

M ▲ GELLAN™

MG5000 V2.0

MG5050 V2.0

SP
S P E C T R A®

SP5500 V2.0

SP6000 V2.0

SP7000 V2.0

STAY | D™

Programozói útmutató




Reméljük termékünk maximális megelégedésére szolgál. Látogasson el honlapunkra, a www.paradox.com címen, és küldje el kérdéseit, észrevételeit.

P ▲ R D O X®
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Tartalom

Belépés programozási módba.....	2	Kommunikáció programozás.....	32
Kódok és központ reset	2	WinLoad programozás	36
Vezetékes rendszer tervezés	6	Egyéb beállítások és módok	36
Rádiós rendszer tervezés	7	Függelék 1: Ademco Contact ID jelentéskódok	37
Zóna programozás	9	Függelék 2: Automatikus jelentéskód lista	39
Programozható kimenet programozás	14	Függelék 3: Adat bevétel és -kijelzés.....	41
Felhasználó programozás	21	Hardver bekötések.....	42
Rádiós átjátszó programozás (MG-RPT1)	24	Hiba kijelzés.....	48
Rádiós kezelő programozás (MG32LRF)	27	Telepítő funkciógombok	48
Rendszer programozás	28	WinLoadhoz csatlakoztatás	49
Téli/Nyári időszámítás programozás	30	Firmware frissítés WinLoaddal	49
Partíció programozás	31		

Még részletesebb tájékoztatást nyújt az *Ismertető és telepítői kézikönyv*, mely letölthető honlapunkról, a paradox.com vagy a paradoxhun.com címről.

 Figyelmeztetés vagy fontos információ.	 Javaslat vagy emlékeztető.	 Gyors menü (3. oldal)
---	--	---

Belépés programozási módba



FONTOS: A programozási módba csak a StayD mód letiltásával lehet belépni.

1. Nyomja meg az [ENTER] gombot
2. Adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT] vagy a [KARBANTARTÓKÓDOT]
3. Adja meg a programozni kívánt 3-jegyű [SZEKCIÓT].
4. Adja meg a szükséges [ADATOT].

Kódok és központ reset

Telepítőkód (alap: 0000 / 000000)	Telepítőkóddal lehet belépni a programozási módba, melyben mindent lehet programozni, <u>kivéve</u> a felhasználókódokat. Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [397] szekcióba (31. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (32. oldal).
Karbantartókód (alap: 1111 / 111111)	A Karbantartókóddal lehet belépni programozási módba, melyben programozható minden, <u>kivéve</u> a felhasználókódok és a kommunikációs beállítások ([395], [397], [398], [815], [816], [817], [910], és [911] szekció). Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [398] szekcióba (31. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (32. oldal).
Rendszer mesterkód (alap: 1234 / 123456)	A Rendszer mesterkóddal bármilyen élesítési mód használható és programozhatók a felhasználókódok. Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [399] szekcióba (31. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (32. oldal).
Központ reset	Tartsa nyomva a RESET gombot 5 másodpercig. Amikor a STATUS LED villog, nyomja meg a RESET kapcsolót, 2 másodpercen belül. Bár, ez nem törli a buszmodul hibát ([955] szekció). A központ alapértelmezettre állítása szekció programozással ([950]).





FONTOS: Amikor SP sorozatú központot használ, az összes rádiós szekció és opció érvénytelen, hacsak nem használ MG-RTX3 modult a központra csatlakoztatva.




FONTOS: Amikor az SP6000 központot MG-RTX3 modullal összekapcsolva használja, az összes MG32LED és MG10LEDV/H kezelőnek 2.0 vagy magasabb verziószámúnak kell lennie.




Zónák

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. A programozott zónák világítanak (gomb vagy LED, a kezelőtől függően). [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	[ZÓNASZÁM]	MG32LRF/MG32LED = 2 számjegy: 01 - 32 MG10LEDV/H = 1 számjegy: 1 - 0(10)
3	[ZÓNA FELSOROLÁS VAGY TÖRLÉS]	Rádiós zóna = fedél nyitás/zárás vagy nyomja meg a learn/szabotázs gombot. Vezetékes zóna = Nyomja meg [ENTER] gombot. Programozott zóna törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
4	[ZÓNATÍPUS]	Lásd, <i>Belépés programozási mód</i> ba a 2. oldalon.
5	PARTÍCIÓ KIOSZTÁS [1] és/vagy [2] + [ENTER]	A zóna hozzárendeléséhez egyik vagy mindkét partícióhoz, nyomja meg az [ENTER] gombot. Alapértelmezetten, minden zóna az 1. partícióhoz tartozik. A következő rendelkezésre álló zónára lép.
Megjegyzés	Partíció 2 állapot LEDje jelzi a választott rádiós zóna jelerősségét: (4 LED = legjobb jel, 1 LED = gyenge jel, Nincs LED = vezetékes központ/kezelő zóna)	




Kezelő zónaszám kiosztás (Kezelő programozás)

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD]	[ARM] + [STAY] GOMB= villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	Tartsa nyomva a  gombot (3mp)	[ARM] + [STAY] gomb= világít.
3	[ZÓNASZÁM] + [ENTER] GOMB*	MG32LED = 2 számjegy: 01 - 32 MG10LEDV/H = 1 számjegy: 1 - 0(10) * Kezelő zónaszám törléséhez, nyomja meg a [CLEAR], majd az [ENTER] gombot.




Késleltetések

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[1] = Belépés késleltetés 1 (sec) [2] = Belépés késleltetés 2 (sec) [3] = Kilépés késleltetés (sec) [4] = Sziréna letiltás (perc)	
4	[000] - [255]	Belépés/kilépés késleltetés = másodperc / Sziréna letiltás = perc / 000 = alapérték




Idő és dátum

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	 + [5]	
4	[ÓÓ:PP]	Adja meg az időt. Ha a HH = 13 vagy több, hagyja ki és folytassa a 6. lépéssel.
5	[IDŐFORMÁTUM]	Adja meg az időformátumot ([1] = 24ó, [2] = AM; [3] = PM).
6	[ÉÉÉÉ/MM/DD]	Adja meg a dátumot.




Séta teszt mód

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[6]	Aktiválja vagy deaktiválja a Séta tesztmódot.




Telepítő- és Karbantartókód

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[7] = Telepítőkód [8] = Karbantartókód	
4	[KÓD]*	Adjon meg 4- vagy 6-jegyű kódot.* Kód törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[KÓD MEGERŐSÍTÉS]	Adja meg újra a 4- vagy 6-jegyű kódot.




WinLoad

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[9]	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER] GOMB*	Adjon meg PC telefonszámot (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot.* A WinLoad telefonszám, központ ID, és PC jelszó törléséhez, nyomja a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[KÖZPONT ID]	Adja meg a 4-jegyű központ azonosítót
6	[PC JELSZÓ]	Adja meg a 4-jegyű központ jelszót




Távfelügyelet telefonszám

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[1]	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER] GOMB*	Adjon meg távfelügyeleti telefonszámot (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot.* A távfelügyelet telefonszám, jelentésformátum, és ügyfélszám törléséhez, nyomja a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[PARTÍCIÓ 1 ÜGYFÉLSZÁM]	
6	[1] = CID [2] = SIA	
7	[PARTÍCIÓ 2 ÜGYFÉLSZÁM]	








Kommunikátor

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[2] = Tartalék telefonszám [3] = Magán telefonszám 1 [4] = Magán telefonszám 2 [5] = Magán telefonszám 3 [6] = Magán telefonszám 4 [7] = Magán telefonszám 5 [8] = Pager szám	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER] GOMB*	Adjon meg telefonszámot (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. Lépjen a következő telefonszámra, vagy az 5. lépésre, ha [8] = Pager szám lehetőséget választotta. Programozott telefonszám.pager üzenet törléséhez, nyomja a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[ÜZENET] + [ENTER] GOMB	5. lépés csak Pager szám esetén. Adja meg a Pager üzenetet, majd nyomja meg [ENTER] gombot.

Kommunikáció törlése

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[9]	Minden kommunikációt töröl a WinLoaddal.

PGM kimenetek

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. A programozott zónák világítanak (gomb vagy LED, a kezelőtől függően). [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[PGM SZÁM]	MG32LRF/MG32LED = 2 számjegy: 01 - 16 MG10LEDV/H = 1 számjegy: 1 - 0(10)
4	[PGM FELSOROLÁS VAGY TÖRLÉS]*	Rádiós PGM = Fedél nyitás/zárás. Vezetékes PGM = Nyomja meg az [ENTER] GOMBOT. PGM törléséhez, nyomja a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[PGMTÍPUS]	1 = Gomb követés  vagy  5 = Bell kimenetet követ 2 = Gomb követés  vagy  6 = Élesítést követ 3 = Zóna követés 7 = Stay élesítést követ 4 = Riasztás követés 8 = Elalvás élesítést követ
6	Ha a PGM típus 1, 2, 3, vagy 4 [AKTIVÁLÁS KÉSLELTETÉS]	1 = Követő 4 = 15mp 7 = 5 perc 2 = 1 mp 5 = 30 mp 8 = 15 perc 3 = 5 mp 6 = 1 perc 9 = 30 perc
	Ha a PGM típus 5 A következő elérhető PGM kimenetre lép.	
	Ha a PGM típus 6, 7, vagy 8 [1] és/vagy [2] + [ENTER]	Ha a rendszer partíciózott, válassza ki a partíció(ka)t, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. A következő elérhető PGM kimenetre lép.

7	Ha a PGM típus 1, vagy 2 [2-JEGYŰ TÁVIRÁNYÍTÓSZÁM]	01 – 32, 00 = minden távirányító. A következő elérhető PGM kimenetre lép.
	Ha a PGM típus 3 [2-JEGYŰ ZÓNASZÁM]	01 – 32, 00 = minden zóna. A következő elérhető PGM kimenetre lép.
	Ha a PGM típus 4 [1] és/vagy [2] + [ENTER]	Ha a rendszer partíciózott, válassza ki a partíció(ka)t, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. A következő elérhető PGM kimenetre lép.

Vezetékes rendszer tervezés

FONTOS: Maximum 3 APR-ZX8 modul.

Sorozatszám matrica	Leírás	Útvonalzóna (Bejáratipont)	Útvonalzóna	Útvonalzóna	Útvonalzóna
Kezelő 1/ APR-ZX8					
Kezelő 2/ APR-ZX8					
Kezelő 3/ APR-ZX8					
Kezelő 4/ APR-ZX8					
Kezelő 5/ APR-ZX8					
Kezelő 6/ APR-ZX8					
Kezelő 7/ APR-ZX8					
Kezelő 8/ APR-ZX8					
Kezelő 9/ APR-ZX8					
Kezelő 10/ APR-ZX8					
Kezelő 11/ APR-ZX8					
Kezelő 12/ APR-ZX8					
Kezelő 13/ APR-ZX8					
Kezelő 14/ APR-ZX8					
Kezelő 15/ APR-ZX8					

Rádiós rendszer tervezés

Sorozatszám matrica	Leírás	Útvonalzóna (Bejáratipont)	Útvonalzóna	Útvonalzóna	Útvonalzóna
MG32LRF 1					
MG32LRF 2					
MG32LRF 3					
MG32LRF 4					

Sorozatszám matrica	Leírás
PGM 1	
PGM 2	
PGM 3	
PGM 4	
PGM 5	
PGM 6	
PGM 7	
PGM 8	

Sorozatszám matrica	Leírás
PGM 9	
PGM 10	
PGM 11	
PGM 12	
PGM 13	
PGM 14	
PGM 15	
PGM 16	

Sorozatszám matrica	Leírás
Átjátszó 1	

Sorozatszám matrica	Leírás
Átjátszó 2	

Sorozatszám matrica

Élesített amikor ...

Sorozatszám matrica

Élesített amikor ...

Rádiós/APR-ZX8	Zóna-szám	Zóna leírás	Stay	Elalvás	Teljes
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1

Rádiós/APR-ZX8	Zóna-szám	Zóna leírás	Stay	Elalvás	Teljes
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1

Sorozatszám matrica**Élesített amikor ...****Sorozatszám matrica****Élesített amikor ...**

Rádiós/APR-ZX8	Zóna-szám	Zóna leírás	Stay	Elalvás	Teljes
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1

Rádiós/APR-ZX8	Zóna-szám	Zóna leírás	Stay	Elalvás	Teljes
Zóna			1	1	1
Zóna			1	1	1

Zóna programozás

Zóna definíciók	Stay élesítés	Elalvás éles	Teljes élesítés
01 = Belépés késleltetés 1	Belépés késl. 1	Belépés késl. 1	Belépés késl. 1
02 = Belépés késleltetés 2	Belépés késl. 2	Belépés késl. 2	Belépés késl. 2
03 = Belépés késl. 1 (Teljes)	Nem élesített	Nem élesített	Belépés késl. 1
04 = Belépés késl. 2 (Teljes)	Nem élesített	Nem élesített	Belépés késl. 2
05 = Követő	Követő*	Követő*	Követő
06 = Követő (Elalvás/Teljes)	Nem élesített	Követő*	Követő
07 = Követő (Teljes élesítés)	Nem élesített	Nem élesített	Követő
08 = Azonnali	Azonnali*	Azonnali*	Azonnali
09 = Azonnali Elalvás/Teljes)	Nem élesített	Azonnali*	Azonnali
10 = Azonnali (Teljes)	Nem élesített	Nem élesített	Azonnali
11 = Azonnali tűz			
12 = Késleltetett tűz			

Zóna definíciók
13 = Azonnali tűz néma
14 = Késl. tűz néma
15 = 24ó. Csengő
16 = 24ó. Betörés
17 = 24ó. Támadás
18 = 24ó. Gáz
19 = 24ó. Hő
20 = 24ó. Víz
21 = 24ó. Fagy
22 = Kültéri mozgás – SP sor.
23 = Ajtócsengő – SP sorozat

Partíció kiosztás
[1]- Partíció 1
[2]- Partíció 2
[3]- Mindkét partíció

Zóna opciók
[1] = Auto zóna lekapcsolás
[2] = Kiiktatható zóna
[3] = RF felügyelet
[4] [5]
KI KI Hangos riasztás
KI BE Pulzáló riasztás
BE KI Néma riasztás
BE BE Csak jelentés
[6] = Intelligzóna
[7] = Riasztás küldés késleltetés
[8] = Kényszer zóna


*Flex-Instant = Zóna követi a [720] szekció késleltetését, (alap = 15 mp / 0 = azonnali zóna)


Zóna*	Szekció	Zóna definíció	Partíció	Zóna opciók	Szekció	Rádiós sor., vagy tamper/learn gomb
Zóna 1: _____	[001]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[061]	___/___/___/___/___
Zóna 2: _____	[002]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[062]	___/___/___/___/___
Zóna 3: _____	[003]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[063]	___/___/___/___/___
Zóna 4: _____	[004]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[064]	___/___/___/___/___
Zóna 5: _____	[005]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[065]	___/___/___/___/___
Zóna 6: _____	[006]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[066]	___/___/___/___/___
Zóna 7: _____	[007]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[067]	___/___/___/___/___
Zóna 8: _____	[008]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[068]	___/___/___/___/___
Zóna 9: _____	[009]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[069]	___/___/___/___/___
Zóna 10: _____	[010]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[070]	___/___/___/___/___
Zóna 11: _____	[011]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[071]	___/___/___/___/___
Zóna 12: _____	[012]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[072]	___/___/___/___/___
Zóna 13: _____	[013]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[073]	___/___/___/___/___
Zóna 14: _____	[014]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[074]	___/___/___/___/___
Zóna 15: _____	[015]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[075]	___/___/___/___/___
Zóna 16: _____	[016]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[076]	___/___/___/___/___
Zóna 17: _____	[017]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[077]	___/___/___/___/___
Zóna 18: _____	[018]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[078]	___/___/___/___/___
Zóna 19: _____	[019]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[079]	___/___/___/___/___
Zóna 20: _____	[020]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[080]	___/___/___/___/___
Zóna 21: _____	[021]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[081]	___/___/___/___/___
Zóna 22: _____	[022]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[082]	___/___/___/___/___
Zóna 23: _____	[023]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[083]	___/___/___/___/___
Zóna 24: _____	[024]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[084]	___/___/___/___/___
Zóna 25: _____	[025]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[085]	___/___/___/___/___
Zóna 26: _____	[026]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[086]	___/___/___/___/___
Zóna 27: _____	[027]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[087]	___/___/___/___/___
Zóna 28: _____	[028]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[088]	___/___/___/___/___
Zóna 29: _____	[029]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[089]	___/___/___/___/___
Zóna 30: _____	[030]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[090]	___/___/___/___/___
Zóna 31: _____	[031]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[091]	___/___/___/___/___
Zóna 32: _____	[032]	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[092]	___/___/___/___/___

* Lásd, Zóna definíciók táblázat a következő oldalon.

Zóna felismerés (MG sorozat)


	MG5000 Nincs ATZ	MG5000 ATZ	MG5050 Nincs ATZ	MG5050 ATZ
Zóna 1:	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A
Zóna 2:	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A
Zóna 3:	ZX8 A bemenet 1	ZX8 A bemenet 1B	Központ bemenet 3	Központ bemenet 3A
Zóna 4:	Bemenet 2	ZX8 A bemenet 2B	Központ bemenet 4	Központ bemenet 4A
Zóna 5:	Bemenet 3	ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 5	Központ bemenet 5A
Zóna 6:	Bemenet 4	Bemenet 2	ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 1B
Zóna 7:	Bemenet 5	Bemenet 3	Bemenet 2	Központ bemenet 2B
Zóna 8:	Bemenet 6	Bemenet 4	Bemenet 3	Központ bemenet 3B
Zóna 9:	Bemenet 7	Bemenet 5	Bemenet 4	Központ bemenet 4B
Zóna 10:	Bemenet 8	Bemenet 6	Bemenet 5	Központ bemenet 5B
Zóna 11:	ZX8 B bemenet 1	Bemenet 7	Bemenet 6	ZX8 A bemenet 1
Zóna 12:	Bemenet 2	Bemenet 8	Bemenet 7	Bemenet 2
Zóna 13:	Bemenet 3	ZX8 B bemenet 1	Bemenet 8	Bemenet 3
Zóna 14:	Bemenet 4	Bemenet 2	ZX8 B bemenet 1	Bemenet 4
Zóna 15:	Bemenet 5	Bemenet 3	Bemenet 2	Bemenet 5
Zóna 16:	Bemenet 6	Bemenet 4	Bemenet 3	Bemenet 6
Zóna 17:	Bemenet 7	Bemenet 5	Bemenet 4	Bemenet 7
Zóna 18:	Bemenet 8	Bemenet 6	Bemenet 5	Bemenet 8
Zóna 19:	ZX8 C bemenet 1	Bemenet 7	Bemenet 6	ZX8 B bemenet 1
Zóna 20:	Bemenet 2	Bemenet 8	Bemenet 7	Bemenet 2
Zóna 21:	Bemenet 3	ZX8 C bemenet 1	Bemenet 8	Bemenet 3
Zóna 22:	Bemenet 4	Bemenet 2	ZX8 C bemenet 1	Bemenet 4
Zóna 23:	Bemenet 5	Bemenet 3	Bemenet 2	Bemenet 5
Zóna 24:	Bemenet 6	Bemenet 4	Bemenet 3	Bemenet 6
Zóna 25:	Bemenet 7	Bemenet 5	Bemenet 4	Bemenet 7
Zóna 26:	Bemenet 8	Bemenet 6	Bemenet 5	Bemenet 8
Zóna 27:	N/A	Bemenet 7	Bemenet 6	ZX8 C bemenet 1
Zóna 28:	N/A	Bemenet 8	Bemenet 7	Bemenet 2
Zóna 29:	N/A	N/A	Bemenet 8	Bemenet 3
Zóna 30:	N/A	N/A	N/A	Bemenet 4
Zóna 31:	N/A	N/A	N/A	Bemenet 5
Zóna 32:	N/A	N/A	N/A	Bemenet 6


 Rövidzárdugó beállítások (jumper) APR-ZX8 modulhoz: **A** = Központ +1, **B** = Központ + 9, **C** = Központ + 17.

 Ha a zónát már programozták és ugyanahhoz a zónához rendelnek eszközt, a rádiós zóna felülírja a kezelő/vezetékes zónát, és a kezelő zóna pedig a vezetékes zónát.

Zóna felismerés (SP sorozat)

	SP5500 Nincs ATZ	SP5500 ATZ	SP6000 Nincs ATZ	SP6000 ATZ	SP7000 Nincs ATZ	SP7000 ATZ
Zóna 1:	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A
Zóna 2:	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A
Zóna 3:	Központ bemenet 3	Központ bemenet 3A	Központ bemenet 3	Központ bemenet 3A	Központ bemenet 3	Központ bemenet 3A
Zóna 4:	Központ bemenet 4	Központ bemenet 4A	Központ bemenet 4	Központ bemenet 4A	Központ bemenet 4	Központ bemenet 4A
Zóna 5:	Központ bemenet 5	Központ bemenet 5A	Központ bemenet 5	Központ bemenet 5A	Központ bemenet 5	Központ bemenet 5A
Zóna 6:	ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 1B	Központ bemenet 6	Központ bemenet 6A	Központ bemenet 6	Központ bemenet 6A
Zóna 7:	Bemenet 2	Központ bemenet 2B	Központ bemenet 7	Központ bemenet 7A	Központ bemenet 7	Központ bemenet 7A
Zóna 8:	Bemenet 3	Központ bemenet 3B	Központ bemenet 8	Központ bemenet 8A	Központ bemenet 8	Központ bemenet 8A
Zóna 9:	Bemenet 4	Központ bemenet 4B	ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 1B	Központ bemenet 9	Központ bemenet 9A
Zóna 10:	Bemenet 5	Központ bemenet 5B	Bemenet 2	Központ bemenet 2B	Központ bemenet 10	Központ bem. 10A
Zóna 11:	Bemenet 6	ZX8 A bemenet 1	Bemenet 3	Központ bemenet 3B	Központ bemenet 11	Központ bem. 11A
Zóna 12:	Bemenet 7	Bemenet 2	Bemenet 4	Központ bemenet 4B	Központ bemenet 12	Központ bem. 12A
Zóna 13:	Bemenet 8	Bemenet 3	Bemenet 5	Központ bemenet 5B	Központ bemenet 13	Központ bem. 13A
Zóna 14:	ZX8 B bemenet 1	Bemenet 4	Bemenet 6	Központ bemenet 6B	Központ bemenet 14	Központ bem. 14A
Zóna 15:	Bemenet 2	Bemenet 5	Bemenet 7	Központ bemenet 7B	Központ bemenet 15	Központ bem. 15A
Zóna 16:	Bemenet 3	Bemenet 6	Bemenet 8	Központ bemenet 8B	Központ bemenet 16	Központ bem. 16A
Zóna 17:	Bemenet 4	Bemenet 7	ZX8 B bemenet 1	ZX8 A bemenet 1	ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 1B
Zóna 18:	Bemenet 5	Bemenet 8	Bemenet 2	Bemenet 2	Bemenet 2	Központ bemenet 2B
Zóna 19:	Bemenet 6	ZX8 B bemenet 1	Bemenet 3	Bemenet 3	Bemenet 3	Központ bemenet 3B
Zóna 20:	Bemenet 7	Bemenet 2	Bemenet 4	Bemenet 4	Bemenet 4	Központ bemenet 4B
Zóna 21:	Bemenet 8	Bemenet 3	Bemenet 5	Bemenet 5	Bemenet 5	Központ bemenet 5B
Zóna 22:	ZX8 C bemenet 1	Bemenet 4	Bemenet 6	Bemenet 6	Bemenet 6	Központ bemenet 6B
Zóna 23:	Bemenet 2	Bemenet 5	Bemenet 7	Bemenet 7	Bemenet 7	Központ bemenet 7B
Zóna 24:	Bemenet 3	Bemenet 6	Bemenet 8	Bemenet 8	Bemenet 8	Központ bemenet 8B
Zóna 25:	Bemenet 4	Bemenet 7	ZX8 C bemenet 1	ZX8 B bemenet 1	ZX8 B bemenet 1	Központ bemenet 9B
Zóna 26:	Bemenet 5	Bemenet 8	Bemenet 2	Bemenet 2	Bemenet 2	Központ bem. 10B
Zóna 27:	Bemenet 6	ZX8 C bemenet 1	Bemenet 3	Bemenet 3	Bemenet 3	Központ bem. 11B
Zóna 28:	Bemenet 7	Bemenet 2	Bemenet 4	Bemenet 4	Bemenet 4	Központ bem. 12B
Zóna 29:	Bemenet 8	Bemenet 3	Bemenet 5	Bemenet 5	Bemenet 5	Központ bem. 13B
Zóna 30:	N/A	Bemenet 4	Bemenet 6	Bemenet 6	Bemenet 6	Központ bem. 14B
Zóna 31:	N/A	Bemenet 5	Bemenet 7	Bemenet 7	Bemenet 7	Központ bem. 15B
Zóna 32:	N/A	Bemenet 6	Bemenet 8	Bemenet 8	Bemenet 8	Központ bem. 16B

 Rövidzárdugó beállítások (jumper) APR-ZX8 modulhoz: **A** = Központ +1, **B** = Központ + 9, **C** = Központ + 17.

 Ha a zónát már programozták és ugyanahhoz a zónához rendelnek eszközt, a rádiós zóna felülírja a kezelő/vezetékes zónát, és a kezelő zóna pedig a vezetékes zónát.

Zónaidőzítők (MG sorozat)

Szekció	MG5000	MG5050	Adat	Leírás (Alap 060)	
[041]	Zóna 1	(Z1):	(Z1):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 1 sebessége
[042]	Zóna 2	(Z2):	(Z2):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 2 sebessége
[043]	Zóna 3	(Z1 ATZ-vel):	(Z3):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 3 sebessége
[044]	Zóna 4	(Z2 ATZ-vel):	(Z4):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 4 sebessége
[045]	Zóna 5		(Z5):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 5 sebessége
[046]	Zóna 6		(Z1 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 6 sebessége
[047]	Zóna 7		(Z2 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 7 sebessége
[048]	Zóna 8		(Z3 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 8 sebessége
[049]	Zóna 9		(Z4 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 9 sebessége
[050]	Zóna 10		(Z5 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 11 sebessége
[051]	Zóna 11			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 12 sebessége
[052]	Zóna 12			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 13 sebessége
[053]	Zóna 13			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 14 sebessége
[054]	Zóna 14			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 15 sebessége
[055]	Zóna 15			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 16 sebessége
[056]	Zóna 16			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 17 sebessége

Zónaidőzítők (SP sorozat)

Szekció	SP5500	SP6000	SP7000	Adat	Leírás (Alap 060)
[041]	Zóna 1	(Z1):	(Z1):	(Z1): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 1 sebessége
[042]	Zóna 2	(Z2):	(Z2):	(Z2): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 2 sebessége
[043]	Zóna 3	(Z3):	(Z3):	(Z3): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 3 sebessége
[044]	Zóna 4	(Z4):	(Z4):	(Z4): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 4 sebessége
[045]	Zóna 5	(Z5):	(Z5):	(Z5): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 5 sebessége
[046]	Zóna 6	(Z1 ATZ-vel):	(Z6):	(Z6): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 6 sebessége
[047]	Zóna 7	(Z2 ATZ-vel):	(Z7):	(Z7): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 7 sebessége
[048]	Zóna 8	(Z3 ATZ-vel):	(Z8):	(Z8): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 8 sebessége
[049]	Zóna 9	(Z4 ATZ-vel):	(Z1 ATZ-vel):	(Z9): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 9 sebessége
[050]	Zóna 10	(Z5 ATZ-vel):	(Z2 ATZ-vel):	(Z10): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 11 sebessége
[051]	Zóna 11		(Z3 ATZ-vel):	(Z11): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 12 sebessége
[052]	Zóna 12		(Z4 ATZ-vel):	(Z12): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 13 sebessége
[053]	Zóna 13		(Z5 ATZ-vel):	(Z13): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 14 sebessége
[054]	Zóna 14		(Z6 ATZ-vel):	(Z14): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 15 sebessége
[055]	Zóna 15		(Z7 ATZ-vel):	(Z15): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 16 sebessége
[056]	Zóna 16		(Z8 ATZ-vel):	(Z16): ___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 17 sebessége

Rádiós adó jelerősség

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[101] Zóna 1	[109] Zóna 9	[117] Zóna 17	[125] Zóna 25
[102] Zóna 2	[110] Zóna 10	[118] Zóna 18	[126] Zóna 26
[103] Zóna 3	[111] Zóna 11	[119] Zóna 19	[127] Zóna 27
[104] Zóna 4	[112] Zóna 12	[120] Zóna 20	[128] Zóna 28
[105] Zóna 5	[113] Zóna 13	[121] Zóna 21	[129] Zóna 29
[106] Zóna 6	[114] Zóna 14	[122] Zóna 22	[130] Zóna 30
[107] Zóna 7	[115] Zóna 15	[123] Zóna 23	[131] Zóna 31
[108] Zóna 8	[116] Zóna 16	[124] Zóna 24	[132] Zóna 32

Jelerősség kijelző	8 – 10 / 3 csippanás = Legjobb jel	5 – 7 / 2 csippanás = Átlagos jel	1 – 4 / 1 csippanás = Gyenge jel (helyezze át)
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--



A rádiós adó jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós adó szabotázs kapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Zóna jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Riasztás	Riasztás visszaáll	Szabotázs	Szabotázs visszaáll
[141]	Zóna 1:	___/___	___/___	___/___
[142]	Zóna 2:	___/___	___/___	___/___
[143]	Zóna 3:	___/___	___/___	___/___
[144]	Zóna 4:	___/___	___/___	___/___
[145]	Zóna 5:	___/___	___/___	___/___
[146]	Zóna 6:	___/___	___/___	___/___
[147]	Zóna 7:	___/___	___/___	___/___
[148]	Zóna 8:	___/___	___/___	___/___
[149]	Zóna 9:	___/___	___/___	___/___
[150]	Zóna 10:	___/___	___/___	___/___
[151]	Zóna 11:	___/___	___/___	___/___
[152]	Zóna 12:	___/___	___/___	___/___
[153]	Zóna 13:	___/___	___/___	___/___
[154]	Zóna 14:	___/___	___/___	___/___
[155]	Zóna 15:	___/___	___/___	___/___
[156]	Zóna 16:	___/___	___/___	___/___
[157]	Zóna 17:	___/___	___/___	___/___
[158]	Zóna 18:	___/___	___/___	___/___
[159]	Zóna 19:	___/___	___/___	___/___
[160]	Zóna 20:	___/___	___/___	___/___
[161]	Zóna 21:	___/___	___/___	___/___
[162]	Zóna 22:	___/___	___/___	___/___
[163]	Zóna 23:	___/___	___/___	___/___
[164]	Zóna 24:	___/___	___/___	___/___
[165]	Zóna 25:	___/___	___/___	___/___
[166]	Zóna 26:	___/___	___/___	___/___
[167]	Zóna 27:	___/___	___/___	___/___
[168]	Zóna 28:	___/___	___/___	___/___
[169]	Zóna 29:	___/___	___/___	___/___
[170]	Zóna 30:	___/___	___/___	___/___
[171]	Zóna 31:	___/___	___/___	___/___
[172]	Zóna 32:	___/___	___/___	___/___



Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon.

Programozható kimenet programozás

Programozható kimenet aktiválás/deaktiválás események

	Szekció	Eseménycsoport	Alcsoport	Partíciószám (99, ha mindkét partíció)	Alap-értelmezett
[220]	PGM 1: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	08/99/99*
[221]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[222]	PGM 2: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	09/99/99†
[223]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[224]	PGM 3: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[225]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[226]	PGM 4: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[227]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[228]	PGM 5: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[229]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[230]	PGM 6: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[231]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[232]	PGM 7: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[233]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[234]	PGM 8: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[235]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[236]	PGM 9: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[237]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[238]	PGM 10: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[239]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[240]	PGM 11: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[241]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[242]	PGM 12: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[243]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[244]	PGM 13: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[245]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[246]	PGM 14: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[247]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[248]	PGM 15: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[249]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[250]	PGM 16: Aktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00
[251]	Deaktiválás esemény	(__/__/__)	(__/__/__)	(__/__/__)	00/00/00



* Szekció [220] PGM 1 Aktiválás esemény **alap** = (Opció B távirányító kiosztás) Gomb lenyomva egy távirányítón/Egy partícióban † [222] szekció PGM 2 Aktiválás esemény **alap** = (Opció C távirányító kiosztás) Gomb lenyomva egy távirányítón/Egy partícióban **Lásd, Gombopciók táblázat a 26. oldal.**

Esemény leírás

Eseménycsoport	Alcsoport
00 = Zóna rendben 01 = Zóna nyitva	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármi zónaszám
02 = Partíció állapot	00 – 01= N/A 02 = Néma riasztás 03 = Csengő riasztás 04 = Folyamatos riasztás 05 = Pulzáló riasztás 06 = Villogó 07 = Riasztás leállt 08 = Csippanás BE (csak Partíció 1) 09 = Csippanás KI (csak Partíció 1) 10 = Föld start (csak Partíció 1) 11 = Partíció hatástalanítás 12 = Partíció élesítés 13 = Belépés késleltetés indult 14 = Kilépés késleltetés indult 99 = bármi partíció állapot esemény
03 = Sziréna állapot (csak Partíció 1)	00 = Sziréna KI 01 = Sziréna BE 02 = Sziréna csippanás élesítés 03 = Sziréna csippanás hatástalanítás 99 = bármi bell állapot esemény
06 = Nem-jelenthető esemény	00 = Telefonvonal hiba 01 = [ENTER] / [CLEAR] / [☺] gombnyomás történt (csak partíció 1) 02 = N/A 03 = Élesítés Stay módban 04 = Élesítés Elalvás módban 05 = Élesítés Kényszer módban 06 = Teljes élesítés, ha Stay mód van 07 = PC nem kommunikál (csak partíció 1) 08 = Eszközgomb 1 lenyomva ([1] és [2] gomb) (csak partíció 1) 09 = Eszközgomb 2 lenyomva ([2] és [3] gomb) (csak partíció 1) 10 = Eszközgomb 3 lenyomva ([4] és [5] gomb) (csak partíció 1) 11 = Eszközgomb 4 lenyomva ([5] és [6] gomb) (csak partíció 1) 12 = Eszközgomb 5 lenyomva ([7] és [8] gomb) (csak partíció 1) 13 = Eszközgomb 6 lenyomva ([8] és [9] gomb) (csak partíció 1) 14 = Szabotázs generálta riasztás 15 = Felügyeletvesztés generálta riasztás 16 = N/A 17 = N/A 18 = N/A 19 = N/A 20 = Teljes élesítés, ha Elalvás mód van 21 = Firmware frissítés (csak partíció 1) 99 = Bármi Nem-jelenthető esemény
07 = Távirányító belépés 08 = Távirányítógomb lenyomva („B” gombopció a 26. oldalon) 09 = Távirányítógomb lenyomva („C” gombopció a 26. oldalon) 10 = Távirányítógomb lenyomva („D” gombopció a 26. oldalon) 11 = Távirányítógomb lenyomva („E” gombopció a 26. oldalon)	01 – 32 = Távirányítószám 99 = bármi távirányítószám
12 = Hidegindítás rádiós zóna	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármi zónaszám

Eseménycsoport	Alcsoport
13 = Hidegindítás rádiós modul (csak Partíció 1)	01 – 16 = Kimenetszám 17 – 18 = Rádiós átjátszó 19 – 22 = Rádiós kezelő 99 = bármilyen kimenetszám
14 = Kiiktatás programozás 15 = Felhasználókód aktiválta kimenet (csak partíció 1)	01 – 32 = Felhasználószám 99 = bármilyen felhasználószám
16 = Rádiós füst karbantartó jelzés 17 = Zóna riasztás küldés késleltetés 18 = Zóna jelerősség gyenge 1 (csak partíció 1) 19 = Zóna jelerősség gyenge 2 (csak partíció 1) 20 = Zóna jelerősség gyenge 3 (csak partíció 1) 21 = Zóna jelerősség gyenge 4 (csak partíció 1)	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármilyen zónaszám
04 = Tűz késleltetés indult	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármilyen zónaszám
25 – 26 = N/A	
27 = Busz modul esemény	00 = Busz modul adtak hozzá 01 = Busz modul távolítottak el 02 = 2-irányú RF modul kommunikációs hiba 03 = 2-irányú RF modul kommunikáció visszaállt
28 = StayD engedély nyugtázva	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármilyen zónaszám
29 = Élesítés felhasználóval	01 – 32 = Felhasználószám 99 = bármilyen felhasználószám
30 = Speciális élesítés	00 = Auto-élesítés (idő/nincs mozgás) 01 = Késő zárni 02 = Nincs-mozgás élesítés 03 = Rész élesítés 04 = Gyors élesítés 05 = Élesítés WinLoad szoftverrel 99 = Bármilyen Speciális élesítés
31 = Hatástalanítás felhasználóval 32 = Hatástalanítás riasztás után felhasználóval 33 = Riasztás törölve felhasználóval	01 – 32 = Felhasználószám 99 = bármilyen felhasználószám
34 = Speciális hatástalanítás	00 = Auto-élesítés törölve (idő/nincs mozgás) 01 = Hatástalanítás WinLoad szoftverrel 02 = Hatástalanítás WinLoaddal riasztás után 03 = Riasztás törölve WinLoaddal 04 = Sürgősségi riasztás törölve 99 = Bármilyen Speciális hatástalanítás
35 = Zóna kiiktatva 36 = Zóna riasztásban 37 = Tűz riasztás 38 = Zóna riasztás visszaáll 39 = Tűz riasztás visszaáll	01 – 32 = Zónaszám 99 = bármilyen zónaszám
40 = Speciális riasztás	00 = Pánik nem-EÜ. vészhelyzet 01 = EÜ.Pánik (ez a pánik riasztás nem UL listás) 02 = Tűz pánik 03 = Nem régi zárás 04 = Teljes lekapcsolás 05 = Duress riasztás 06 = Kezelő kizárás (csak Partíció 1) 99 = Bármilyen Speciális riasztás esemény
41 = Zóna lekapcsolás 42 = Zóna szabotált 43 = Zóna szabotázs visszaáll	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám

Eseménycsoport	Alcsoport
44 = Új hiba (csak partíció 1, kivéve a 07 alcsoportot = mindkét partíció)	00 = N/A 01 = AC hiba 02 = Akku hiba 03 = Aux áram túlterhelés 04 = Bell áram túlterhelés 05 = Bell levált 06 = Óravesztés 07 = Tűzhurok hiba 08 = Nem kommunikál 1. távfelügyelet telefonszámmal 09 = Nem kommunikál 2. távfelügyelet telefonszámmal 10 = Nem kommunikál pager jelentést 11 = Nem kommunikál hang jelentést 12 = RF interferencia 99 = Bármilyen új hiba esemény
45 = Hiba visszaáll	00 = Telefonvonal visszaállt 01 = AC hiba visszaáll 02 = Akku hiba visszaáll 03 = Aux áram túlterhelés visszaáll 04 = Bell áram túlterhelés visszaáll 05 = Bell levált visszaáll 06 = Óravesztés visszaáll 07 = Tűzhurok hiba visszaáll 12 = RF interferencia visszaáll 99 = Bármilyen hiba visszaáll esemény
46 = Busz/Rádiós modul új hiba (csak Partíció 1)	00 = Busz kommunikációs hiba 01 = Szabotázs hiba 02 = Táp hiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul új hiba esemény
47 = Busz/Rádiós modul hiba visszaállt (csak Partíció 1)	00 = Busz kommunikációs hiba visszaáll 01 = Szabotázs hiba visszaáll 02 = Táp hiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul hiba visszaáll esemény
48 = Speciális (csak Partíció 1)	00 = Rendszer indítás 01 = Tesztjelentés 02 = WinLoad bejelentkezés 03 = WinLoad kijelentkezés 04 = Telepítő programozási módban 05 = A Telepítő kilép programozási módból 06 = Karbantartó programozási módban 07 = Karbantartó kilépett programozási módból 08 = Zárás mulasztás késleltetés letelt 99 = Bármilyen Speciális esemény
49 = Gyenge akku zónán 50 = Gyenge akku zónán visszaáll 51 = Zóna felügyelet hiba 52 = Zóna felügyelet visszaáll	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
53 = Rádiós modul felügyelet hiba (csak Partíció 1) 54 = Rádiós modul felügyelet visszaáll (csak Partíció 1) 55 = Rádiós modul szabotázs hiba (csak Partíció 1) 56 = Rádiós modul szabotázs visszaáll (csak Partíció 1)	01 – 16 = Kimenet 17 – 18 = Rádiós átjátszó 19 – 22 = Rádiós kezelő
57 = Nem-EÜ. riasztás (sürgősségi)	01 – 32 = Felhasználószám 99 = Bármilyen felhasználószám
58 = Zóna kényszerítve 59 = Zóna beleértve	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám



A különféle PGM programozásról a 3. oldalon a **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat.

Programozható kimenet opciók

Alap: Félkövér		Szekció:		PGM 1 [261]		PGM 2 [262]		PGM 3 [263]		PGM 4 [264]	
Opció		KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1]	PGM Időalap (KI= mp, BE=perc)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	PGM felügyelet	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	PGM pulzál riasztáskor	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	PGM pulzál riasztáskor - KI = Partíció 1 BE = Partíció 2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Alap: Félkövér		Szekció:		PGM 5 [265]		PGM 6 [266]		PGM 7 [267]		PGM 8 [268]	
Opció		KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1]	PGM Időalap (KI= mp, BE=perc)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	PGM felügyelet	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	PGM pulzál riasztáskor	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	PGM pulzál riasztáskor - KI = Partíció 1 BE = Partíció 2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Alap: Félkövér		Szekció:		PGM 9 [269]		PGM 10 [270]		PGM 11 [271]		PGM 12 [272]	
Opció		KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1]	PGM Időalap (KI= mp, BE=perc)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	PGM felügyelet	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	PGM pulzál riasztáskor	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	PGM pulzál riasztáskor - KI = Partíció 1 BE = Partíció 2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Alap: Félkövér		PGM 13 [273]		PGM 14 [274]		PGM 15 [275]		PGM 16 [276]	
Szekció:		KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1]	PGM Időalap (KI= mp, BE=perc)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	PGM felügyelet	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[4]	PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	PGM pulzál riasztáskor	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	PGM pulzál riasztáskor - KI = Partíció 1 BE = Partíció 2	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Programozható kimenet késleltetések

Szekció	MG5000/SP5500 adat	Alap = 005	MG5050/SP6000/SP7000 adat	Alap = 005
[281]	PGM 1*†: ___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)		___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)	
[282]	PGM 2*†: ___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)		___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)	
[283]	PGM 3†: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)	
[284]	PGM 4†: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (000 - 255 x 1 sec./perc)	
[285]	PGM 5: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[286]	PGM 6: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[287]	PGM 7: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[288]	PGM 8: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[289]	PGM 9: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[290]	PGM 10: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[291]	PGM 11: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[292]	PGM 12: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[293]	PGM 13: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[294]	PGM 14: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[295]	PGM 15: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	
[296]	PGM 16: ___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)		___/___/___ (001 / 005 / 015 / 030 x 1 sec./perc)	

* = vezetékes (MG5000/SP5500) † = vezetékes (MG5050/SP6000/SP7000)

PGM sorozatszám

Szekció	Rádiós PGM sorozatszám	Szekció	Rádiós PGM sorozatszám
[301]	PGM 1: ___/___/___/___/___/___/___/___	[309]	PGM 9: ___/___/___/___/___/___/___/___
[302]	PGM 2: ___/___/___/___/___/___/___/___	[310]	PGM 10: ___/___/___/___/___/___/___/___
[303]	PGM 3: ___/___/___/___/___/___/___/___	[311]	PGM 11: ___/___/___/___/___/___/___/___
[304]	PGM 4: ___/___/___/___/___/___/___/___	[312]	PGM 12: ___/___/___/___/___/___/___/___
[305]	PGM 5: ___/___/___/___/___/___/___/___	[313]	PGM 13: ___/___/___/___/___/___/___/___
[306]	PGM 6: ___/___/___/___/___/___/___/___	[314]	PGM 14: ___/___/___/___/___/___/___/___
[307]	PGM 7: ___/___/___/___/___/___/___/___	[315]	PGM 15: ___/___/___/___/___/___/___/___
[308]	PGM 8: ___/___/___/___/___/___/___/___	[316]	PGM 16: ___/___/___/___/___/___/___/___



A rádiós PGM törléséhez, gépelje be a [000000] számsort a megfelelő szekcióba.
A sorozatszám megtekintéséről tájékozódjon a [960] szekcióban.
Automatikus kiosztáshoz, nyomja meg a PGM szabotázs kapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.



A különféle PGM programozásról a 3. oldal **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat.

Rádiós PGM jelerősség

Szekció	Szekció
[321] PGM 1 Rádiós PGM jelerősség	[329] PGM 9 Rádiós PGM jelerősség
[322] PGM 2 Rádiós PGM jelerősség	[330] PGM 10 Rádiós PGM jelerősség
[323] PGM 3 Rádiós PGM jelerősség	[331] PGM 11 Rádiós PGM jelerősség
[324] PGM 4 Rádiós PGM jelerősség	[332] PGM 12 Rádiós PGM jelerősség
[325] PGM 5 Rádiós PGM jelerősség	[333] PGM 13 Rádiós PGM jelerősség
[326] PGM 6 Rádiós PGM jelerősség	[334] PGM 14 Rádiós PGM jelerősség
[327] PGM 7 Rádiós PGM jelerősség	[335] PGM 15 Rádiós PGM jelerősség
[328] PGM 8 Rádiós PGM jelerősség	[336] PGM 16 Rádiós PGM jelerősség

Jelerősség kijelző	8 – 10 / 3 csippanás = Legjobb jel	5 – 7 / 2 csippanás = Átlagos jel	1 – 4 / 1 csippanás = Gyenge jel (helyezze át)
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--



A rádiós PGM jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós PGM szabotázs kapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

PGM felismerés

	MG5000/SP5500	MG5050/SP6000/SP7000
PGM 1	Központ kimenet 1	Központ kimenet 1
PGM 2	Központ kimenet 2	Központ kimenet 2
PGM 3	N/A	Központ kimenet 3
PGM 4	N/A	Központ kimenet 4
PGM 5	N/A	Központ relé
PGM 6	ZX8 ID = 1 kimenet	ZX8 ID = 1 kimenet
PGM 7	ZX8 ID = 2 kimenet	ZX8 ID = 2 kimenet
PGM 8	ZX8 ID = 3 kimenet	ZX8 ID = 3 kimenet
PGM 9	PGM4 1. kimenet	PGM4 1. kimenet
PGM 10	PGM4 2. kimenet	PGM4 2. kimenet
PGM 11	PGM4 3. kimenet	PGM4 3. kimenet
PGM 12	PGM4 4. kimenet	PGM4 4. kimenet
PGM 13	RTX3 1. kimenet	RTX3 1. kimenet
PGM 14	RTX3 2. kimenet	RTX3 2. kimenet
PGM 15	RTX3 3. kimenet	RTX3 3. kimenet
PGM 16	RTX3 4. kimenet	RTX3 4. kimenet



Egy rádiós PGM modul rendelhető minden PGM kimenethez. Párhuzamosan működik a központ kimenettel.

Felhasználó jelentéskódok (Alap = FF)

Szekció	Élesítés	Hatástalanítás/ Riasztás törlés	Szekció	Élesítés	Hatástalanítás/ Riasztás törlés
[471]	R. mester:	___/___	[487]	Felhasználó 17:	___/___
[472]	Mester 1:	___/___	[488]	Felhasználó 18:	___/___
[473]	Mester 2:	___/___	[489]	Felhasználó 19:	___/___
[474]	Felhasználó 4:	___/___	[490]	Felhasználó 20:	___/___
[475]	Felhasználó 5:	___/___	[491]	Felhasználó 21:	___/___
[476]	Felhasználó 6:	___/___	[492]	Felhasználó 22:	___/___
[477]	Felhasználó 7:	___/___	[493]	Felhasználó 23:	___/___
[478]	Felhasználó 8:	___/___	[494]	Felhasználó 24:	___/___
[479]	Felhasználó 9:	___/___	[495]	Felhasználó 25:	___/___
[480]	Felhasználó 10:	___/___	[496]	Felhasználó 26:	___/___
[481]	Felhasználó 11:	___/___	[497]	Felhasználó 27:	___/___
[482]	Felhasználó 12:	___/___	[498]	Felhasználó 28:	___/___
[483]	Felhasználó 13:	___/___	[499]	Felhasználó 29:	___/___
[484]	Felhasználó 14:	___/___	[500]	Felhasználó 30:	___/___
[485]	Felhasználó 15:	___/___	[501]	Felhasználó 31:	___/___
[486]	Felhasználó 16:	___/___	[502]	Felhasználó 32:	___/___



Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon.

Távírányító (TI) felhasználó kiosztás

Szekció	Távírányító sorozatszám	Szekció	Távírányító sorozatszám
[651]	TI 1 az 1. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[667]	TI 17 a 17. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[652]	TI 2 a 2. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[668]	TI 18 a 18. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[653]	TI 3 a 3. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[669]	TI 19 a 19. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[654]	TI 4 a 4. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[670]	TI 20 a 20. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[655]	TI 5 az 5. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[671]	TI 21 a 21. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[656]	TI 6 a 6. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[672]	TI 22 a 22. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[657]	TI 7 a 7. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[673]	TI 23 a 23. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[658]	TI 8 a 8. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[674]	TI 24 a 24. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[659]	TI 9 a 9. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[675]	TI 25 a 25. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[660]	TI 10 a 10. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[676]	TI 26 a 26. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[661]	TI 11 a 11. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[677]	TI 27 a 27. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[662]	TI 12 a 12. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[678]	TI 28 a 28. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___
[663]	TI 13 a 13. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___	[679]	TI 29 a 29. felhasználóhoz: ___/___/___/___/___/___

Szekció	Távírányító sorozatszám	Szekció	Távírányító sorozatszám
[664]	TI 14 a 14. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[680]	TI 30 a 30. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[665]	TI 15 a 15. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[681]	TI 31 a 31. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____
[666]	TI 16 a 16. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____	[682]	TI 32 a 32. felhasználóhoz: _____/_____/_____/_____/_____/_____












A távírányító törléséhez, gépelje be a [000000] számsort a megfelelő szekcióba. A sorozatszám megtekintéséről tájékozódjon a [960] szekcióban. Ebben a fejezetben csak a kiosztott távírányítók sorozatszámának megtekintéséről ejtünk szót. Automatikus kiosztáshoz, nyomja meg a távírányító egyik gombját, miközben a megfelelő szekcióban van.




A felhasználókódok/távírányítók programozásról a felhasználói útmutatóban található **Mester gyors menüből** tájékozódhat.


Távírányítógomb kiosztás

 Amikor a [610] szekcióba belépnek, a központ átmásolja a szekció mentett értékét az összes távírányítóra.


Szekció	TI#	Adat (Alap: 1BC_)				Szekció	TI#	Adat (Alap: 1BC_)			
											
[610]	Alap	_____	_____	_____	_____	[627]	17	_____	_____	_____	_____
[611]	1	_____	_____	_____	_____	[628]	18	_____	_____	_____	_____
[612]	2	_____	_____	_____	_____	[629]	19	_____	_____	_____	_____
[613]	3	_____	_____	_____	_____	[630]	20	_____	_____	_____	_____
[614]	4	_____	_____	_____	_____	[631]	21	_____	_____	_____	_____
[615]	5	_____	_____	_____	_____	[632]	22	_____	_____	_____	_____
[616]	6	_____	_____	_____	_____	[633]	23	_____	_____	_____	_____
[617]	7	_____	_____	_____	_____	[634]	24	_____	_____	_____	_____
[618]	8	_____	_____	_____	_____	[635]	25	_____	_____	_____	_____
[619]	9	_____	_____	_____	_____	[636]	26	_____	_____	_____	_____
[620]	10	_____	_____	_____	_____	[637]	27	_____	_____	_____	_____
[621]	11	_____	_____	_____	_____	[638]	28	_____	_____	_____	_____
[622]	12	_____	_____	_____	_____	[639]	29	_____	_____	_____	_____
[623]	13	_____	_____	_____	_____	[640]	30	_____	_____	_____	_____
[624]	14	_____	_____	_____	_____	[641]	31	_____	_____	_____	_____
[625]	15	_____	_____	_____	_____	[642]	32	_____	_____	_____	_____
[626]	16	_____	_____	_____	_____						



MG-REM1



MG-REM2


 = Hatástalanítás gomb (nem módosítható)

Gomb opciók táblázat

Üres* - Gomb tiltva

- 1 - Szokásos/ Szokásos Kényszer élesítés
- 2 - Stay/Stay Kényszer élesítés
- 3 - N/A
- 4 - Elalvás/Elalvás Kényszer élesítés
- 5 - N/A
- 6 - N/A
- 7 - N/A
- 8 - Pánik 1
- 9 - Pánik 2
- A - Pánik 3
- B - PGM aktiválás (Eseménycsoport 8, lásd PGM programozás)
- C - PGM aktiválás (Eseménycsoport 9, lásd PGM programozás)
- D - PGM aktiválás (Eseménycsoport 10, lásd PGM programozás)
- E - PGM aktiválás (Eseménycsoport 11, lásd PGM programozás)
- F - Sürgősségi riasztás


* Ha nem ad meg értéket a gombnak, a gomb tiltott lesz.

 Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon.

Rádiós átjátszó programozás (MG-RPT1)

Rádiós átjátszó kiosztás


Szekció	Rádiós átjátszó sorozatszám
[545]	Átjátszó 1 ___/___/___/___/___/___/___/___/
[546]	Átjátszó 2 ___/___/___/___/___/___/___/___/

 Automatikus kiosztáshoz, nyomja meg a rádiós átjátszó szabotázs kapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Rádiós átjátszó jelerősség

Szekció	
[548]	Rádiós átjátszó 1 jelerőssége
[549]	Rádiós átjátszó 2 jelerőssége

Jelerősség kijelző	8 – 10 / 3 csippanás = Legjobb jel	5 – 7 / 2 csippanás = Átlagos jel	1 – 4 / 1 csippanás = Gyenge jel (helyezze át)
--------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--

 A rádiós átjátszó jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós átjátszó szabotázs kapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Rádiós átjátszó opciók

Alap: Félkövér	Szekció:	MG-RPT1 #1 [551]		MG-RPT1 #2 [561]	
Opció		KI	BE	KI	BE
[1]	Rádiós átjátszó felügyelet	1	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
[2]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[3]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[4]	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[5]	1. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	2. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	3. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	4. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér	Szekció:	MG-RPT1 #1 [552]		MG-RPT1 #2 [562]	
Opció		KI	BE	KI	BE
[1]	1. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	2. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	3. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	4. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	5. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	6. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	7. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	8. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér		Szekció:	MG-RPT1 #1 [553]		MG-RPT1 #2 [563]	
Opció			KI	BE	KI	BE
[1]	9. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	10. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	11. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	12. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	13. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	14. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	15. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	16. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér		Szekció:	MG-RPT1 #1 [554]		MG-RPT1 #2 [564]	
Opció			KI	BE	KI	BE
[1]	17. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	18. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	19. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	20. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	21. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	22. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	23. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	24. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér		Szekció:	MG-RPT1 #1 [555]		MG-RPT1 #2 [565]	
Opció			KI	BE	KI	BE
[1]	25. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	26. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	27. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	28. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	29. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	30. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	31. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	32. rádiós zóna jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér		Szekció:	MG-RPT1 #1 [556]		MG-RPT1 #2 [566]	
Opció			KI	BE	KI	BE
[1]	1. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	2. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	3. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	4. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	5. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	6. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	7. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	8. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1

Alap: Félkövér		Szekció:	MG-RPT1 #1 [557]		MG-RPT1 #2 [567]	
Opció			KI	BE	KI	BE
[1]	9. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[2]	10. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[3]	11. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[4]	12. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[5]	13. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[6]	14. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[7]	15. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1
[8]	16. rádiós 2-irányú PGM jelzéseinek továbbítása		<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1



Távirányító jelzéseket mindig továbbít.

Rádiós kezelő programozás (MG32LRF)

Automatikus rádiós kezelő kiosztás

Központ indítás után, a központ 10 percig lehetőséget ad az automatikus kiosztásra. Tartsa nyomva a [P] és a [BYP] gombot három másodpercig a választott kezelőn. Így rendelhető a kezelő a központhoz. Maximum 4 rádiós kezelő rendelhető hozzá a 10 perces ablak során.

Standard rádiós kezelő kiosztás

Szekció	Rádiós kezelő sorozatszám
[570]	Kezelő 1 ___/___/___/___/___/___
[571]	Kezelő 2 ___/___/___/___/___/___
[572]	Kezelő 3 ___/___/___/___/___/___
[573]	Kezelő 4 ___/___/___/___/___/___



Írja be a sorozatszámot, vagy tartsa nyomva a [P] és a [BYP] gombot három másodpercig.

Rádiós kezelő jelerősség

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

Jelerősség kijelző	8 – 10 / 3 csippanás = Legjobb jel	5 – 7 / 2 csippanás = Átlagos jel	1 – 4 / 1 csippanás = Gyenge jel (helyezze át)
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--



A rádiós kezelő jelerősségének megtekintéséhez, tartsa nyomva a [P] és a [BYP] gombot három másodpercig.

Rádiós kezelő opciók

[580]	Rádiós kezelő opciók		Félkövér = Alap beállítás
	Opció	KI	BE
[1]	Kezelő 1 felügyelet	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Kezelő 2 felügyelet	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Kezelő 3 felügyelet	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Kezelő 4 felügyelet	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[5]	N/A	N/A	N/A
[6]	N/A	N/A	N/A
[7]	N/A	N/A	N/A
[8]	Élő kijelzés mód	1 Tiltott	1 Engedélyezett

Felhasználó programozás



A telepítő- vagy karbantartókód programozásról a 3. oldalon a **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat.
A felhasználókódok/távírányítók programozásról a felhasználói útmutatóban található **Mester gyors menüből** tájékozódhat.

Rendszerkódok

Szekció	Adat	Leírás
[395]	___/___/___ (147 zár, más értékkel felold)	Telepítő kód zár (alap 000)
[397]	___/___/___/___/___/___	Telepítő kód (alap=000000)*
[398]	___/___/___/___/___/___	Karbantartókód (alap=111111)*
[399]	___/___/___/___/___/___	Rendszer mester kód (alap= 123456)*

*4- vagy 6-jegy a [701] szekció [1] opciója alapján. A központ automatikusan leveszi felhasználó belépőkód utolsó 2 jegyét, ha a hossza 6 jegyről 4 jegyre változik. Ugyanígy, ha a felhasználó belépőkód hossza 4 jegyről 6 jegyre változik, a központ hozzáad 2 jegyet a végéhez, az első két jegyet felhasználva.

Karbantartókód korlátozott hozzáférés táblázat	
Ezekhez a szekciókhoz a Karbantartókóddal nem lehet hozzáférni:	
[395] Telepítő kód zár	[816] Távfelügyelet telefonszám 2
[397] Telepítő kód	[817] Tartalék távfelügyelet telefonszám
[398] Karbantartókód	[910] Központ ID
[815] Távfelügyelet telefonszám 1	[911] PC jelszó

Felhasználókód opciók

Felhasználó opciók

1 - Partíció 1 hozzáférés

2 - Partíció 2 hozzáférés

3 - Kiiktatás programozás

4 - Stay/Elalvás élesítés

5 – Kényszer élesítés (Szokásos/Elalvás/Stay élesítés)

6 - Csak élesítés

7 – Csak PGM aktiválás

8 - Duress

Amikor a [400] szekcióba lépnek, a központ átmásolja a szekció mentett értékét a [404] – [432] közötti összes felhasználó opcióba.

Szekció	Opciók	Szekció	Opciók
[400]	Alap opció 1 2 3 4 5 6 7 8	[417]	Felhasználó 17: 1 2 3 4 5 6 7 8
[401]	Rendszer mester: 1 2 3 4 5 6 7 8	[418]	Felhasználó 18: 1 2 3 4 5 6 7 8
[402]	Mester 1: 1 2 3 4 5 6 7 8	[419]	Felhasználó 19: 1 2 3 4 5 6 7 8
[403]	Mester 2: 1 2 3 4 5 6 7 8	[420]	Felhasználó 20: 1 2 3 4 5 6 7 8
[404]	Felhasználó 4: ① ② ③ ④ ⑤ 6 7 8	[421]	Felhasználó 21: 1 2 3 4 5 6 7 8
[405]	Felhasználó 5: ① 2 ③ ④ ⑤ 6 7 8	[422]	Felhasználó 22: 1 2 3 4 5 6 7 8
[406]	Felhasználó 6: 1 ② ③ ④ ⑤ 6 7 8	[423]	Felhasználó 23: 1 2 3 4 5 6 7 8
[407]	Felhasználó 7: 1 2 3 4 5 6 7 8	[424]	Felhasználó 24: 1 2 3 4 5 6 7 8
[408]	Felhasználó 8: 1 2 3 4 5 6 7 8	[425]	Felhasználó 25: 1 2 3 4 5 6 7 8
[409]	Felhasználó 9: 1 2 3 4 5 6 7 8	[426]	Felhasználó 26: 1 2 3 4 5 6 7 8
[410]	Felhasználó 10: 1 2 3 4 5 6 7 8	[427]	Felhasználó 27: 1 2 3 4 5 6 7 8
[411]	Felhasználó 11: 1 2 3 4 5 6 7 8	[428]	Felhasználó 28: 1 2 3 4 5 6 7 8
[412]	Felhasználó 12: 1 2 3 4 5 6 7 8	[429]	Felhasználó 29: 1 2 3 4 5 6 7 8
[413]	Felhasználó 13: 1 2 3 4 5 6 7 8	[430]	Felhasználó 30: 1 2 3 4 5 6 7 8
[414]	Felhasználó 14: 1 2 3 4 5 6 7 8	[431]	Felhasználó 31: 1 2 3 4 5 6 7 8
[415]	Felhasználó 15: 1 2 3 4 5 6 7 8	[432]	Felhasználó 32: 1 2 3 4 5 6 7 8
[416]	Felhasználó 16: 1 2 3 4 5 6 7 8		

A Rendszer mester, Mester 1, Mester 2 felhasználókód opciók nem változtathatók. Bár, ha a partíciózás nincs engedélyezve, a Mester 2 felhasználókód opciói megegyeznek a Mester 1 opcióival.

Rendszer programozás

[700]	Általános rendszer opciók		Félkövér = Alap beállítás
	Opció	KI	BE
[1]	Partíciózás	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Akku töltés (350mA vagy 700mA)	1 350mA	1 700mA
[3]	Hangos hiba figyelmeztetés (kivéve AC hiba)	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Hangos hiba figyelmeztetés AC hibánál	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[5]	RF zavar felügyelet	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[6]	Kilépés késleltetés befejezés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[7]	Szabotázsfelügyelet a busz modulon	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[8]	StayD mód	1 Tiltott	1 Engedélyezett

[701]	Általános kód opciók		Félkövér = Alap beállítás
	Opció	KI	BE
[1]	Belépőkód hossz	1 6-jegyű	1 4-jegyű
[2]	Mesterkód zárolás	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Bizalmas mód	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Kilépés Bizalmas módból	1 Adjon meg kódot	1 Gombnyomás
[5]	Bizalmas mód időzítő	1 2 perc	1 5 másodperc
[6] - [8]	N/A	N/A	N/A

[702]	Pánik opciók		Félkövér = Alap beállítás
	Opció	KI	BE
[1]	Pánik 1	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Pánik 2	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Pánik 3	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Pánik 1: Néma vagy hangos riasztás	1 Néma	1 Hangos
[5]	Pánik 2: Néma vagy hangos riasztás	1 Néma	1 Hangos
[6]	Pánik 3: Néma vagy hangos riasztás	1 Néma	1 Hangos
[7] & [8]	N/A	N/A	N/A

[703]	Élesítés/Hatástalanítás opciók 1		Félkövér = Alap beállítás
	Opció	KI	BE
[1]	Egy-gombos szokásos/kényszer élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Egy-gombos Stay élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Egy-gombos Elalvás élesítés	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Egy-gombos Kiiktatás programozás	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[5]	Élesítés tiltás Akku Hibára	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[6]	Élesítés tiltás Szabotázs hibára (Zóna + Busz modul + Rádiós PGM)	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[7]	Élesítés tiltás rádiós felügyelet hibára (Zóna + Busz modul + Rádiós PGM)	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[8]	N/A	N/A	N/A

[704]	Élesítés/Hatástalanítás opciók 2		Félkövér = Alap beállítás
Opció		KI	BE
[1]	Szokásos élesítés Kényszer élesítésre vált	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Stay élesítés Stay kényszer élesítésre vált	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Elalvás élesítés Elalvás kényszer élesítésre vált	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	Sziréna csippanás távirányítós élesítés/hatástalanításnál	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[5]	Sziréna csippanás kezelős élesítés/hatástalanításnál	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[6]	Csipogás kilépés késleltetésre	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[7]	Nincs kilépés késleltetés csipogás és nincs sziréna csippanás Stay/Elalvás élesítésnél	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[8]	Nincs kilépés késleltetés távélesítéskor	1 Tiltott	1 Engedélyezett

[705]	Általános zóna opciók 1		Félkövér = Alap beállítás
Opció		KI	BE
[1]	ATZ zóna duplázás	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	ATZ vezetékelés opciók	1 Soros	1 Párhuzamos
[3] & [4]	Szabotázás felismerés		
[3]	[4]	RF Zóna szabotázás felismerés opciók	Kezelő Busz / RF modul szabotázás felismerés opciók*
KI	KI	Tiltott	CSAK HIBA
KI	BE	CSAK HIBA	CSAK HIBA
BE	KI	Amikor hatástalanított: CSAK HIBA Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ	CSAK HIBA
BE	BE	Amikor hatástalanított: HANGOS RIASZTÁS Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ	HANGOS RIASZTÁS
* Csak a kezelő / busz modul szabotázás felismerése, ha a [700] szekcióban a [7] opció engedélyezett.			
[5]	Szabotázst generál kiiktatott zónán	1 Nem	1 Igen
[6] & [7]	Felügyelet opciók		
[6]	[7]	RF zóna felügyelet opciók	Kezelő Busz / RF modul felügyelet opciók
KI	KI	Tiltott	Tiltott
KI	BE	CSAK HIBA	CSAK HIBA
BE	KI	Amikor hatástalanított: CSAK HIBA Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ	CSAK HIBA
BE	BE	Amikor hatástalanított: HANGOS RIASZTÁS Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ	HANGOS RIASZTÁS
[8]	Felügyeletet generál kiiktatott zónán	1 Nem	1 Igen

[706]	Általános zóna opciók 2		Félkövér = Alap beállítás
Opció		KI	BE
[1]	Életjel felügyelet idő	1 24 óra	1 80 perc
[2]	EOL ellenállások	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Zóna bemenet 1 2-eres Füst bemenet lesz	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	ZX8 ID A bemenet 1	1 Zóna A	1 Szabotázás bemenet
[5]	ZX8 ID B bemenet 1	1 Zóna B	1 Szabotázás bemenet
[6]	ZX8 ID C bemenet 1	1 Zóna C	1 Szabotázás bemenet
[4] - [8]	N/A	N/A	N/A

Rendszer időzítők

Szekció	Adat	Leírás
[710]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Belépés késleltetés 1 (alap 045)
[711]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Belépés késleltetés 2 (alap 045)
[712]	___/___/___ (000 – 255)	Auto zóna lekapcsolás számláló (alap 005)
[713]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Intelligencia késleltetés (alap 048)
[714]	___/___/___ (000 – 255) perc	Riasztás ismétlés késleltetés (alap 000)
[715]	___/___/___ (000 – 255)	Riasztás ismétlés késleltetés (alap 000)
[716]	___/___/___ (000 – 255) perc	Kezelő kizárás késleltetés (alap 000)
[717]	___/___/___ (00 – 255) kísérlet kizárás előtt	Kezelő kizárás számláló (alap 000)
[718]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Távpánik hatástalanítás kizárás késleltetés (alap 000)
[719]	___/___/___ (000 – 255) nap	Zárás mulasztás késleltetés (alap 000)
[720]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	StayD esetén: Flex-Instant késleltetés (alap 015)
[721]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	StayD esetén: Újralesítés késleltetés (alap 005)



A különféle belépés/kilépés és sziréna letiltás időzítőkről a 3. oldal **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat.

Téli/Nyári időszámítás programozás

[730]	Általános zóna opciók 3	KI	BE
	Opció		
[1]	Téli/Nyári időszámítás	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	N/A	N/A	N/A

Szekció	Adat	Leírás
[731]	(00 - 99)	Országkód

Országkód lista (Alap = félkövér)

00 = US, Canada, Mexico, St.Johns, Bahamas, Turks and Caicos	09 = Lord Howe Island- Tasmania
01 = Kuba	10 = Új-Zéland, Chatham
02 = Brazília	11 = Tonga
03 = Chile	12 = Irak és Szíria
04 = Falkland-szigetek	13 = N/A
05 = Paraguay	14 = Libanon, Kirgizisztán
06 = Európai Unió, Egyesült királyság, és Grönland	15 = Palesztína
07 = Oroszország és a régi Szovjetunió legtöbb állama	16 = Egyiptom
08 = Ausztrália- Dél-Ausztrália, Victoria, Ausztrália központi Terület, Új-Dél-Wales	17 = Namíbia
	18 = USA, Canada 2007

Partíció programozás

[741]	Partíció 1 opciók	Félkövér = Alap beállítás													
Opció		KI	BE												
[1]	Auto-élesítés időre	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[2]	Auto-élesítés ha nincs mozgás	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
	Auto-élesítés élesítés mód	1 Lásd táblázat	1 Lásd táblázat												
[3]& [4]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[3]</th> <th>[4]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KI</td> <td>KI</td> <td>Szokásos</td> </tr> <tr> <td>KI</td> <td>BE</td> <td>Elalvás</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>KI</td> <td>Stay</td> </tr> </tbody> </table>	[3]	[4]		KI	KI	Szokásos	KI	BE	Elalvás	BE	KI	Stay		
[3]	[4]														
KI	KI	Szokásos													
KI	BE	Elalvás													
BE	KI	Stay													
[5]	Stay élesítésre vált, ha nem nyílik belépés késleltetés zóna	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[6]	Követő zóna Belépés késleltetés 2 lesz, ha a késleltetett zónát kiiktatták	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[7]& [8]	N/A	N/A	N/A												

[742]	Partíció 2 opciók	Félkövér = Alap beállítás													
Opció		KI	BE												
[1]	Auto-élesítés időre	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[2]	Auto-élesítés ha nincs mozgás	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
	Auto-élesítés élesítés mód	1 Lásd táblázat	1 Lásd táblázat												
[3]& [4]	<table border="1"> <thead> <tr> <th>[3]</th> <th>[4]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KI</td> <td>KI</td> <td>Szokásos</td> </tr> <tr> <td>KI</td> <td>BE</td> <td>Elalvás</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>KI</td> <td>Stay</td> </tr> </tbody> </table>	[3]	[4]		KI	KI	Szokásos	KI	BE	Elalvás	BE	KI	Stay		
[3]	[4]														
KI	KI	Szokásos													
KI	BE	Elalvás													
BE	KI	Stay													
[5]	Stay élesítésre vált, ha nem nyílik belépés késleltetés	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[6]	Követő zóna Belépés késleltetés 2 lesz, ha a késleltetett zónát kiiktatták	1 Tiltott	1 Engedélyezett												
[7]& [8]	N/A	N/A	N/A												

Partíció időzítők

Szekció	Adat	Leírás
[745]	___/___/___	(000 – 255) másodperc Partíció 1 kilépés késleltetés (alap 060)
[746]	___/___/___	(000 – 255) másodperc Partíció 2 kilépés késleltetés (alap 060)
[747]	___/___/___	(000 – 255) perc Partíció 1 sziréna letiltás (alap 004)
[748]	___/___/___	(000 – 255) perc Partíció 2 sziréna letiltás (alap 004)
[749]	___/___/___	(000 – 255) x 15 perc Partíció 1 nincs mozgás (alap 000)
[750]	___/___/___	(000 – 255) x 15 perc Partíció 2 nincs mozgás (alap 000)

Szekció	Adat	Leírás
[761]	___/___:___/___	ÓÓ: PP Auto élesítés időre Partíció 1 (alap 00:00)
[762]	___/___:___/___	ÓÓ: PP Auto élesítés időre Partíció 2 (alap 00:00)

Kommunikáció programozás

[800] Tárcsázó opciók		Félkövér = Alap beállítás																		
Opció		KI	BE																	
		1 Lásd táblázat	1 Lásd táblázat																	
[1] & [2]	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Telefon vonal figyelés (TLM) opciók</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KI</td> <td>KI</td> <td>Tiltott</td> </tr> <tr> <td>KI</td> <td>BE</td> <td>Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Csak hiba</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>KI</td> <td>Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Hangos riasztás</td> </tr> <tr> <td>BE</td> <td>BE</td> <td>Néma riasztás hangossá válik</td> </tr> </tbody> </table>	Telefon vonal figyelés (TLM) opciók			[1]	[2]		KI	KI	Tiltott	KI	BE	Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Csak hiba	BE	KI	Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Hangos riasztás	BE	BE	Néma riasztás hangossá válik	
Telefon vonal figyelés (TLM) opciók																				
[1]	[2]																			
KI	KI	Tiltott																		
KI	BE	Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Csak hiba																		
BE	KI	Amikor hatástalanított: Csak hiba Amikor élesített: Hangos riasztás																		
BE	BE	Néma riasztás hangossá válik																		
[3]	Impulzusra váltás 5' kísérletre	1 Tiltott	1 Engedélyezett																	
[4]	Váltakozó tárcsázás	1 Tiltott	1 Engedélyezett																	
[5]	Kényszer tárcsázás (engedélyezni kell TBR-21 megfeleltetéshez)	1 Tiltott	1 Engedélyezett																	
[6]	DTMF tárcsázás	1 Tiltott	1 Engedélyezett																	
[7]	Impulzusarány	11:2	1 1:1.5																	
[8]	N/A	N/A	N/A																	

[801] Tárcsázó opciók		Félkövér = Alap beállítás	
Opció		KI	BE
[1]	Rendszer hatástalanítás jelentés	1 Mindig	1 Riasztás után
[2]	Zóna visszaállást jelenti	1 Bell letiltás	1 Zóna zárás
[3] - [8]	N/A	N/A	N/A

[802] Esemény hívásirány opciók 1		Félkövér = Alap beállítás	
Opció		KI	BE
[1]	Telefonszám 1 hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Telefonszám 2 hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Pager hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	N/A	N/A	N/A
[5]	Telefonszám 1 hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[6]	Telefonszám 2 hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[7]	Pager hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[8]	N/A	N/A	N/A

[803] Esemény hívásirány opciók 2		Félkövér = Alap beállítás	
Opció		KI	BE
[1]	Telefonszám 1 hívása szabotázs/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[2]	Telefonszám 2 hívása szabotázs/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[3]	Pager hívása szabotázs/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[4]	N/A	N/A	N/A
[5]	Telefonszám 1 hívása hiba/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[6]	Telefonszám 2 hívása hiba/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[7]	Pager hívása hiba/visszaáll jelentéskódokkal	1 Tiltott	1 Engedélyezett
[8]	N/A	N/A	N/A

Kommunikáció időzítők

Szekció	Adat	Leírás	
[830]	___/___/___	(000 – 255) x 2 másodperc	TLM hiba késleltetés (alap 016)
[831]	___/___/___	(000 – 255) max. 32	Maximum tárcsázási kísérlet (alap 008)
[832]	___/___/___	(000 – 255) mp (max. 127)	Késleltetés tárcsázási kísérletek között (alap 020)
[833]	___/___/___	(000 – 255) másodperc	Riasztás küldés késleltetés (alap 000)
[834]	___/___/___	(000 – 255) mp (max. 127)	Pager jelentés késleltetés (alap 020)
[835]	___/___/___	(000 – 255) max. 10	Pager jelentés üzenet ismétlés (alap 003)
[836]	___/___/___	(000 – 255) mp (max. 127)	Személyes jelentés késleltetés (alap 005)
[837]	___/___/___	(000 – 255) max. 10	Személyes jelentés üzenet ismétlés (alap 003)
[838]	___/___/___	(000 – 255) másodperc	Nem régi zárás késleltetés (alap 000)
[839]	___/___/___	(000 – 255) perc	Táphiba jelentés késleltetés (alap 015)
[840]	___/___/___	(000 – 255) nap	Auto tesztjelentés (alap 000)
Szekció	Adat	Leírás	
[850]	___/___:___/___	ÓÓ: PP	Auto tesztjelentés napi időpontja (alap 00:00)

Speciális élesítés jelentéskódok (Alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[860]	___/___	Auto-élesítés	[861]	___/___	Gyors élesítés
	___/___	Késő zárni		___/___	PC élesítés
	___/___	Nincs mozgás		___/___	N/A
	___/___	Rész élesítés		___/___	N/A

Speciális hatástalanítás jelentéskódok (Alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás
[862]	___/___	Auto-élesítés törlése
	___/___	PC hatástalanítás
	___/___	Riasztás törlés Winloaddal vagy Felhasználóval
	___/___	Sürgősségi törlése

Speciális riasztás jelentéskódok (Alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[863]	___/___	Vész pánik	[864]	___/___	Zóna kikapcsolás
	___/___	Aux pánik		___/___	Duress
	___/___	Tűz pánik		___/___	Kezelő kizárás
	___/___	Nem régi zárás		___/___	Sürgősségi riasztás



Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon.

Rendszer hiba jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[865]	___/___	N/A	[868]	___/___	Modul táphiba
	___/___	AC hiba		___/___	Modul gyenge/nincs akku
	___/___	Akku hiba		___/___	Rádiós zóna gyenge akku
	___/___	Aux táp		___/___	Rádiós zóna felügyeletvesztés
[866]	___/___	BELL kimenet túlterhelés	[869]	___/___	Rádiós modul felügyeletvesztés
	___/___	BELL kimenet levált		___/___	Rádiós modul szabotázs
	___/___	Óravesztés		___/___	N/A
	___/___	Tűzhurok hiba		___/___	Rádiós modul gyenge akku
[867]	___/___	Nem kommunikál			
	___/___	RF interferencia			
	___/___	Modulvesztés			
	___/___	Modul szabotázs			

Rendszer hiba visszaáll jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[870]	___/___	TLM	[873]	___/___	Modul táphiba
	___/___	AC hiba		___/___	Modul gyenge/nincs akku
	___/___	Akku hiba		___/___	Rádiós zóna gyenge akku
	___/___	Aux táp		___/___	Rádiós zóna felügyeletvesztés
[871]	___/___	BELL kimenet túlterhelés	[874]	___/___	Rádiós modul felügyeletvesztés
	___/___	BELL kimenet levált		___/___	Rádiós modul szabotázs
	___/___	Óravesztés		___/___	N/A
	___/___	Tűzhurok hiba		___/___	N/A
[872]	___/___	Nem kommunikál			
	___/___	RF interferencia			
	___/___	Modulvesztés			
	___/___	Modul szabotázs			

Rendszer speciális jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[875]	___/___	Hidegindítás	[876]	___/___	Telepítő be
	___/___	Tesztjelentés		___/___	Telepítő ki
	___/___	N/A		___/___	Zárás mulasztás
	___/___	WinLoad ki		___/___	N/A



Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon.

Függelék 1: Ademco Contact ID jelentéskódok

CID#	Jelentéskód	Programozási érték	CID#	Jelentéskód	Programozási érték	CID#	Jelentéskód	Programozási érték
Eü.Riasztások - 100			151	Gáz érzékelve	26	327	Értesítő alkalmazás ell. #4	4E
100	Eü. riasztás	01	152	Fagyás	27	Rendszer periféria hibák - 330 és 340		
101	Függő adó	02	153	Hővesztés	28	330	Rendszer periféria	4F
102	Nem tud bejelentkezni	03	154	Vízszivárgás	29	331	Polling hurok nyitva	50
Tűz riasztások - 110			155	Fóliaszakadás	2A	332	Polling hurok rövid	51
110	Tűz riasztás	04	156	Nap hiba	2B	333	Bővítő modul hiba	52
111	Füst	05	157	Alacsony palackos gáz szint	2C	334	Átjátszó hiba	53
112	Égés	06	158	Magas hőmérséklet	2D	335	Helyi nyomtató papírhiány	54
113	Vízfolyás	07	159	Alacsony hőmérséklet	2E	336	Helyi nyomtató hiba	55
114	Hő	08	161	Légáram hiány	2F	337	Bőv. modul DC vesztés	56
115	Állomás hívás	09	162	Széndioxid érzékelve	30	338	Bőv. modul gyenge akku	57
116	Vezeték	0A	163	Tartálysint	31	339	Bőv. modul reszet	58
117	Láng	0B	Tűz felügyelet - 200 és 210			341	Bőv. modul szabotázs	59
118	Közeli riasztás	0C	200	Tűz felügyelet	32	342	Bőv. modul AC vesztés	5A
Pánik riasztások - 120			201	Alacsony víznyomás	33	343	Bőv. modul önteszt hiba	5B
120	Pánik riasztás	0D	202	Alacsony CO ₂	34	344	RF vevő zavar érzékelve	5C
121	Duress	0E	203	Gátszelep szenzor	35	Kommunikációs hibák - 350 és 360		
122	Néma	0F	204	Alacsony vízszint	36	350	Kommunikáció	5D
123	Hangos	10	205	Szivattyú aktiválva	37	351	Telco 1 hiba	5E
124	Duress – Belépés megadva	11	206	Szivattyú hiba	38	352	Telco 2 hiba	5F
125	Duress – Kilépés megadva	12	Rendszer hibák - 300 és 310			353	Nagy hatótávolságú rádió	60
Betörés riasztások - 130			300	Rendszer hiba	39	354	Nem kommunikál	61
130	Betörés	13	301	AC vesztés	3A	355	Rádiós felügyeletvesztés	62
131	Külső	14	302	Alacsony rendszer akku	3B	356	Központi Polling vesztés	63
132	Belső	15	303	RAM Ellenösszeg rossz	3C	357	Nagy hatótávolságú rádió VSWR probléma	64
133	24-órás	16	304	ROM ellenösszeg	3D	Védelmi hurok hibák - 370		
134	Belépés/Kilépés	17	305	Rendszer reszet	3E	370	Védelmi hurok	65
135	Nappal/Éjjel	18	306	Központ program változott	3F	371	Védelmi hurok nyitva	66
136	Kívül	19	307	Ön-teszt hiba	40	372	Védelmi hurok rövid	67
137	Szabotázs	1A	308	Rendszer kikapcsolás	41	373	Tűz hiba	68
138	Közeli riasztás	1B	309	Akku teszt hiba	42	374	Kilépés hiba riasztás	69
139	Behatoló ellenőrizve	1C	310	Alap hiba	43	375	Pánik zóna hiba	6A
Általános riasztások - 140			311	Akku hiány/halott	44	376	Támadás zóna hiba	6B
140	Általános riasztás	1D	312	Táp áramhatár felett	45	377	Swinger hiba	6C
141	Polling hurok nyitva	1E	313	Mérnök reszet	46	378	Kereszt-zóna hiba	6D
142	Polling hurok rövid	1F	Hangszóró/relé hibák - 320			Szenzor hibák -380 és 390		
143	Bővítő modul hiba	20	320	Hangszóró/relé	47	380	Szenzor hiba	6E
144	Szenzor szabotázs	21	321	Bell 1	48	381	Felügyeletvesztés - RF	6F
145	Bővítő modul szabotázs	22	322	Bell 2	49	382	Felügyelevesztést - RPM	70
146	Néma betörés	23	323	Riasztás Relé	4A	383	Szenzor szabotázs	71
147	Szenzor felügyelet hiba	24	324	Hiba relé	4B	384	RF adó gyenge akku	72
24-órás Nem-betörés - 150 és 160			325	Fordító relé	4C	385	Füstérzékelő magas érzékenység	73
150	24-órás nem-betörés	25	326	Értesítő alkalmazás ell. #3	4D	386	Füstérzékelő alacsony érzékenység	74

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
387	Behatolásérzékelő magas érzékenység	75
388	Behatolásérzékelő alacsony érzékenység	76
389	Szenzor ön-teszt hiba	77
391	Szenzor figyelés hiba	78
392	Áramlás kompenzáció hiba	79
393	Karbantartó riasztás	7A
Nyitás/Zárás - 400		
400	Nyit/Zár	7B
401	Felhasználó Nyit/Zár	7C
402	Csoport nyit/zár	7D
403	Automatikus nyitás/zárás	7E
406	Töröl	7F
407	Táv élesztés/hatástalanítás	80
408	Gyors élesztés	81
409	Kulcskapcsoló nyit/zár	82
Táv belépés - 410		
411	Visszahívás kérés történt	83
412	Siker - letöltés engedély	84
413	Sikertelen belépés	85
414	Rendszer kikapcsolás	86
415	Tárcsázó kikapcsolás	87
416	Sikeres feltöltés	88
Beléptető opciók -420 és 430		
421	Belépés megtagadva	89
422	Felhasználóbelépés jelentés	8A
423	Kényszer belépés	8B
424	Kilépés megtagadva	8C
425	Kilépés megadva	8D
426	Beléptető ajtó kitámasztva	8E
427	Bejáratiajtó állapotfelügyelet hiba	8F
428	Belépéspont kilépés kérés	90
429	Belépés programzás mód belépés	91
430	Belépés programzás mód kilépés	92
431	Veszélyszint változás hozzáférés	93
432	Relé/kapcsoló hiba hozzáférés	94
433	RTE sönt hozzáférés	95
434	DSM sönt hozzáférés	96

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
451	Korai nyitás/zárás	9A
452	Késő nyitás/zárás	9B
453	Nem sikerült nyitni	9C
454	Nem sikerült zárni	9D
455	Auto-élesztés sikertelen	9E
456	Rész élesztés	9F
457	Kilépés hiba (felhasználó)	A0
458	Felhasználó helyszínen	A1
459	Nem régi zárás	A2
Rendszer -460		
461	Rossz kód bevitel	A3
462	Szabályos kód bevitel	A4
463	Újra-élesztés riasztás után	A5
464	Auto-élesztés idő hosszabb	A6
465	Pánik riasztás reszet	A7
466	Szervíz Ki/Be helyszínen	A8
Hangszóró relé tiltások - 520		
520	Hangszóró/Relé kikapcsolt	A9
521	Bell 1 tiltott	AA
522	Bell 2 tiltott	AB
523	Riasztás relé tiltott	AC
524	Hiba relé tiltott	AD
525	Fordító relé tiltott	AE
526	Értesítő alkalmazás ell. #3 tiltott	AF
527	Értesítő alkalmazás ell. #4 tiltott	B0
Modulok -530		
531	Modul hozzáadva	B1
532	Modul eltávolítva	B2
Kommunikáció tiltások - 550 és 560		
551	Tárcsázó tiltott	B3
552	Rádió adó tiltott	B4
Kiiktatások - 570		
570	Zóna kiiktatás	B5
571	Tűz kiiktatás	B6
572	24ó.Zóna kiiktatás	B7
573	Betörés kiiktatás	B8
574	Csoport kiiktatás	B9
575	Swinger kiiktatás	BA
576	Zóna sönt hozzáférés	BB

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
603	Periódikus RF adás	BF
604	Tűz teszt	C0
605	Állapot jelentés következik	C1
606	Belehallgatás következik	C2
607	Séta teszt mód	C3
608	Periódikus teszt - rendszer hiba történt	C4
609	Videó adó aktív	C5
611	Pontteszt rendben	C6
612	Pont nincs tesztelve	C7
613	Behatolás zóna sétatesztelve	C8
614	Tűz zóna sétatesztelve	C9
615	Pánik zóna sétatesztelve	CA
616	Szervíz kérés	CB
621	Eseménynapló reszet	CC
622	Eseménynapló 50% tele	CD
623	Eseménynapló 90% tele	CE
624	Eseménynapló túlcsondul	CF
625	Idő/Dátum reszet	D0
626	Idő/Dátum pontatlan	D1
627	Program mód belépés	D2
628	Program mód kilépés	D3
629	32-órás eseménynapló jelző	D4
630	Ütemváltozás	D5
631	Kivétel ütemezés változás	D6
632	Belépés ütemezés változás	D7
654	Rendszer inaktivitás	D8

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
Élesítés - 440 és 450		
441	Stay élesített	97
442	Kulcskapcsoló Stay élesített	98
450	Kivételes nyitás/zárás	99

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
577	Belépési pont kiiktatás	BC
Teszt/Egyéb - 600 - 600		
601	Kézi kapcsolóteszt	BD
602	Periódikus tesztjelentés	BE

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
------	-------------	--------------------

Függelék 2: Automatikus jelentéskód lista

Rendszer esemény	Alap Contact ID jelentéskód	Alap SIA jelentéskód
Élesítés felhasználóköddal (##)	3 4A1 - Zárás felhasználó által	CL - Zárás jelentés
Auto-élesítés	3 4A3 - Automatikus zárás	CA - Automatikus zárás
Késő zárni	3 452 - Késő zárni	OT - Késő zárni
Nincs mozgás	3 452 - Késő zárni	NA - Nincs aktivitás
Rész élesítés	1 456 - Csoport kiiktatás	CG - Terület zárás
Gyors élesítés	3 4A8 - Gyors élesítés	CL - Zárás jelentés
Élesítés PC szoftverrel	3 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás	CQ - Távélesítés
Hatástalanítás felhasználóköddal (##)	1 4A1 - Nyitás felhasználó által	OP - Nyitás jelentés
Hatástalanítás riasztás* után felhasználóköddal(##)	1 4A1 - Nyitás felhasználó által	OP - Nyitás jelentés
Riasztás törlés** felhasználóköddal (##)	1 4A6 - Törlés felhasználó által	OR - Hatástalanítás riasztásból
Auto-élesítés törlés	1 464 - Felfüggesztett nyitás/zárás	CE - Zárás hosszabbítva
Hatástalanítás PC szoftverrel	1 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás	OQ - Távhatástalanítás
Hatástalanítás riasztás után PC szoftverrel	1 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás	OR - Hatástalanítás riasztásból
Riasztás törlés PC szoftverrel	1 4A6 - Törlés felhasználó által	OR - Hatástalanítás riasztásból
Sürgősségi riasztás törlés	1 4A6 - Törlés felhasználó által	MH - Eü. riasztás visszaáll
Zóna kiiktatva (##)	1 57A - Zóna kiiktatás	UB - Típustalan zóna kiiktatás
Zóna riasztás (##)	1 13A - Betörés riasztás	BA - Betörés riasztás
Tűz riasztás (##)	1 11A - Tűz riasztás	FA - Tűz riasztás
Zóna riasztás visszaáll (##)	3 13A - Betörés riasztás visszaáll	BH - Betörés riasztás visszaáll
Tűz riasztás visszaáll (##)	3 11A - Tűz riasztás visszaáll	FH - Tűz riasztás visszaáll
Pánik 1 - vészhelyzet	1 12A - Pánik riasztás	PA - Pánik riasztás
Pánik 2 - Eü.	1 1AA - Eü.riasztás	MA - Eü. riasztás
Pánik 3 - tűz	1 115 - Állomás hívás	FA - Tűz riasztás
Nem régi zárás	3 459 - Nyit/Zár	CR - Nem régi zárás
Globális zóna kikapcsolás	1 575 - Csoport kiiktatás	CG - Terület zárás
Duress riasztás	1 121 - Duress	HA - Támadás riasztás
Kezelő kizárás	1 421 - Belépés metagadva	JA - Felhasználóköd szabotázs
Zóna kikapcsolás (##)	1 57A - Zóna kiiktatás	UB - Típustalan zóna kiiktatás
Zóna szabotált (##)	1 144 - Szenzor szabotázs	TA - Szabotázs riasztás
Zóna szabotázs visszaáll (##)	3 144 - Szenzor szabotázs visszaáll	TR - Szabotázs visszaállás
AC hiba	1 3A1 - AC hiány	AT - AC hiba
Akku hiba	1 3A9 - Akku teszt hiba	YT - Rendszer akku hiba
Aux táp hiba	1 3AA - Rendszer hiba	YP - Táp hiba
Bell kimenet áram határ	1 321 - Bell 1	YA - Bell hiba
Bell hiány	1 321 - Bell 1	YA - Bell hiba
Óravesztés	1 626 - Idő/dátum pontatlan	JT - Idő változott

Rendszer esemény	Alap Contact ID jelentéskód	Alap SIA jelentéskód
Tűzhurok hiba	1 373 - Tűz hiba	FT - Tűz hiba
Kommunikációs hiba	1 354 - Kommunikációs hiba	YC - Nem kommunikál
RF interferencia	1 344 - RF vevő zavar érzékelve	XQ – RF interferencia
TLM hiba visszaáll	3 351 - Telco 1 hiba visszaáll	LR - Telefonvonal visszaállás
AC hiba visszaáll	3 3A1 - AC hiány visszaáll	AR - AC visszaállítás
Akku hiba visszaáll	3 3A9 - Akku teszt visszaáll	YR - Rendszer akku visszaállítás

* Egy élesített rendszer riasztásban van vagy volt, és felhasználó hatástalanította.

** Egy hatástalanított rendszer riasztásban van vagy volt (pl.24ó. zóna) és felhasználó hatástalanította.

AUX táp hiba visszaáll	3 3AA - Rendszer hiba visszaáll	YQ - Táp visszaállt
Bell kimenet áram határ visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll	YH - Bell visszaállt
Bell hiány visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll	YH - Bell visszaállt
Óra programozva	3 625 - Idő/dátum reset	JT - Idő változott
Tűzhurok hiba visszaáll	3 373 - Tűz hiba visszaáll	FJ - Tűz hiba visszaáll
Nem kommunikál távfelügyelettel	3 354 - Nem kommunikál	YK - Kommunikációs hibák
RF interferencia	3 344 - RF vevő zavar érzékelve	XH – RF interferencia visszaállítás
Kombusz hiba	1 333 - Bővítő modul hiba	ET - Bővítő hiba
Modul szabotázs	1 341 - Bővítő modul szabotázs	TA - Szabotázs riasztás
Busz hiba visszaáll	3 333 - Bővítő modul hiba visszaáll	ER - Bővítő visszaállítás
Modul szabotázs visszaáll	3 341 - Bővítő modul szabotázs visszaáll	TR - Szabotázs visszaállítás
Hidegindítás	1 3A8 - Rendszer kikapcsolás	RR - Indítás
Tesztjelentés bekapcsolva	1 6A2 - Periódikus tesztjelentés	TX - Tesztjelentés
PC szoftver kommunikáció befejeződött	1 412 - Sikeres - letöltés engedély	RS - Táv program siker
Telepítő helyszínen	1 627 - Program mód belépés	LB - Helyi program
Telepítő programozás befejeződött	1 628 - Program mód kilépés	LS - Helyi program siker
Karbantartó be	1 627 - Program mód belépés	LB - Helyi program
Karbantartó ki	1 628 - Program mód kilépés	LS - Helyi program siker
Zárás mulasztás	1 654 – Rendszer inaktivitás	CD – Rendszer inaktivitás
Modul AC hiba	1 342 - Bővítő modul hiba visszaáll	AT - Modul AC hiba
Modul AC hiba visszaáll	3 342 – AC visszaáll a modulon	AR - Modul AC hiba visszaáll
Modul akkuhiba	1 338 – Akku hiba a modulon	YT - Modul akkuhiba
Modul akkuhiba visszaáll	3 338 – Akku hiba a modulon	YR - Modul akkuhiba visszaáll
RF modul gyenge akku	1 384 - RF adó gyenge akku	XT - Adó akku hiba
RF modul akku visszaáll	3 384 - RF adó akku visszaáll	XR - Adó akku visszaállítás
Modul RF felügyelet hiba	1 381 - Felügyeletvesztés - RF	US - Típustalan zóna felügyelet
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyelet visszaáll - RF	UR - Típustalan zóna visszaállítás
Modul RF felügyelet visszaáll	1 381 - Felügyeletvesztés - RF	US - Típustalan zóna felügyelet
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyeletvesztés – RF visszaáll	UR - Típustalan zóna visszaállítás
RF modul szabotázs	1 145 - Bővítő modul szabotázs	ES – Bővítő eszköz szabotázs
RF modul szabotázs visszaáll	3 145 - Bővítő modul szabotázs visszaáll	EJ – Bővítő eszköz visszaáll
Sürgősségi riasztás	1 1AA - Eü.	MA - Eü. riasztás
Zóna kényszerítve	1 57A - Zóna kényszerítve	XW - Zóna kényszerítve
Zóna beleértve	3 57A - Zóna beleértve	UU - Zóna beleértve

Függelék 3: Adat bevitel és -kijelzés

Adat kijelző módba lépéshez, nyomja meg az[ENTER] gombot, miután belépett a szekcióba, és mielőtt adatot ad meg. Az alábbi négy LED villogva jelzi, hogy Adat kijelző módban van.



Az [ENTER] gomb minden lenyomására a kezelő megjeleníti a következő számjegyet az aktuális szekcióban, és így folytatja végig a szekciókon, számjegyenként, a programozott értékek megváltoztatása nélkül. Nem használható a Több szolgáltatást választó módszernél. A [CLEAR] gombbal kiléphet az Adat kijelzőből.

Két módon lehet adatot megadni programozási módban: Egyjegyű adatbevitellel és Szolgáltatás választó programozással.

Egy-jegyű adat beviteli mód

Miután belépett programozási módba, néhány szekció decimális érték megadását igényli, 000 - 255 között. Más szekciók hexadecimálisokat igényelnek, 0 és F között. Amikor megadják az utolsó számjegyet a szekcióban, a központ automatikusan ment és a következő szekcióba lép. A gombok és a hozzájuk tartozó decimális és/vagy hexadecimális értékek a *Decimális és hexadecimális értékek* a 45. oldalon részben található.

Szolgáltatás választó programozási mód

Bizonyos szekciókba lépve, nyolc opció jelenik meg, [1]-től [8]-ig minden opció egy bizonyos szolgáltatást jelöl. A kívánt opcióhoz tartozó gombot kell megnyomni. Ekkor az opció engedélyezett. A gomb újra megnyomásával eltűnik a szám, az opció kikapcsol. Nyomja meg a [CLEAR] gombot mind a nyolc opció tiltásához. Amikor az opciókat beállították, nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és a következő szekcióba lépéshez.

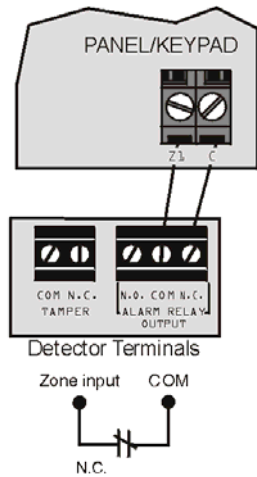
Decimális és hexadecimális értékek

Érték vagy művelet	Mit kell megnyomni?	Mi látszik?	
		32-zónás LED	10-zónás LED
0 érték / 0-val helyettesíti be az aktuális számjegyet	[SLEEP]	Szám törlése és marad a szekcióban	Szám törlése és marad a szekcióban
Értékek 1 - 9 között	[1] - [9]	Zónák 1 - 9	Gombok 1 - 9
A (csak hexa)	[0]	Zóna 10	0(10) gomb
B (csak hexa)	[OFF]	Zóna 11	KI
C (csak hexa)	[BYP]	Zóna 12	BYP
D (csak hexa)	[MEM]	Zóna 13	MEM
E (csak hexa)	[TBL]	Zóna 14	TBL
F (csak hexa)	[⏻]	Zóna 15	[⏻]
Kilépés mentés nélkül	[CLEAR]	ARM és STAY LED villog	ARM és STAY LED villog
Adatmentés (csak hexa)	[ENTER]	A következő szekcióba lép	A következő szekcióba lép

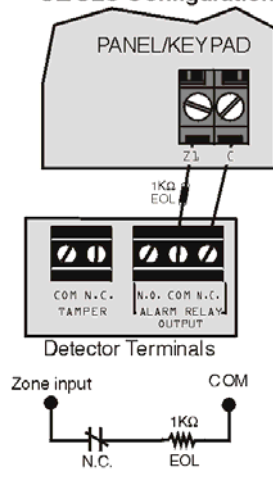
Hardver bekötések

Szimpla zóna bemenetek

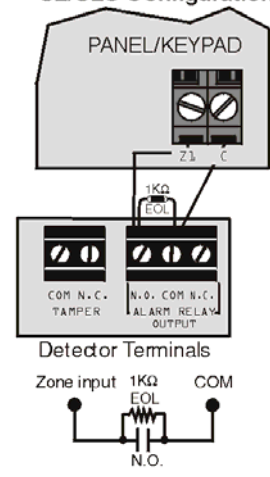
N.C. Contacts, No EOL



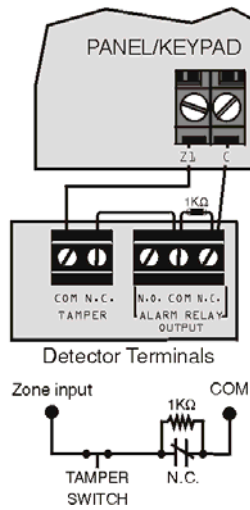
**N.C., With EOL
UL/ULC Configuration**



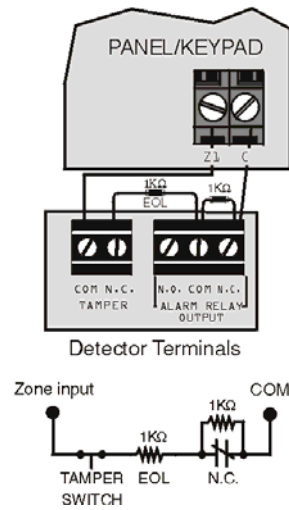
**N.O., With EOL
UL/ULC Configuration**



**N.C. Contacts, No EOL,
With Tamper Recognition**

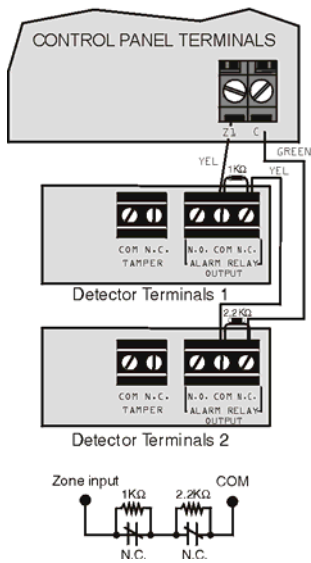


**N.C., With EOL, With Tamper &
Wire Fault Recognition (UL/ULC)**

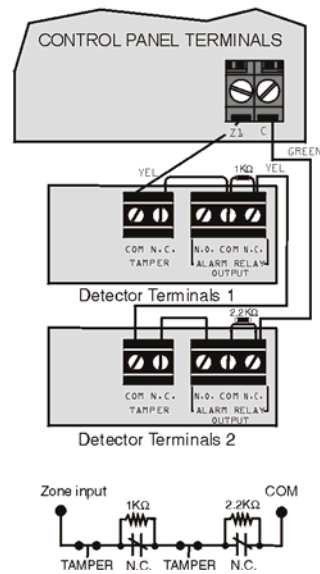


Duplázott zóna (ATZ) bekötések

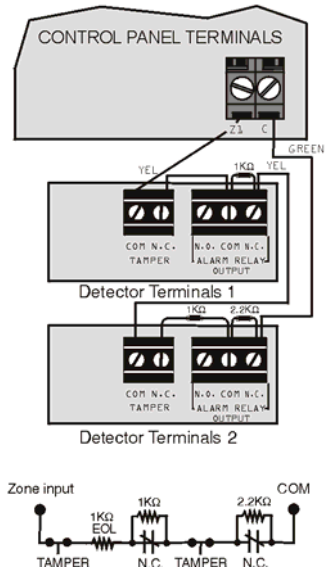
N.C. Contacts, No EOL



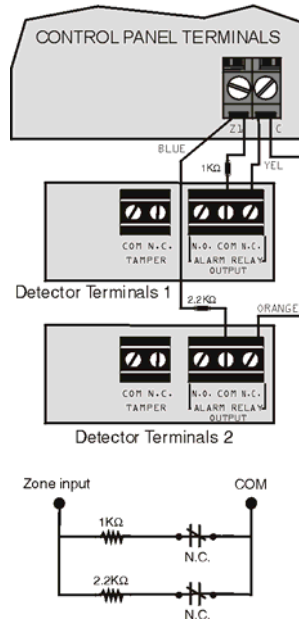
N.C. Contacts, No EOL, with Tamper Recognition



N.C. Contacts, with EOL, with Tamper and Wire Fault Recognition (UL/cUL)



Parallel Wiring



Tűz áramkörök és PGM kimenetek bekötése



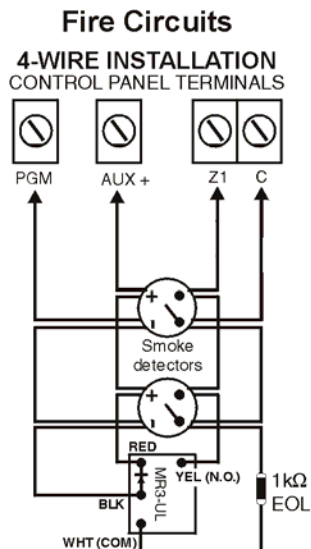
4-vezetékes telepítés:
Programozza az Aktiválás
eseményt, hogy a
füstérzékelők
reszettelhetők legyenek a
[CLEAR] + [ENTER]
gombkombináció három
másodperces
nyomvatartásával. Lásd,
Eseménycsoport 6 a 18.
oldalon. 2-vezetékes
telepítés: A [CLEAR] + az
[ENTER] gombbal automatikusan
reszettelhető a füstérzékelő.



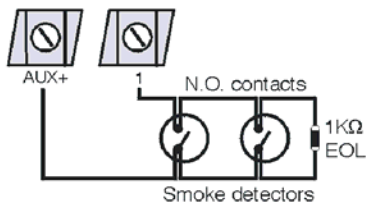
**Az összes 4-vezetékes
füstérzékelőt lánc
konfigurációban kell
bekötni.**



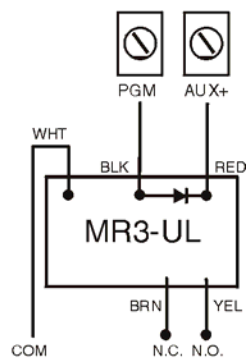
**Minden központ
maximum öt
2-vezetékes füstérzékelőt
támogat.**



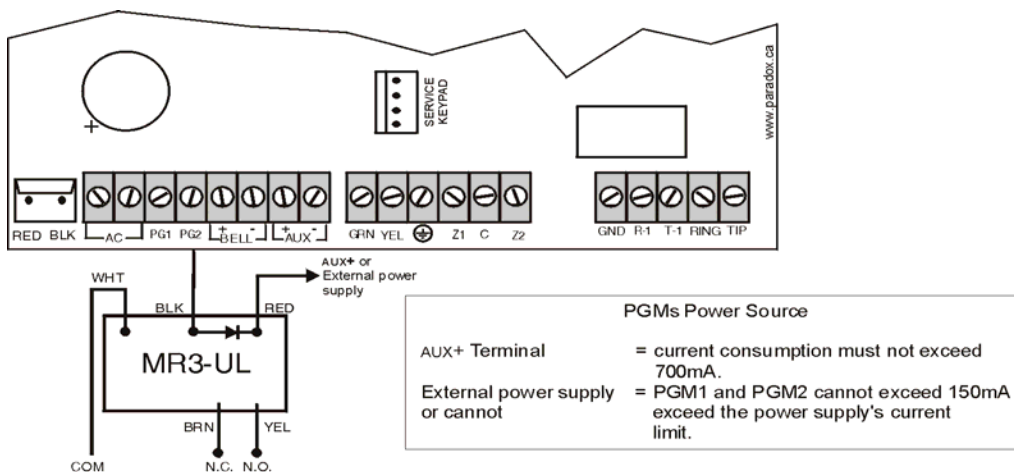
2-WIRE INSTALLATION CONTROL PANEL TERMINALS



PGM



Riasztás relé és PGM bekötések



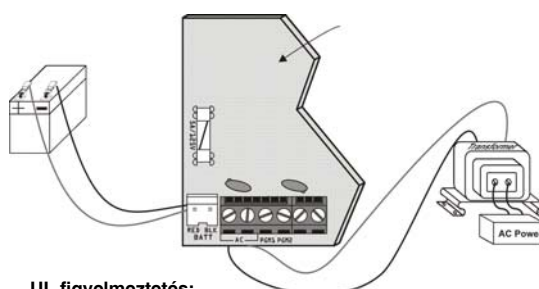
AC táp és akku bekötések

Transzformátor követelmény táblázat

Transzformátor:	16VAC 20VA *(Amseco XP-1620) 16.5VAC 40VA (Universal UB1640W) *nem UL listás rendszerekhez
DC táp tartománya:	MG5000/MG5050 = 1.0A SP5500/SP6000/SP7000 = 1.4A
Aux táp maximum szolgáltató:	tip: 600mA max: 700mA UL telepítések: tip. 200mA
Elfogadható Akku töltőáram ([127] szekció [5] opciója)	350mA/700mA

Akku:
UL/ULC - 12Vdc / 4Ah vagy 7Ah

Központ részlet



A transzformátor hibás bekötése a rendszer sérülését eredményezheti.

UL figyelmeztetés:

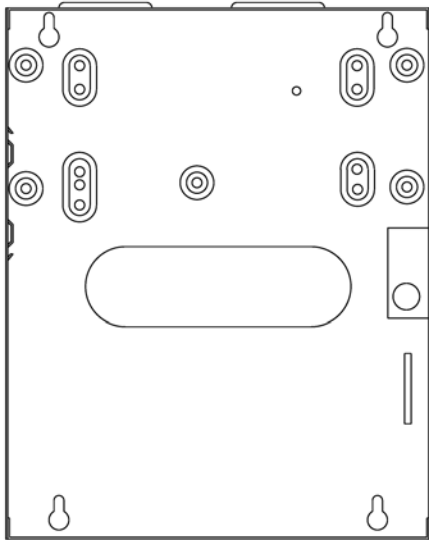
Az UL tűzvédelmi követelményeknek megfelelő 12Vdc / 7Ah akkut használjon.

Figyelem:

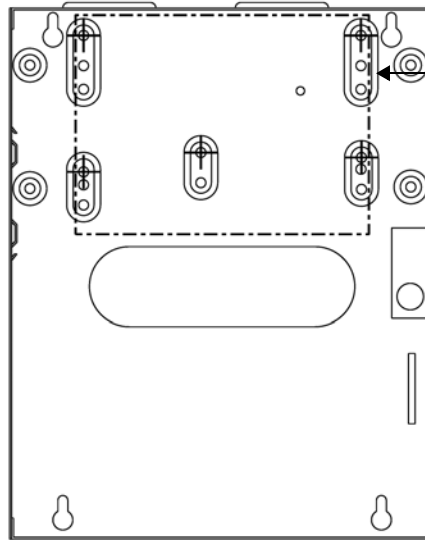
Biztosítékcseré előtt vegye le az akkut.

MG5000 8x10" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz



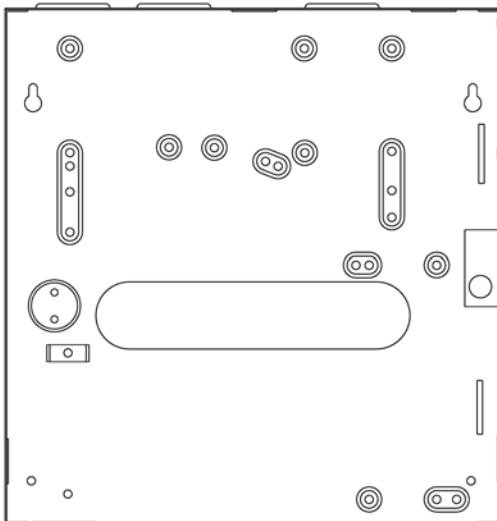
UL rendszereknél, a PCB lapot egy vonással lejjebb helyezze, mint az új elhelyezés. Ez minden fémdoboz típusra érvényes.

MG5000 kompatibilis fémdoboz

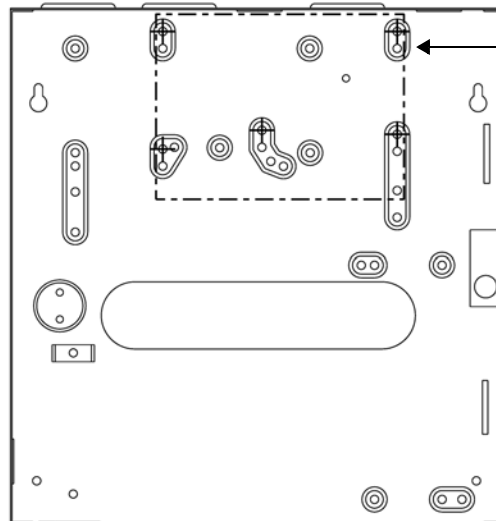
Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

MG5000 11x11" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz



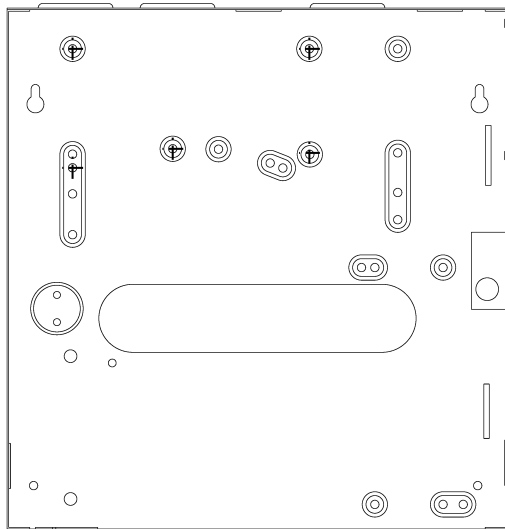
UL rendszereknél, a PCB lapot egy vonással lejjebb helyezze, mint az új elhelyezés. Ez minden fémdoboz típusra érvényes.

MG5000 kompatibilis fémdoboz

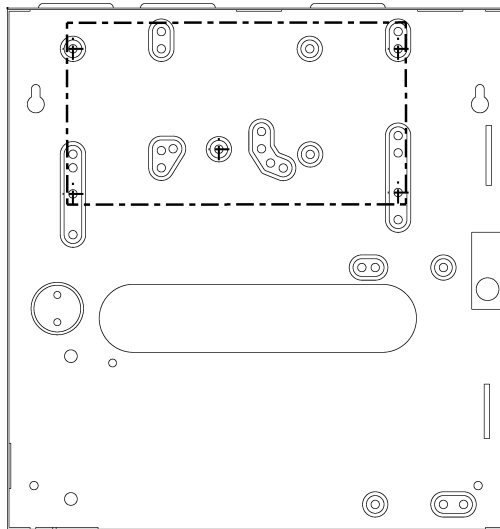
Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

MG5050 11x11" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz

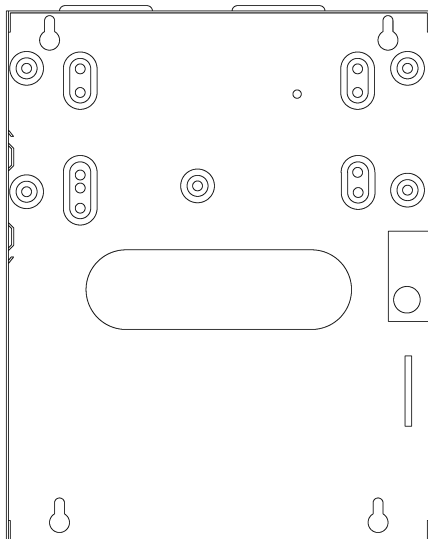


MG5000 kompatibilis fémdoboz

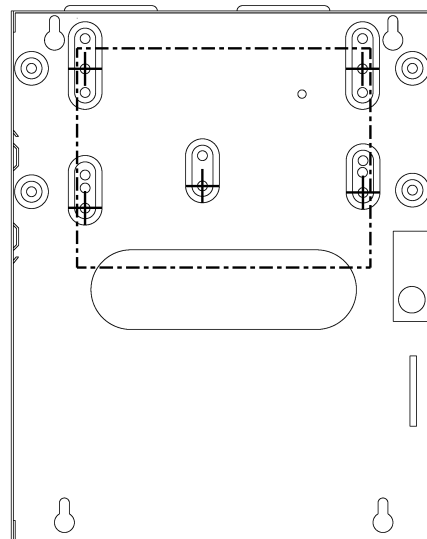
Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

SP5500 8x11" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz

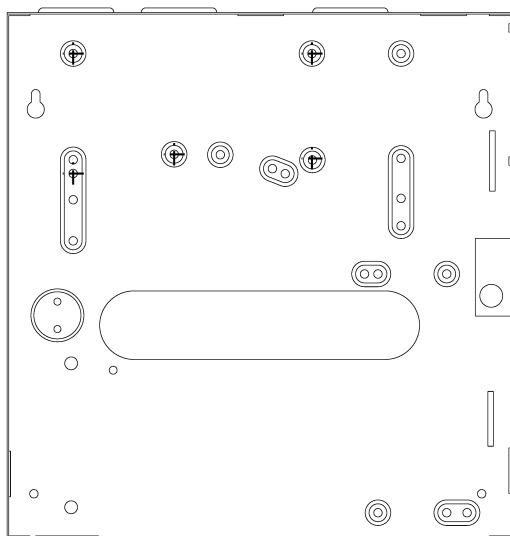


SP5500 kompatibilis fémdoboz

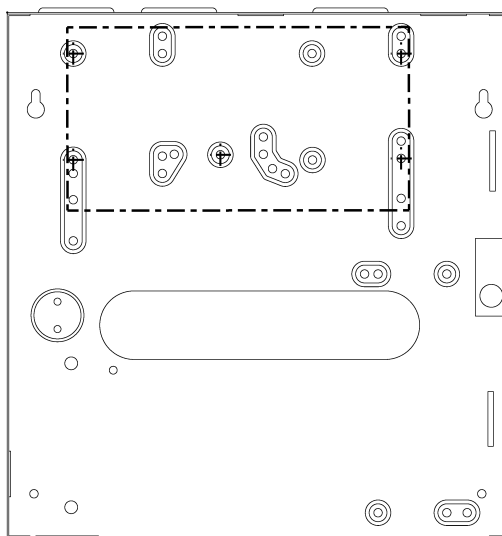
Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

SP6000 11x11" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz

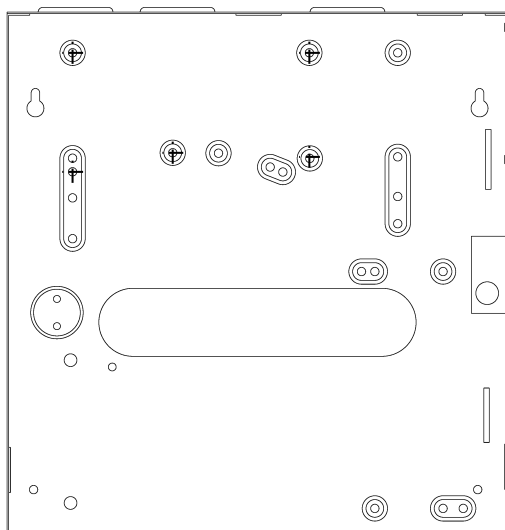


SP6000 kompatibilis fémdoboz

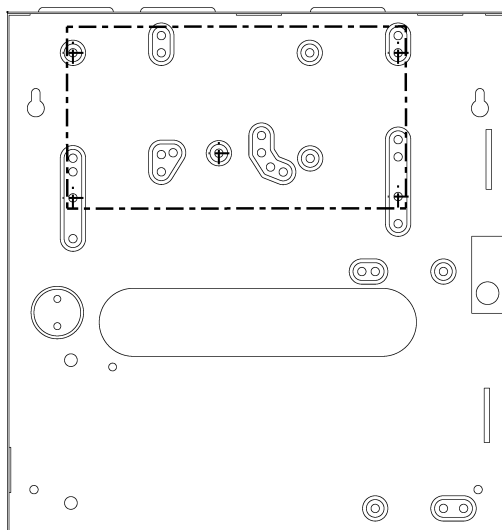
Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

SP7000 11x11" fémdoboz telepítése

- - - - - = PCB helyzet



Régi fémdoboz



SP7000 kompatibilis fémdoboz

Egyedi méretigény esetén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal

Hiba kijelző

- Nyomja meg a [TBL] gombot a Hiba kijelző megtekintéséhez. A kezelő programozható úgy, hogy 5 másodpercenként csippanjon amikor új hiba körülmény jelentkezik. Nyomja meg a [TBL] gombot a csipogás leállításához.
- Az al-menüket a főmenü megfelelő gombjának megnyomásával érhetik el.

Főmenü hiba	Al-menü hiba menü
[1] Rádiós zóna gyenge akku	[1] - [32] Zónák gyenge akkuval
[2] Táphiba	[1] Gyenge/Nincs akku a központon [2] AC hiba a központon [3] AUX túlterhelés a központon [4] Rádiós kezelő AC hiba [5] Rádiós kezelő akku hiba [6] Rádiós átjátszó AC hiba [7] Rádiós átjátszó akku hiba
[3] Bell hiba	[1] A BELL kimenet letiltott a központon [2] BELL túlterhelés a központon
[4] Kommunikáció hiba	[1] Telefonvonal figyelés a központon [2] Nem kommunikál a 1. távfelügyelet telefonszámmal a központon [3] Nem kommunikál a 2. távfelügyelet telefonszámmal a központon [4] Nem kommunikál Pager telefonszámmal a központon [5] Nem kommunikál hang telefontal a központon [6] Nem kommunikál PC-vel a központon
[5] Szabotázs és zóna vezetékhiba	[1] - [32] Zónák szabotázs vagy zóna vezeték hibával
[6] Modul szabotázs hiba	[1] MG-2WPGM [2] Kezelő busz [3] ZX8 busz modul [4] RTX3 busz modul [5] Rádiós kezelő
[7] Tűzhurok hiba	[1] - [32] Zónák tűzhurok hibában
[8] Óravesztés	
[9] Rádiós zóna felügyeletvesztés	[1] - [32] Zónák felügyeletvesztéssel [STAY] RF interferencia hiba
[0 (10)] vagy [10] Modul felügyeletvesztés	[1] MG-2WPGM [2] Kezelő busz (Központ reszet ne mtörli ezt a hibát, ez a [955] szekcióban törölhető) [3] ZX8 busz modul [4] RTX3 busz modul [5] Rádiós kezelő felügyelet hiba [6] Rádiós átjátszó felügyelet hiba
[16] Kezelő hiba (CSAK MG32LED/MG32LRF)	
[SLEEP] Kezelő hiba (CSAK MG10LEDV/H)	

Telepítő funkció gombok

Telepítő funkciógombokhoz:

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [MEM] = *Tesztjelentés*: Küldi a [840] szekcióban (38. oldal) programozott „Tesztjelentés” jelentéskódot a távfelügyeletre.

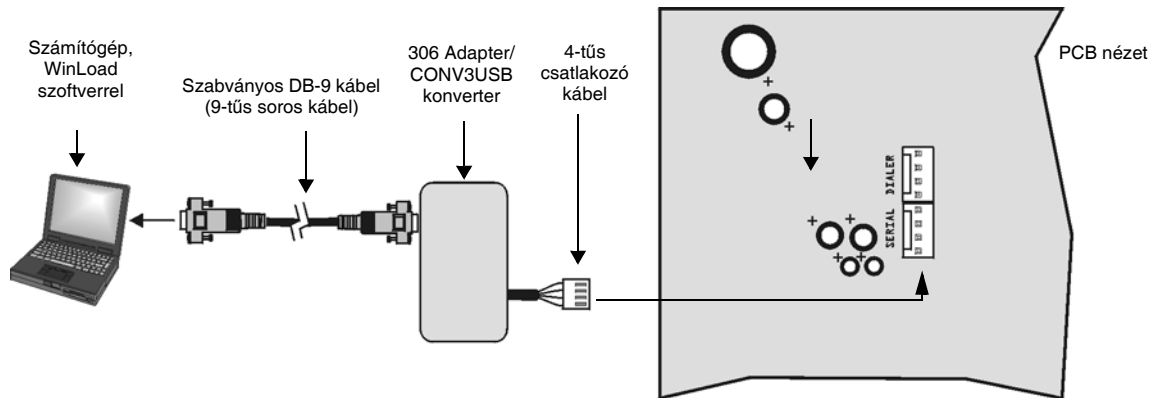
[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [STAY] = *Kommunikáció törlése*: Töröl minden kommunikációt a WinLoad-dal vagy a távfelügyelettel a következő jelenthető eseményig.

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [SLEEP] = *Válasz WinLoad szoftvernek*: Válaszoltatja a központon a WinLoad-ot használó távfelügyelettől bejövő hívásra.

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [BYP] = *WinLoad szoftver hívása*: Tárcsázza a [915] szekcióban (40. oldal) programozott PC telefonszámot, a kommunikáció indításához a WinLoad szoftvert használó számítógéppel.


[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [TBL] = *Telepítő teszt mód*: A Telepítő teszt mód lehetőséget biztosít sétateszt végzésére, mely során a sziréna csippanása jelzi a nyitott zónákat. Kilépéshez nyomja meg újra a [TBL] gombot.

WinLoadhoz csatlakoztatás



Firmware frissítés WinLoaddal

A rendszer firmware frissítése:

1. Csatlakoztassa a terméket a számítógéphez, 306USB interfész vagy a CONV3USB konverter segítségével.
2. WinLoad telepítő feltöltő/letöltő szoftver indítása.
3. Kattintson az **In-Field programozó gombra**. 
4. Ellenőrizze az In-Field Firmware Programmer ablakban található termékinformációkat.
Ha a firmware programozó nem érzékeli automatikusan a központot, kattintson a **Comport beállítások** gombra és válassza a megfelelő kommunikációs portot. Majd kattintson a **Termékinformációk frissítése** gombra a központra csatlakozáshoz.
5. Új frissítések kereséséhez, kattintson a **Firmware letöltése az internetről** gombra.
6. A Firmware kiválasztás listából válassza a telepíteni kívánt firmware verziót.
vagy
Ha már letöltötte a paradox.com honlapról a .pef fájlt, kattintson a [...] gombot, és válassza ki a .pef fájl helyét.
7. Kattintson a **Termék firmware frissítés** gombra.
Amikor a letöltés befejeződik, a frissítés kész.

MG5000 PCB vázlat

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 306 Közvetlen kapcsolat kábellel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás 53. oldal.

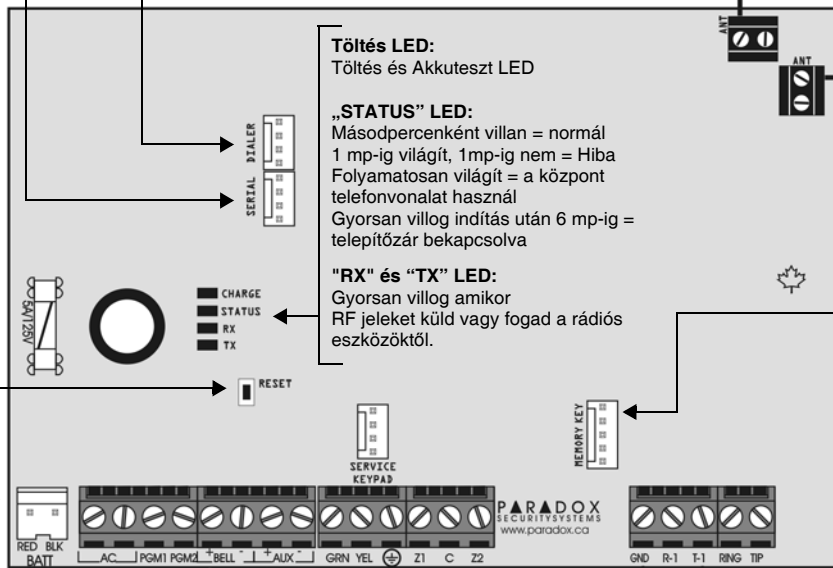
Hamarosan: VDMP3 csatlakoztatható hangmodul, hangjelentéshez

Tartsa nyomva a RESET gombot 5 másodpercig. A STATUS LED villogni kezd. 2 másodperc villogás után, nyomja meg újra a RESET kapcsolót. A központ alapértelmezettre áll és újraindul.

Négytűs csatlakozó az MG5000 kezelők gyors csatlakoztatásához.



Lásd, AC táp és akku bekötés a 48. oldalon.

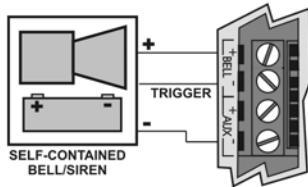


A „BELL” kimenet lekapcsol, ha az áram meghaladja a 3 A-t.

Lásd, Szimpla zóna bemenetek a 46. oldalon

Különálló Csengő/Sziréna telepítése

! A BELL és AUX terminálokon történő áramfelvétel összege 1.3A-ra korlátozott (40VA transzformátor kötelezően javasolt). Ezt a határt meghaladva a központ tápegysége túlterhelődik és teljes rendszerleállást okoz.



! A maximális villámvédelem érdekében, használjon külön földelést a zóna és a tárcsázó földeléshez.

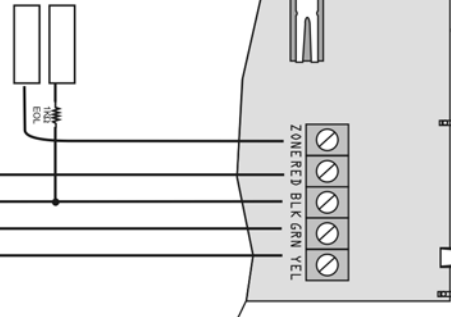
! A kezelők max. száma = 15 kezelő
Max. áram = 700mA
A kezelő max. távolsága a központtól = 76m
Max. vezeték hossz = 230m

AUX TÁP

Lásd, transzformátor követelmények 48. oldal. Táp kimenet. Az Aux tápra további vezetéseket a piros (+) és a fekete (-) kezelő csatlakozók segítségével köthet. Az Aux táp lekapcsol, ha az áramerősség meghaladja az 1.1A erősséget. Ha az AUX kimenet túlterhelt és lekapcsol, minden terhelést le kell kapcsolni róla legalább 10 másodpercre, ezután újratérhelni.

! A berendezés szerelését és karbantartását csak szakképzett szerelő végezheti. UL és C-UL figyelmeztetésekről az Ismertető és telepítő kézikönyv végén lévő UL és C-UL figyelmeztetésekből olvashat.

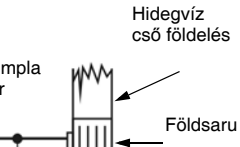
A kezelő zóna konfigurációk a Telepítő gyors menüben található. Ha az EOL engedélyezett: [706] szekció [2] opciója. Lásd még, Kezelő zóna bekötések a 46. oldalon.



Antennák

! Ne vágja, hajlítsa vagy változtassa az antennát, és ne keresztezzék az antennát elektromos vezetékek, mert ezek mind csökkentik a vétel minőségét.

! Szerelés előtt kösse ki a telefonvonalat.



MG5050 PCB vázlat

LEDek

Töltés LED:

Töltés és Akkuszt LED

„STATUS” LED:

- Másodpercenként villan = normál
- 1 mp-ig világít, 1mp-ig nem = Hiba
- Folyamatosan világít = a központ telefonvonalat használ
- Gyorsan villog indítás után 6 mp-ig = telepítőzár bekapcsolva

„RX” és „TX” LED:

Gyorsan villog amikor RF jeleket küld vagy fogad a rádiós eszköztől.

SERVICE KEYPAD



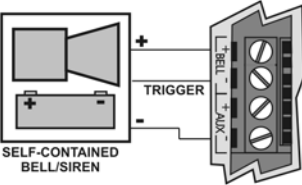
Négytűs csatlakozó az MG5050 kezelők gyors csatlakoztatásához.

Lásd, AC táp és akku bekötés a 48. oldalon.

A „BELL” kimenet lekapcsol, ha az áram meghaladja a 3 A-t.

Különálló Csengő/Sziréna telepítése

! A BELL és AUX terminálokon történő áramfelvétel összege 1.3A-ra korlátozott (40VA transzformátor kötelezően javasolt). Ezt a határt meghaladva a központ tápegysége túlterhelődik és teljes rendszerleállást okoz.



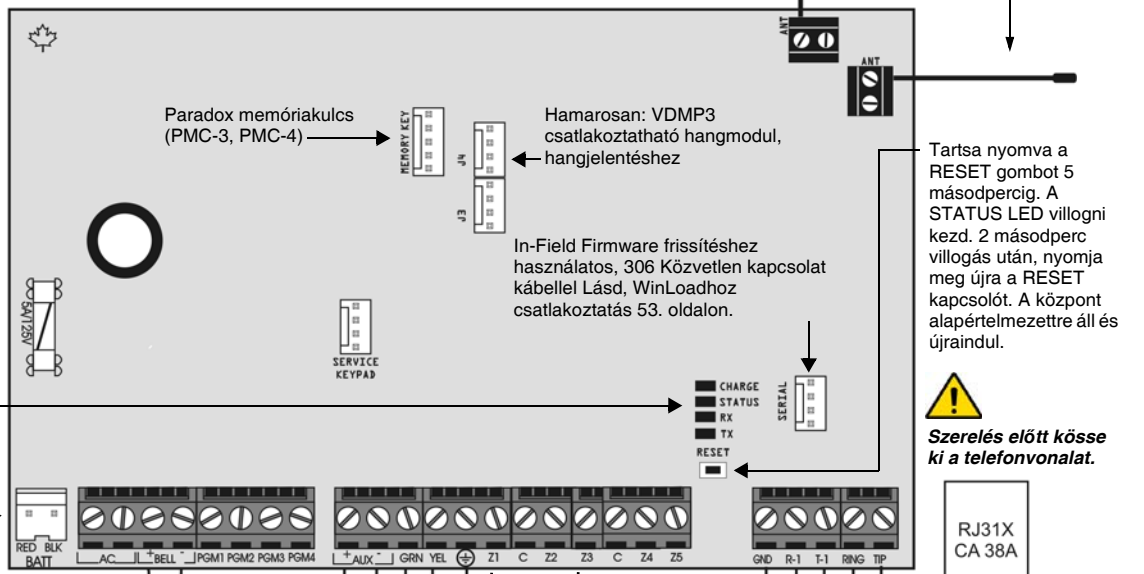
AUX TÁP

Lásd, transzformátor követelmények 48. oldal. Táp kimenet. Az Aux tápra további vezetéseket a piros (+) és a fekete (-) kezelő csatlakozók segítségével köthet. Az Aux táp lekapcsol, ha az áramerősség meghaladja az 1.1A erősséget. Ha az AUX kimenet túlterhelt és lekapcsol, minden terhelést le kell kapcsolni róla legalább 10 másodpercre, ezután újrateherelni.

! A berendezés szerelését és karbantartását csak szakképzett szerelő végezheti. UL és C-UL figyelmeztetésekről az Ismertető és telepítő kézikönyv végén lévő UL és C-UL figyelmeztetésekből olvashat.



Ne vágja, hajlítsa vagy változtassa az antennát, és ne keresztezzék az antennát elektromos vezetékek, mert ezek mind csökkentik a vétel minőségét.

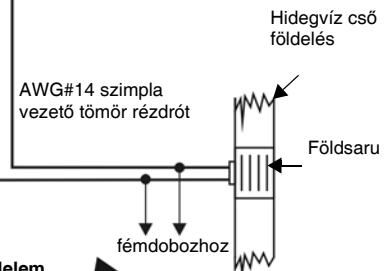


Tartsa nyomva a RESET gombot 5 másodpercig. A STATUS LED villogni kezd. 2 másodperc villogás után, nyomja meg újra a RESET kapcsolót. A központ alapértelmezettre áll és újraindul.



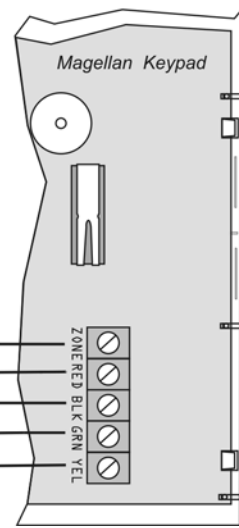
Szerelés előtt kösse ki a telefonvonalat.

Lásd, Szimpla zóna bemenetek a 46. oldalon



A maximális villámvédelem érdekében, használjon külön földelést a zóna és a tárcsázó földeléshez

! A kezelők max. száma = 15 kezelő
Max. áram = 700mA
A kezelő max. távolsága a központtól = 76m
Max. vezeték hossz = 230m



A kezelő zóna konfigurációk a Telepítő gyors menüben található. Ha az EOL egedélyezett: [706] szekció [2] opciója. Lásd még, Kezelő zóna bekötések a 46. oldalon.

SP5500 PCB vázlat

LEDek
Töltés LED:
 Töltés és Akkuteszt LED

„STATUS” LED:

- Másodpercenként villan = normál
- 1 mp-ig világít, 1 mp-ig nem = Hiba
- Folyamatosan világít = a központ telefonvonalat használ
- Gyorsan villog indítás után 6 mp-ig = telepítőzár bekapcsolva

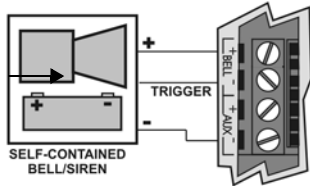
Lásd, AC táp és akku bekötés a 48. oldalon.

A „BELL” kimenet lekapcsol, ha az áram meghaladja a 3 A-t.

Négytűs csatlakozó az MG5050 kezelők gyors csatlakoztatásához.



Különálló Csengő/Sziréna telepítése

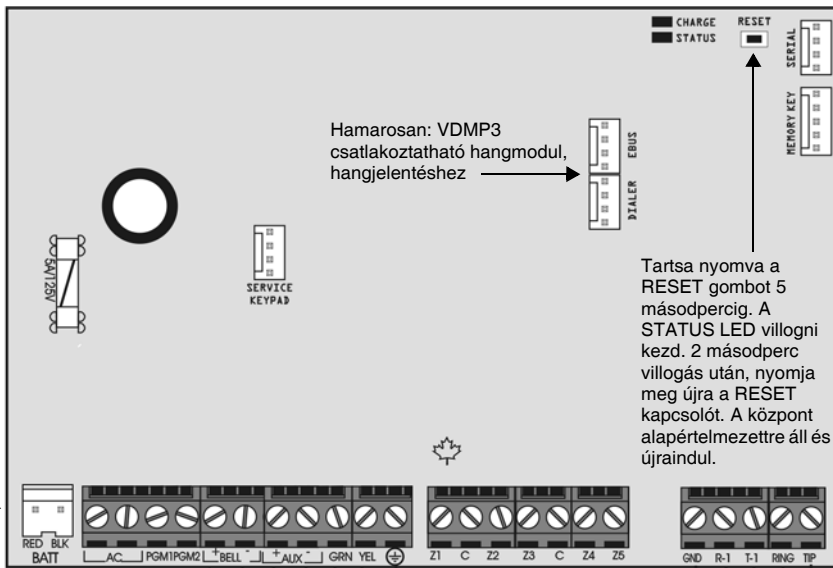


A BELL és AUX terminálokra történő áramfelvétel összege 1.3A-ra korlátozott (40VA transzformátor kötelezően javasolt). Ezt a határt meghaladva a központ tápegysége túlterhelődik és teljes rendszerleállást okoz.

AUX TÁP

Lásd, transzformátor követelmények 48. oldalon. Táp kimenet. Az Aux tápra további vezetéseket a piros (+) és a fekete (-) kezelő csatlakozók segítségével köthet. Az Aux táp lekapcsol, ha az áramerősség meghaladja az 1.1A erősséget. Ha az AUX kimenet túlterhelt és lekapcsol, minden terhelést le kell kapcsolni róla legalább 10 másodpercre, ezután újrateherelni.

A berendezés szerelését és karbantartását csak szakképzett szerelő végezheti. UL és C-UL figyelmeztetésekről az Ismertető és telepítő kézikönyv végén lévő UL és C-UL figyelmeztetésekből olvashat.



Hamarosan: VDMP3 csatlakoztatható hangmodul, hangjelentéshez

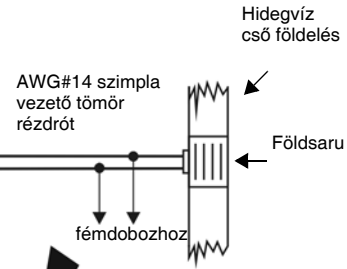
Tartsa nyomva a RESET gombot 5 másodpercig. A STATUS LED villogni kezd. 2 másodperc villogás után, nyomja meg újra a RESET kapcsolót. A központ alapértelmezettre áll és újraindul.

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 306 Közvetlen kapcsolat kábelrel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás 53. oldalon.

Paradox memóriakulcs (PMC-3, PMC-4)

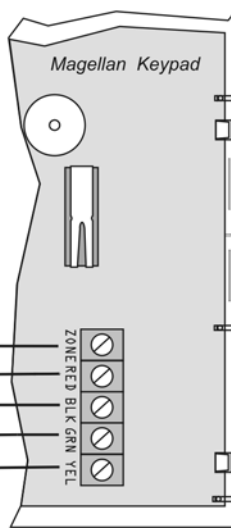
Szerelés előtt kösse ki a telefonvonalat.

Lásd, Szimpla zóna bemenetek a 46. oldalon



A maximális villámvédelem érdekében, használjon külön földelést a zóna és a tárcsázó földeléshez

**A kezelők max. száma = 15 kezelő
 Max. áram = 700mA
 A kezelő max. távolsága a központtól = 76m
 Max. vezeték hossz = 230m**



A kezelő zóna konfigurációk a **Telepítő gyors menüben** található. Ha az EOL engedélyezett: [706] szekció [2] opciója. Lásd még, Kezelő zóna bekötések a 46. oldalon.

SP6000 PCB vázlat

LEdek

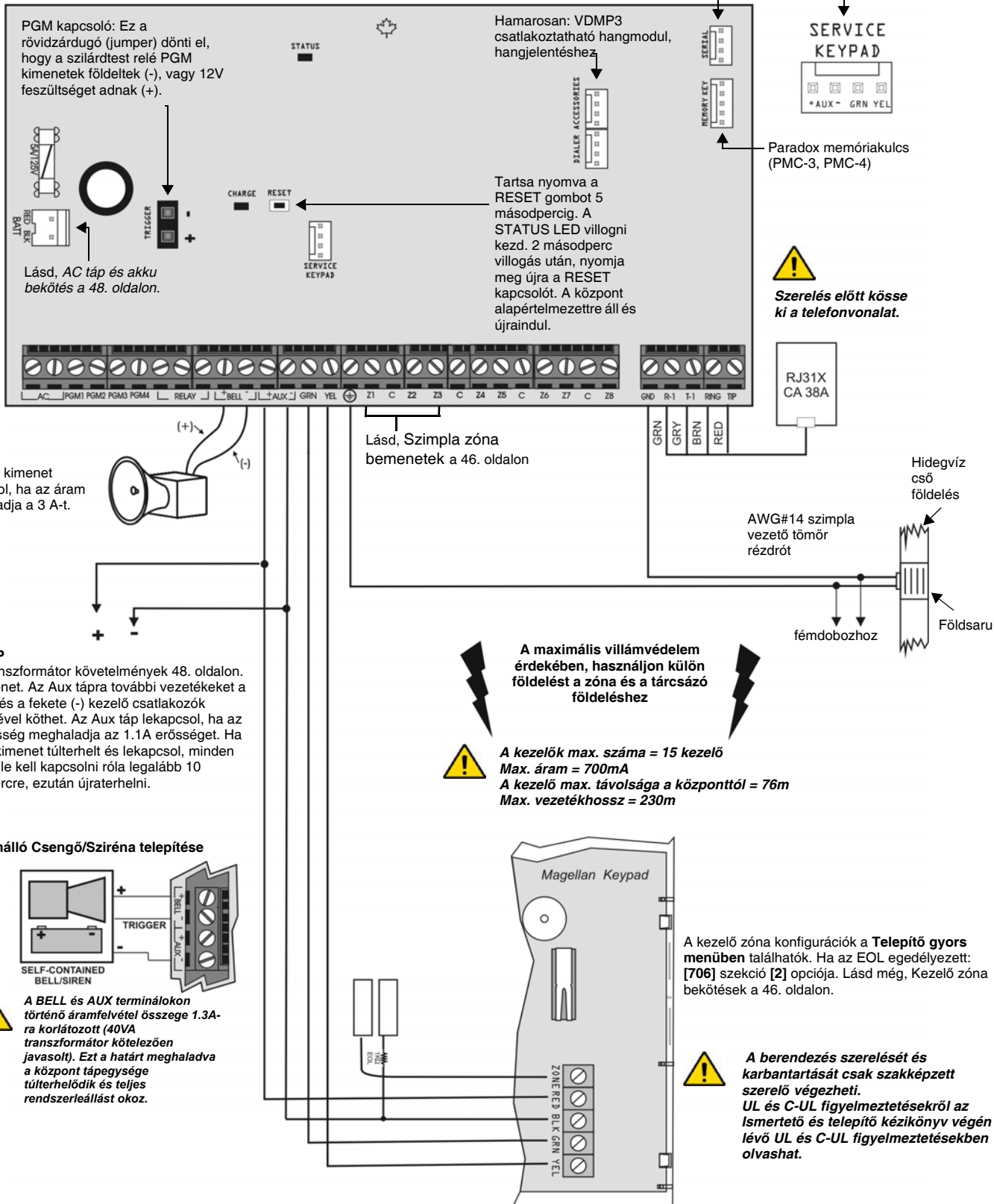
Töltés LED:
Töltés és Akkuszt LED

„STATUS” LED:

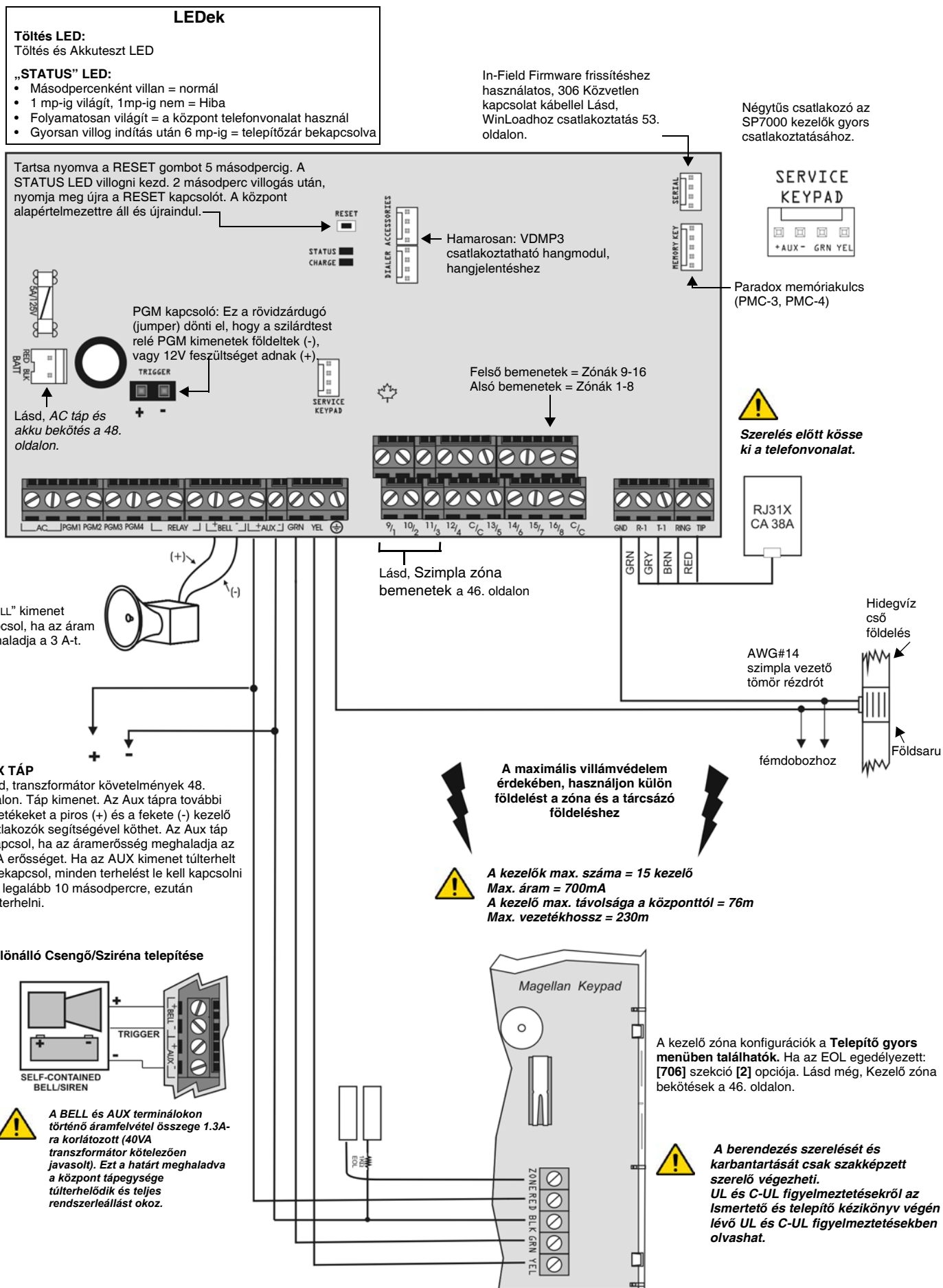
- Másodpercenként villan = normál
- 1 mp-ig világít, 1 mp-ig nem = Hiba
- Folyamatosan világít = a központ telefonvonalat használ
- Gyorsan villog indítás után 6 mp-ig = telepítőzár bekapcsolva

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 306 Közvetlen kapcsolat kábelrel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás 53. oldalon.

Négytűs csatlakozó az SP6000 kezelők gyors csatlakoztatásához.



SP7000 PCB vázlat



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 cserére 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

Fontos figyelembe venni, hogy bár a Paradox riasztórendszer rendkívül fejlett és biztonságos, nem nyújt garantált védelmet betörés, tűz vagy egyéb vészhelyzet ellen (tűz és vészhelyzet opciók csak bizonyos Paradox termékeknek állnak rendelkezésre). Ennek számos oka van, beleértve, de nem korlátozva, a nem pontos vagy megfelelő telepítést/ elhelyezést, az érzékelő korlátait, az akku teljesítményét, a rádiós jel erősségét, a nem megfelelő karbantartást vagy a rendszer, telefonvonal lehetséges sérülését vagy megkerülését. Ennek eredményeképpen, a Paradox nem jelentheti ki, hogy a rendszer meggátolja a személyi- vagy vagyoni kárt, vagy, hogy minden esetben megfelelő figyelmeztetést és védelmet nyújt.

Ezért a vagyonvédelmi rendszert a kockázatok és/vagy a betörésből, tüzesetből vagy egyéb vészhelyzetből származó károk csökkentésére szolgáló eszköznek kell tekinteni, olyan eszköznek mint például a biztosítás, tűzoltó készülék vagy –rendszer.

Kifejezetten javasoljuk a vagyonvédelmi rendszer rendszeres karbantartását és kísérelje figyelemmel az új Paradox termékeket és fejlesztéseket.

TBR-21: TBR-21 megfeleltetéshez, a szabványos kényszer tárcsázást engedélyezni kell.

UL ÉS ULC FIGYELMEZTÉSEK

A berendezés UL listás, az UL1023 (Lakás Betörésjelző- és Riasztórendszer egységek), UL985 (Lakás Tűzjelző egységek) és UL1635 (Digitális riasztó kommunikátor rendszeregységek) szabályozásoknak megfelelően. A berendezés programozható az UL rendszerekénél nem elfogadható szolgáltatásokra is. Ahhoz, hogy a szabályoknak megfeleljen, a telepítőnek a következő irányelveket kell követnie a rendszer konfigurálásakor:

- A rendszer minden egységének UL listásnak kell lennie.
- Ha „Tűz” érzékelésre használják, a telepítőnek a 72. NFPA szabvány 2. fejezete szerint kell eljárnia. Továbbá, ha a rendszer kész, a helyi tűzoltóság által jóvá kell hagyatni.
- FIGYELEM: A berendezés szerelését és karbantartását csak szakképzett szerelő végezheti.
- A berendezést szakképzett szerelőnek ellenőriznie kell háromévente.
- Minden kezelőn kell lennie szabotázs kapcsolónak.
- Tűz zónákat nem lehet kiiktatni.
- A maximális belépés késleltetés 45 másodperc lehet.
- A maximális kilépés késleltetés 60 másodperc lehet.
- A sziréna letiltás idő minimum 4 perc lehet.
- A következő szolgáltatások nem felelnek meg az UL előírásoknak: Kiiktatás ismétlés és Auto hiba letiltás.
- Az elsődleges jelző berendezés nem köthető relére. Használni kell a Bell kimenetet.
- Az UL985 szabványnak megfelelően, az aux táp kimenet nem haladhatja meg a 200mA erősséget.
- Ne kösse be zóna föld terminálját UL listás terméknél.
- A fémdobozt a hideg víz csőhöz kell földelni.
- Minden kimenet 2. osztályú vagy táplimitált, kivéve az akku terminált. A 2. osztályú és táplimitált tűzjelző áramköröket a CL3, CL3R, CL3P, vagy ezeket helyettesítő kábelekkel kell kötni, a Nemzeti Elektromos Törvény, ANSI/NFPA 70 alapján.
- EOL ellenállás part #2011002000
- **UL rendszereknél:** Universal UB1640W 16.5VAC min **40VA**
- Minden kimenet 11.3Vdc és 12.7Vdc közé esik
- 12Vdc 4Ah tölthető, sav/ólom vagy zselés akkumulátor (YUASA model #NP7-12 javasolt) lakásban. Atűzvédelmi követelményeknek megfelelő 7Ah akkut használjon.
- Wheelock 46T-12 sziréna

Jogvédelem

© 2004-2007 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 és RE39406. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók. A Magellan és a Spectra a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegye.

