 10 másodperce



= Tartsa nyomva a háttérvilágítás módosításához (15. oldal)

Info gomb

Kijelző frissítése a nyitott zónákkal (14. oldal)

[TBL] Hiba kijelző
Világít = Hiba

[MEM] Riasztásmemória kijelzés
Világít = Riasztás történt

[BYP] Kiiktatás programozás
Világít = Zónák kiiktatva

Partiózás

A rendszer partiózható, mely során a vagyonvédelmi rendszert két független részre lehet osztani, Partió 1 és Partió 2 néven. A partiózás osztott vagyonvédelmi rendszert igénylő objektumoknál hasznos, pl. otthoni iroda vagy raktár épületek. Amikor a rendszer partiózott, minden zóna, felhasználókód és a legtöbb rendszerszolgáltatás az egyes, a kettes vagy mindkét partióhoz rendelhető.



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 rendszer a következőket támogatja:

- 1 Rendszer mesterkód
- 2 Mesterkód
- 29 Felhasználó belépőkód

Arról, hogy az egyes Belépőkódok hogyan élesíthetik vagy hatástalaníthatják a rendszert bővebb tájékoztatás található: *Rendszer ellenőrzőlista* a 19. oldalon .

Rendszer mesterkód (Alap: 123456)

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

Mesterkódok

Mesterkód 1 véglegesen az 1. partícióhoz rendelt és az 1. partícióhoz 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 élesztésére vagy hatástalanításra kényszerítik, az engedélyezett Duress opcióval rendelkező belépőkód megadásával élesítheti vagy hatástalaníthatja a rendszert, valamint azonnal néma riasztást (Duress kód) küldhető 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 **[C]** gombot.
2. Adja meg a **[RENDSZER MESTERKÓDOT]** vagy a **[MESTERKÓDOT]**.
3. A **[C]** 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 **[C]** 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

Az élesítés módok megismerésével a rendszer minden előnyét kihasználhatja. Ha a rendszer nem partíciózott (*Partíciózás* a 6. oldalon), minden az 1. partícióhoz 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. oldalon): 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 szinten. Például egy kétemeletes házban, a külső részeket a Stay élesítés védi. Elalvás élesítési móddal a külső részek, valamint a földszint 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 élesítést 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 rendelkeznének. 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).

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.

Auto élesítés

A riasztórendszer programozható automatikus élesedésre, a következő két feltétel teljesülésekor.

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 vagy Elalvás 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 világitani 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). Folyamatosan 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 ismételhető meg a kiiktatás?

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

Pánik riasztások

Vész helyzetben, a rendszer háromféle pánik riasztást indíthat, mely azonnali riasztást generál, miután egyszerre nyomvatartják a két meghatározott gombot három másodpercig. 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 programozható csipogó zónát? **MG32LED / MG32LRF (csak 32-zónás, vezetékes és rádiós LED kezelők)**

1. Tartsa nyomva a **[L]** 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 programozható 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 hallhatja. 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 be a kívánt szint. A [☉] vagy [MEM] gombbal növelhető a háttérvilágítás szint, 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 világitani kezd.
2. Nyomja meg a [MEM] gombot a kívánt szint beállításához.
3. A [CLEAR] vagy az [ENTER] gombbal kilép

Takarékos mód

(MG32LRF – csak rádiós kezelők)

Ha táphiány van a kezelőn, a modul kijelzője lekapcsol, és táptakarékos módba lép, egy perc múltával. Nyomja meg az [INFO] gombot a kijelző aktiválásához.

Hiba kijelző



A rendszer folyamatosan figyeli a hiba körülményeket, és közvetlenül jelent a távfelügyeletnek. Ha hiba körülmény történik, a [TBL] gomb világit. 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 világit.
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] Táphiha: Ötféle táphiha van – [1] A központ akku gyenge/nincs. [2] Hálózati (AC) hiba jelentkezett a központ. [3] AUX túlterhelés jelentkezett a központ. [4] A rádiós kezelő AC hibát tapasztal. [5] A rádiós kezelő akku hibát tapasztal.

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

[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 szabotázskapcsolóját aktiválták.

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

[8] Óravesztés: A riasztórendszer óráját újra kell programozni. **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.