



ESPRIT /// E55™

Esprit E55



Programozói útmutató

Reméljük, termékünk maximális megelégedésére szolgál. Kérdéseivel észrevételeivel látogasson el honlapunkra a www.paradox.com címen.

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

Tartalom

Összehasonlító táblázat	3	WinLoad programozás	24
Rövidítések	3	Egyéb beállítások és módok	24
Belépés programozási módba	3	Függelék 1: Ademco Contact ID jelentéskódok	25
Kód- és központ reszet	3	Függelék 2: Automatikus jelentéskód lista	27
Rendszer áttekintés	3	Függelék 3: Adat bevitel és -kijelzés	29
Rendszer tervezés	4	Hiba kijelzés	30
Zóna programozás	5	Telepítő funkciógombok	30
Kezelő programozás	9	Hardver bekötések	31
Programozható kimenet programozás	9	Csatlakozás WinLoadhoz	34
Felhasználó programozás	14	Fémdoboz telepítés	34
Rendszer programozás	15	Telepítő gyors menü	36
Partíció programozás	18		
Kommunikáció programozás	19		

Összehasonlító táblázat

Szolgáltatás	Esprit E55	Esprit 728ULT
StayD	✓	-
Max. zónaszám	32	8
Integrált zónák	4	4
Kezelő zónák	15	2
Partíciók	2	2
Felhasználókódok	32	49
PGMek	1	1
Eseménytár	256	256
Internetes TCP/IP kommunikáció	✓	-
Hangmodul (VDMP3)	✓	-
Helyszíni firmware frissítés	✓	-
Feltöltés/letöltés WinLoad szoftverrel	✓	-

Rövidítések



Ha ez az ikon jelenik meg a fejezetben, pl. Zóna programozás, a menükről a **Telepítő gyorsmenüben** a 37. oldalon tájékozódhat.

FÉLKÖVÉR A félkövérén szedett opciók az alapértelmezett opciót jelentik, pl. Belépőkódhossz. 6 jegy 4 jegy (4 jegy az alapértelmezett).

Belépés programozási módba

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]

FIGYELEM: A StayD módot deaktiválni kell, hogy beléphessen programozási módba. StayD deaktiválás: [OFF] + [KÓD] + [OFF].

Kód- és központ reset

Telepítőkód (alap: 0000 / 000000)	A Telepítőkóddal lehet belépni a programozási módba, melyben minden szolgáltatást lehet programozni, kivéve a felhasználókódokat. Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [397] szekcióba a 15. oldalon, és hagyatkozzon a 16. oldali [701] szekció [1] opciójára.
Karbantartókód (nincs alap)	A Karbantartókóddal lehet belépni a programozási módba, melyben mindent lehet programozni kivéve a felhasználókódokat és a kommunikációs beállításokat ([395], [397], [398], [815], [816], [817], [910], és [911] szekciók). Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [398] szekcióba a 15. oldalon, és hagyatkozzon a 16. oldali [701] szekció [1] opciójára.
Rendszer mesterkód (alap: 1234 / 123456)	A Rendszer mesterkóddal bármilyen élesítési mód használható és programozhatók a Felhasználó belépőkódok. Az alapértelmezett kód megváltoztatásához, lépjen a [399] szekcióba a 15. oldalon, és hagyatkozzon a 16. oldali [701] szekció [1] opciójára.
Központ reset	A központ indítása előtt, csatlakoztasson egy vezetékét a zone 1 bemenetről a PGM bemenetre. Indítsa a központot és várjon 6 másodpercet. Vegye le a vezetékét és a központ alapértelmezettre áll.

Rendszer áttekintés

Modul	Leírás	Maximum rendszerenként	Aram felvétel
E636* MG10LEDV/H MG32LED MG32I	10- és 32-zónás vezetékes LED kezelő	összesen 15	E636: Min. = 15mA / Max. = 30mA MG10LEDV/H: Min. = 44mA / Max. = 72mA MG32LED: Min. = 49mA / Max. = 148mA MG32I: Min. = 30mA / Max. = 70mA
VDMP3	Dugaljzatos hangtárcsázó	1	Min. = 28mA / Max. = 28mA
IP100	Internet modul	1	Min. = 90mA / Max. = 120mA
APR-ZX8	8-zónás bővítő modul	3	Min. = 29mA / Max. = 31mA

* Egypartíciós rendszerrel, használjon E636 kezelőt. Kétpartíciós rendszerrel, használjon MG10LEDV/H, MG32LED, vagy MG32I kezelőket.

Rendszer tervezés

Sorozatszám matrica	Leírás	Útvonal zóna (Belépési pont)	Útvonal zóna	Útvonal zóna	Útvonal zóna
1. kezelő / APR-ZX8					
2. kezelő / APR-ZX8					
3. kezelő / APR-ZX8					
4. kezelő / APR-ZX8					
5. kezelő / APR-ZX8					
6. kezelő / APR-ZX8					
7. kezelő / APR-ZX8					
8. kezelő / APR-ZX8					
9. kezelő / APR-ZX8					
10. kezelő / APR-ZX8					
11. kezelő / APR-ZX8					
12. kezelő / APR-ZX8					
13. kezelő / APR-ZX8					
14. kezelő / APR-ZX8					
15. kezelő / APR-ZX8					

MEGJEGYZÉS: Maximum három APR-ZX8 modul használható.

Zóna programozás

Lásd, Gyorsmenük a 37. oldalon

Zóna definíciók	Stay élesítés	Elalvás élesítés	Teljes élesítés	Zóna definíciók
00 = Zóna tiltva (alap)	-	-	-	13 = Azonnali tűz néma
01 = Belépés késleltetés 1	Belépés késl. 1	Belépés késl. 1	Belépés késl. 1	14 = Késleltetett tűz néma
02 = Belépés késleltetés 2	Belépés késl. 2	Belépés késl. 2	Belépés késl. 2	15 = 24ó. Csengő
03 = Belépés késl.1 (Teljes élesztés)	Nem élesztett	Nem élesztett	Belépés késl. 1	16 = 24ó. Betörés
04 = Belépés késl. 2 (Teljes élesztés)	Nem élesztett	Nem élesztett	Belépés késl. 2	17 = 24ó. Támadás
05 = Követő	Követő*	Követő*	Követő	18 = 24ó. Gáz
06 = Követő (Elalvás/Teljes élesztés)	Nem élesztett	Követő*	Követő	19 = 24ó. Hő
07 = Követő (Teljes élesztés)	Nem élesztett	Nem élesztett	Követő	20 = 24ó. Víz
08 = Azonnali	Azonnali*	Azonnali*	Azonnali	21 = 24ó. Fagy
09 = Azonnali (Elalvás/Teljes élesztés)	Nem élesztett	Azonnali*	Azonnali	22 = 24ó. Pánik
10 = Azonnali (Teljes élesztés)	Nem élesztett	Nem élesztett	Azonnali	23 = Követő, nincs elő-riasztás
11 = Azonnali tűz	-	-	-	24 = Azonnali, nincs elő-riasztás
12 = Késleltetett tűz	-	-	-	25 = Fenntartott kulcskapcs.**
*Flex-Instant = A zónák a [720] szekcióban beállított késleltetést követik (alap 15 mp / 0 = azonnali)				26 = Pillanatnyi kulcskapcs.**
** Csak integrált vezetékcs központ zónák (zónák 1-4-ig) és APR-ZX8 bővítő zónák				

Partíció kiosztás

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

† Amikor E636 kezelőt használ, csak az 1. partíció áll rendelkezésre. Kétpartíciós rendszerhez, használjon MG10LEDV/H, MG32LED, vagy MG32I kezelőket.

Zóna opciók

- [1] = Auto zóna lekapcsolás
- [2] = Kiiktatható zóna
- [3] = N/A
- [4] [5]
- KI KI Hangos riasztás**
- KI BE Pulzáló riasztás
- BE KI Néma riasztás
- BE BE Csak jelentés
- [6] = Intelligzóna
- [7] = Riasztás küldés késleltetés

Kulcskapcsoló opciók (25 – 26)

- [1]- N/A
- [2]- N/A
- [3]- N/A
- [4] **KI = Hatástalanítás**
BE = Hatástalanítás csak, ha Stay/Elalvás élesztett
- [5] = Csak élesztés
- [6] = Stay élesztés‡
- [7] = Elalvás élesztés‡
- [8] = N/A

‡ Csak egyet válasszon. Ha mind kikapcsolt, a kulcskapcsoló szokásos

Szekció	Zóna*	Zóna Definíció	Partíció (Egypartíciós rendszernél, használjon E636 kezelőt. Kétpartíciós rendszernél, használjon MG10LEDV/H, MG32LED, vagy MG32I kezelőket.)	Zóna opciók
[001]	Zóna 1: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[002]	Zóna 2: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[003]	Zóna 3: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[004]	Zóna 4: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[005]	Zóna 5: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[006]	Zóna 6: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[007]	Zóna 7: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[008]	Zóna 8: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[009]	Zóna 9: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[010]	Zóna 10: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[011]	Zóna 11: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[012]	Zóna 12: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[013]	Zóna 13: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[014]	Zóna 14: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[015]	Zóna 15: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[016]	Zóna 16: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[017]	Zóna 17: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[018]	Zóna 18: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[019]	Zóna 19: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[020]	Zóna 20: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[021]	Zóna 21: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[022]	Zóna 22: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[023]	Zóna 23: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[024]	Zóna 24: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[025]	Zóna 25: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[026]	Zóna 26: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[027]	Zóna 27: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[028]	Zóna 28: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[029]	Zóna 29: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[030]	Zóna 30: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[031]	Zóna 31: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
[032]	Zóna 32: _____	____/____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

*Zóna felismerés táblázat a 8. oldalon.

MEGJEGYZÉS: Kezelő zóna programozás (10. oldal).

Zóna felismerés

	E55 Nincs ATZ	E55 ATZ
Zóna 1:	Központ bemenet 1	Központ bemenet 1A
Zóna 2:	Központ bemenet 2	Központ bemenet 2A
Zóna 3:	Központ bemenet 3	Központ bemenet 3A
Zóna 4:	Központ bemenet 4	Központ bemenet 4A
Zóna 5:	APR-ZX8 A bemenet 1	Központ bemenet 1B
Zóna 6:	Bemenet 2	Központ bemenet 2B
Zóna 7:	Bemenet 3	Központ bemenet 3B
Zóna 8:	Bemenet 4	Központ bemenet 4B
Zóna 9:	Bemenet 5	APR-ZX8 A bemenet 1
Zóna 10:	Bemenet 6	Bemenet 2
Zóna 11:	Bemenet 7	Bemenet 3
Zóna 12:	Bemenet 8	Bemenet 4
Zóna 13:	APR-ZX8 B bemenet 1	Bemenet 5
Zóna 14:	Bemenet 2	Bemenet 6
Zóna 15:	Bemenet 3	Bemenet 7
Zóna 16:	Bemenet 4	Bemenet 8
Zóna 17:	Bemenet 5	APR-ZX8 B bemenet 1
Zóna 18:	Bemenet 6	Bemenet 2
Zóna 19:	Bemenet 7	Bemenet 3
Zóna 20:	Bemenet 8	Bemenet 4
Zóna 21:	APR-ZX8 C bemenet 1	Bemenet 5
Zóna 22:	Bemenet 2	Bemenet 6
Zóna 23:	Bemenet 3	Bemenet 7
Zóna 24:	Bemenet 4	Bemenet 8
Zóna 25:	Bemenet 5	APR-ZX8 C bemenet 1
Zóna 26:	Bemenet 6	Bemenet 2
Zóna 27:	Bemenet 7	Bemenet 3
Zóna 28:	Bemenet 8	Bemenet 4
Zóna 29:	N/A	Bemenet 5
Zóna 30:	N/A	Bemenet 6
Zóna 31:	N/A	Bemenet 7
Zóna 32:	N/A	Bemenet 8

MEGJEGYZÉS: Rövidzárdugó beállítások APR-ZX8 modulhoz: A = Panel +1, B = Panel + 9, C = Panel + 17.

Zóna időzítők

Szekció	E55	Adat	Leírás (alap 060)
[041]	Zóna 1 (Z1):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 1 sebessége
[042]	Zóna 2 (Z2):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 2 sebessége
[043]	Zóna 3 (Z3):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 3 sebessége
[044]	Zóna 4 (Z4):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 4 sebessége
[045]	Zóna 5 (Z1 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 5 sebessége
[046]	Zóna 6 (Z2 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 6 sebessége
[047]	Zóna 7 (Z3 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 7 sebessége
[048]	Zóna 8 (Z4 ATZ-vel):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 8 sebessége


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:	___/___	___/___	___/___	___/___

MEGJEGYZÉS: Lásd Decimális és hexadecimális értékek a 30. oldalon.

Kezelő programozás

Kezelő zónaszám kiosztás

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	Tartsa nyomva a  (3mp)	[ARM] + [STAY] = világít
3	[ZÓNASZÁM] + [ENTER]*	1 jegy. 1 - 0(10) * A kezelő zónaszám törléséhez, nyomja meg a [CLEAR], majd az [ENTER] gombot.

Belépési pont zóna kiosztás (StayD)

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = villog.
2	Tartsa nyomva az [OFF] gombot (3mp)	[ARM] + [STAY] = világít
3	[ZÓNASZÁM]*	1 jegy. 1 - 0(10) * Az elsőként programozott zóna lesz a belépési pont, és villog. További, max. 3 zóna adható hozzá, ezek felgyulladnak és világítanak.
4	[ENTER]	Az [ENTER] gombbal ment és kilép.

Programozható kimenet programozás Lásd, Gyorsmenük a 37. oldalon

Programozható kimenet aktiválás/deaktiválás események

Szekció	Eseménycsoport	Alcsoport	Partíciószám (99 - mindkét partíció)	Alapértelmezett
[220]	PGM 1: Aktiválás esemény	(___/___)	(___/___)	00/00/00
[221]	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

MEGJEGYZÉS: A PGM kimenetek 6-8-ig csak APR-ZX8 vezetékes zóna bővítő modullal állnak rendelkezésre.

Esemény leírás

Eseménycsoport	Alcsoport
00 = Zóna rendben 01 = Zóna nyitva	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen 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 15 = Elő-riasztás késleltetés 99 = Bármilyen partíció állapot esemény
03 = Bell állapot (csak Partíció 1)	00 = Bell Ki 01 = Bell Be 02 = Sziréna csippan élesítkor 03 = Sziréna csippan hatástalanításkor 99 = Bármilyen 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 ([4] és [5] gomb) (csak partíció 1) 10 = Eszközgomb 3 lenyomva ([7] és [8] gomb) (csak partíció 1) 11 = Eszközgomb 4 lenyomva ([2] és [3] gomb) (csak partíció 1) 12 = Eszközgomb 5 lenyomva ([5] és [6] 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 = Bármilyen nem-jelenthető esemény
14 = Kiiktatás programozás 15 = Felhasználókód aktiválta kimenet (csak partíció 1)	01 – 32 = Felhasználószám 99 = Bármilyen felhasználószám
16 = N/A 17 = Zóna riasztás küldés késleltetés 18 - 23 = N/A	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
24 = Tűz késleltetés indult	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
25 = N/A	

Eseménycsoport	Alcsoport
26 = Szoftveres hozzáférés (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	00 = Nem érvényes forrás azonosító 01 = WinLoad közvetlenül 02 = WinLoad IP modulon keresztül 03 = N/A 04 = WinLoad modememen keresztül 05 = NEware közvetlenül 06 = NEware IP modulon keresztül 07 = N/A 08 = NEware modememen keresztül 09 = IP100 közvetlenül 10 = VDMP3 közvetlenül 11 = N/A
27 = Busz modul esemény	00 = Busz modult adtak hozzá 01 = Busz modult távolítottak el
28 = StayD távozás jóváhagyva	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
29 = Élesítés felhasználóval	01 – 32 = Felhasználószám 99 = Bármilyen felhasználószám
30 = Speciális élesítés	00 = Auto élesítés (időre/nincs mozgás) 01 = Késő zárni 02 = Nincs-mozgás élesítés 03 = Rész élesítés 04 = Gyors élesítés 05 = Élesítés WinLoad szoftverrel 06 = Élesítés kulcskapcsolóval 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 (időre/nincs mozgás) 01 = Hatástalanítás WinLoad szoftverrel 02 = Hatástalanítás WinLoaddal riasztás után 03 = Riasztás törölve WinLoaddal 04 = N/A 05 = Hatástalanítás kulcskapcsolóval 06 = Hatástalanítás kulcskapcsolóval riasztás után 07 = Riasztás törölve kulcskapcsolóval 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 szabotázás visszaáll	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám

Eseménycsoport	Alcsoport
44 = Új hiba (csak partíció 1, kivéve alcsoport 07 = 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 távfelügyelet telefonszám 1-gyel 09 = Nem kommunikál távfelügyelet telefonszám 2-vel 10 = Nem kommunikál pager jelentést 11 = Nem kommunikál hangjelentést 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 99 = Bármilyen hiba visszaáll esemény
46 = Busz modul új hiba (csak partíció 1)	00 = Busz kommunikáció hiba 01 = Szabotázs hiba 02 = Táphiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul új hiba esemény
47 = Busz modul új hiba visszaállt (csak partíció 1)	00 = Busz kommunikáció hiba visszaáll 01 = Szabotázs hiba visszaáll 02 = Táphiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul hiba visszaáll esemény
48 = Speciális (csak partíció 1)	00 = Rendszer indítás 01 = Tesztjelentés 02 = Szoftveres bejelentkezés 03 = Szoftveres kijelentkezés 04 = Telepítő programozási módban 05 = Telepítő kilép programozási módból 06 = Karbantartó programozási módban 07 = Karbantartó kilépett programozási módból 08 = Zárás mulasztás késleltetés letelt 99 = Bármilyen speciális esemény
49 to 56 = N/A 58 = Zóna kényszerítve 59 = Zóna beleértve	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
64 = Rendszerállapot	99 = Arm LED állapotot követ*: 1. PGM gyorsan pulzál riasztáskor 2. PGM gyorsan pulzál a kilépés késl. utolsó 10 mp-je alatt 3. PGM lassan pulzál, ha a kilépés késl. még több mint 10 mp 4. PGM bekapcsolt marad, ha élesített 5. PGM kikapcsol, ha hatástalanított * Csak integrált PGM: Ez az esemény bármelyik partícióhoz rendelhető. Ha mindkét partícióhoz hozzá van rendelve, a PGM esemény követi a fenti lista prioritási sorrendjét, ahol az 1. a legmagasabb prioritású.

Programozható kimenet opciók

Opció	PGM 1 [261]		PGM 6 [266]		PGM 7 [267]		PGM 8 [268]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] PGM időalap (KI= mp, BE=perc)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[4] PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]* PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]* PGM pulzál riasztáskor*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] PGM pulzál riasztáskor - KI= Partíció 1 BE= Partíció 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

* Ha az 5 és 6 opció engedélyezett, a következő Programozható kimenet aktiválás/deaktiválás események nem érvényesek: [220], [230], [232], és [234].

Programozható kimenet késleltetések

Szekció	E55 adat	alap = 005
[281] PGM 1:	___/___/___	(000 - 255 x 1 sec./perc)
[286] PGM 6:	___/___/___	(000 - 255 x 1 sec./perc)
[287] PGM 7:	___/___/___	(000 - 255 x 1 sec./perc)
[288] PGM 8:	___/___/___	(000 - 255 x 1 sec./perc)

PGM felismerés

PGM 1	Központ kimenet 1
PGM 2	N/A
PGM 3	N/A
PGM 4	N/A
PGM 5	N/A
PGM 6	APR-ZX8 Azonosító = 1
PGM 7	APR-ZX8 Azonosító = 2
PGM 8	APR-ZX8 Azonosító = 3

Rendszerkódok

Szekció	Adat	Leírás
[395]	___/___/___ (147 zár, más nyit)	Telepítőkód zár (alap 000)
[397]*	___/___/___/___/___/___	Telepítőkód (alap = 000000)*
[398]	___/___/___/___/___/___	Karbantartókód (nincs alap)
[399]*	___/___/___/___/___/___	Rendszer mesterkód (Alap = 123456)*

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

Karbantartókód limitált hozzáférési táblázat			
Ezekhez a szekciókhoz a karbantartókóddal nem lehet hozzáférni.			
[395]	Telepítőkód zár	[816]	Távfelügyelet telefonszám 2
[397]	Telepítőkód	[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 élesít (Szokásos/Elalvás/Stay élesítés)
- 6 - Csak élesítés
- 7 – csak PGM aktiválás
- 8 - Duress

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

MEGJEGYZÉS: A Rendszer Mester, Mester 1, és Mester 2 felhasználókód opciók nem módosíthatók. Bár, ha a partíciózás nem engedélyezett, a felhasználókód opciók a Mester 2-re egyeznek a Mester 1-gyel. Ugyanígy, amikor a [400] szekcióhoz férnek hozzá, a központ átmásolja a szekció mentett értékét a [404] – [432] közötti összes szekcióba.

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:	___/___	___/___

MEGJEGYZÉS: Lásd *Decimális és hexadecimális értékek a 30. oldalon.*

Rendszer programozás

[700] Általános rendszer opciók

Opció	KI	BE
[1] Partíciózás	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[2] N/A	N/A	N/A
[3] Hangos hiba figyelmeztetés (kivéve AC hiba)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] Hangos hiba figyelmeztetés AC hibánál	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[5] N/A	N/A	N/A
[6] Kilépés késleltetés befejezés	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[7] Szabotázs felügyelet a busz modulon	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[8] N/A	N/A	N/A

[701] Általános rendszer opciók

Opció	KI	BE
[1] Belépőkód hossz	<input type="checkbox"/> 6 jegy	<input checked="" type="checkbox"/> 4 jegy
[2] Mesterkód zárolás	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[3] Bizalmas mód	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] Kilépés Bizalmas módból	<input type="checkbox"/> Kód	<input type="checkbox"/> Gomb nyomás
[5] Bizalmas mód időzítő	<input type="checkbox"/> 2 perc	<input type="checkbox"/> 5 másodperc
[6] N/A	N/A	N/A
[7] N/A	N/A	N/A
[8] N/A	N/A	N/A

[702] Pánik opciók**Opció**

- [1] Pánik 1
- [2] Pánik 2
- [3] Pánik 3
- [4] Pánik 1: Csak jelentés vagy hangos riasztás
- [5] Pánik 2: Csak jelentés vagy hangos riasztás
- [6] Pánik 3: Csak jelentés vagy hangos riasztás
- [7]+[8] N/A

KI

- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Csak jelentés
- Csak jelentés
- Csak jelentés
- N/A

BE

- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Hangos
- Hangos
- Hangos
- N/A

[703] Élesítés/Hatástalanítás opciók 1**Opció**

- [1] Egy-gombos Szokásos élesítés
- [2] Egy-gombos Stay élesítés
- [3] Egy-gombos Elalvás élesítés
- [4] Egy-gombos Kiiktatás programozás
- [5] Élesítés tiltás Akku hibánál
- [6] Élesítés tiltás Szabotázs hibánál (Zóna + Busz modul)
- [7] N/A
- [8] VDMP3 hívása

KI

- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- N/A
- Tiltott

BE

- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- N/A
- Engedélyezett

[704] Élesítés/Hatástalanítás opciók 2**Opció**

- [1] Szokásos élesítés Kényszer élesítésre vált
- [2] Stay élesítés Stay kényszer élesítésre vált
- [3] Elalvás élesítés Elalvás kényszer élesítésre vált
- [4] N/A
- [5] Sziréna csippanás kezelős élesítés/hatástalanításnál
- [6] Csipogás kilépés késleltetésre
- [7] Nincs kilépés késleltetés csipogás és nincs sziréna csippanás Stay/Elalvás élesítésnél
- [8] N/A

KI

- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- N/A
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- N/A

BE

- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- N/A
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- N/A

[705] Általános zóna opciók 1**Opció**

[1] ATZ zónaduplázás

KI Tiltott**BE** Engedélyezett

[2] ATZ vezetékelés opciók

 Soros Párhuzamos

[3]+[4] Szabotázs felismerés

[3]	[4]	Kezelő busz szabotázs felismerés opciók*
KI	KI	Tiltott
KI	BE	CSAK HIBA
BE	KI	CSAK HIBA
BE	BE	HANGOS RIASZTÁS

* A Szabotázs felismerés kezelő/busz modul esetén csak, ha a [700] szekcióban a [7] opció engedélyezett.

[5] Szabotázszt generál kiiktatott zónán

 Nem Igen

[6]+[7] Felügyelet opciók

[6]	[7]	Kezelő busz modul felügyelet opciók
KI	KI	Tiltott
KI	BE	CSAK HIBA
BE	KI	CSAK HIBA
BE	BE	HANGOS RIASZTÁS

[8] N/A

N/A

N/A

[706] Általános zóna opciók 2**Opció**

[1] N/A

KI

N/A

BE

N/A

[2] EOL ellenállások

 Tiltott Engedélyezett

[3] N/A

N/A

N/A

[4] APR-ZX8 azonosító A (központ + 1) bemenet 1

 Zóna bemenet Zóna bemenet

[5] APR-ZX8 azonosító B (központ +9) bemenet 1

 Zóna bemenet Szabotázs bemenet

[6] APR-ZX8 azonosító C (központ +17) bemenet 1

 Zóna bemenet Szabotázs bemenet

[4]-[8] N/A

N/A

N/A

Rendszer időzítők  Lásd, Gyorsmenük a 37. oldalon**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 számláló (alap 000)

[716] ____/____/____

(000 – 255) perc

Kezelő kizárás késleltetés (alap 000)

[717] ____/____/____

(000 – 255) kísérlet zárás előtt

Kezelő kizárás számláló (alap 000)

[718] N/A

N/A

N/A

[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: Újra-élesztés késleltetés (alap 005)

Partíció programozás

MEGJEGYZÉS: Amikor E636 kezelőt használ, csak az 1. partíció áll rendelkezésre. Kétpartíciós rendszerhez, használjon MG10LEDV/H, MG32LED, vagy MG32I kezelőket.

[741]	Partíció 1 opciók	Félkövér = Alap beállítás													
Opció		KI	BE												
[1]	Auto-élesítés időre	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[2]	Auto élesítés, ha nincs mozgás	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
	Auto-élesítés élesítés mód	<input type="checkbox"/> Lásd táblázat	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[6]	Követő zóna belépés késleltetés 2-re vált, amikor késleltetett zónát kiiktatnak	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[7]& [8]	N/A	N/A	N/A												

[742]	Partíció 2 opciók	Félkövér = Alap beállítás													
Opció		KI	BE												
[1]	Auto-élesítés időre	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[2]	Auto élesítés, ha nincs mozgás	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
	Auto-élesítés élesítés mód	<input type="checkbox"/> Lásd táblázat	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[6]	Követő zóna belépés késleltetés 2-re vált, amikor késleltetett zónát kiiktatnak	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> 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 időzítő (alap 004)
[748]	___/___/___	(000 – 255) perc Partíció 2 Sziréna letiltás időzítő (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 idő Partíció 1 (alap 00:00)
[762]	___/___:___/___	ÓÓ: PP Auto-élesítés idő Partíció 2 (alap 00:00)

Kommunikáció programozás

[800] Tárcsázó opciók

Opció
[1]+[2]

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 váltás⁵ kísérletre
 [4] Váltakozó tárcsázás
 [5] Kényszer tárcsázás (engedélyezni kell TBR-21-hez)
 [6] DTMF tárcsázás
 [7] Impulzus arány
 [8] Jelentés

KI
 Lásd táblázat

BE
 Lásd táblázat

- Tiltott
 Tiltott
 Tiltott
 Tiltott
 1:2
 Tárcsázó aktíválva
- Engedélyezett
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 1:1.5
 Nincs rőtárcsázó

[801] Tárcsázó opciók

Opció
[1]
[2]
[3]+[4]

[3]	[4]	Auto tesztjelentés küldés opciók
KI	KI	Küldi a jelentéskódot mindig, amikor a [840] szekcióban programozott nap [850] (alap) szekcióban programozott órája eljön.
KI	BE	Amikor hatástalanított: Küldi a jelentéskódot mindig, amikor a [852] szekcióban programozott idő letelik. Amikor élesített: Küldi a jelentéskódot mindig, amikor a [851] szekcióban programozott idő letelik.
BE	KI	A központ küldi a teszt jelentéskódot minden órában a [850] szekcióban programozott percben (utolsó két számjegy). Figyelem, a [850] szekció első két jegye nem számít. <i>Pl. ha 10:25 a programozott érték a [850] szekcióban, a tesztjelentést minden óra 25. percében küldi, pl. 11:25, 12:25, 13:25, stb.</i>
BE	BE	A központ akkor küldi a tesztjelentést, amikor az alább felsorolt második és harmadik opció ([3] opció = KI és [4] opció = BE / [3] opció = BE és [4] opció = KI) feltételei teljesülnek.

[5]-[8] N/A

N/A

N/A

[802] Esemény hívásirány opciók 1

Opció
[1]
[2]
[3]
[4]
[5]
[6]
[7]
[8]

1. telefonszám hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal
 2. telefonszám hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal
 Pager hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskódokkal
 N/A
 1. telefonszám hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal
 2. telefonszám hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal
 Pager hívása riasztás/visszaáll jelentéskódokkal
 N/A

KI
 Tiltott
 Tiltott
 Tiltott
 N/A
 Tiltott
 Tiltott
 Tiltott
 N/A

BE
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 N/A
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 Engedélyezett
 N/A

Speciális telefonszám gombok	
Nyomja meg	Érték vagy művelet
[OFF]	*
[BYP]	#
[MEM]	vált pulse és tone tárcsázás között és vissza
[TBL]	4-mp szünet
[SLEEP]	aktuális jegy törlése
[☺]	szóköz

Kommunikációs időzítők

Szekció	Adat	Leírás
[830]	___/___/___ (000 – 255) x 2 másodperc	TLM hiba késleltetés (alap 016)
[831]	___/___/___ (000 – 255) max. 32	Maximális tárcsázási kísérlet a távfelügyelet felé (alap 008)
[832]*	___/___/___ (000 – 255) másodperc (max. 127)	Késleltetés tárcsázási kísérletek között* (alap 020)
[833]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Riasztás küldés késleltetés (alap 000)
[834]	___/___/___ (000 – 255) másodperc (max. 127)	Pager jelentés késleltetés (alap 020)
[835]	___/___/___ (000 – 255) max. 10	Pager jelentés üzenetismétlés (alap 003)
[836]*	___/___/___ (000 – 255) másodperc (max. 127)	Személyes jelentés késleltetés* (alap 005)
[837]*	___/___/___ (000 – 255) max. 10	Személyes jelentés üzenetismétlés* (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)
[841]	___/___/___ (000 – 255) max. 32	Maximális tárcsázási kísérlet – VDMP3 (alap 008)

* Ez a szekció a hangtárcsázóra érvényes, amikor VDMP3 modult használ.

Szekció	Adat	Leírás
[850]	___/___/___/___ ÓÓ: PP	Auto tesztjelentés napi időpontja (alap 00:00)
[851]	___/___/___ (000 – 255) x 1 perc	Élesítés jelentés késleltetés (alap 005)
[852]	___/___/___ (000 – 255) x 1 perc	Hatástalanítás jelentés késleltetés (alap 060)

Speciális élesítés jelentéskódok (alap = FF)

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

Speciális hatástalanítás jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás
[862]	____/____	Auto-élesítés törlése
	____/____	Hatástalanítás PC-vel
	____/____	Riasztás törlés felhasználóval vagy WinLoaddal
	____/____	N/A

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		____/____	N/A

MEGJEGYZÉS: Lásd *Decimális és hexadecimális értékek a 30. 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		___/___	N/A
	___/___	Aux táp		___/___	N/A
[866]	___/___	BELL kimenet túlterhelés	[869]	___/___	N/A
	___/___	BELL kimenet levált		___/___	N/A
	___/___	Óravesztés		___/___	N/A
	___/___	N/A		___/___	N/A
[867]	___/___	Nem kommunikál			
	___/___	N/A			
	___/___	Modulvesztés			
	___/___	Modul szabotázs			

Rendszer hiba visszaáll jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[870]	___/___	TLM	[873]	___/___	Modul táphiba
	___/___	AC hiba		___/___	N/A
	___/___	Akku hiba		___/___	N/A
	___/___	Aux táp		___/___	N/A
[871]	___/___	BELL kimenet túlterhelés	[874]	___/___	N/A
	___/___	BELL kimenet levált		___/___	N/A
	___/___	Óravesztés		___/___	N/A
	___/___	N/A		___/___	N/A
[872]	___/___	Nem kommunikál			
	___/___	N/A			
	___/___	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
	___/___	N/A	[877]	___/___	N/A
[878]	___/___	Hatástalanítás kulcskapcsolóval		___/___	N/A
	___/___	Hatástalanítás riasztás után kulcskapcsolóval		___/___	N/A
	___/___	Riasztás törölve kulcskapcsolóval		___/___	N/A
	___/___	N/A			

MEGJEGYZÉS: Lásd Decimális és hexadecimális értékek a 30. oldalon.

Függelék 1: Ademco Contact ID jelentéskódok

CID#	Jelentéskód	Prog. érték	CID#	Jelentéskód	Prog. érték	CID#	Jelentéskód	Prog. 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	Böv. modul DC vesztés	56
115	Állomás hívás	09	162	Szénmonoxid érzékelve	30	338	Böv. modul gyenge akku	57
116	Vezeték	0A	163	Tankszint	31	339	Böv. modul reszet	58
117	Láng	0B	Tűz felügyelet - 200 és 210			341	Böv. modul szabotázs	59
118	Közeli riasztás	0C	200	Tűz felügyelet	32	342	Böv. modul AC vesztés	5A
Pánik riasztások -120			201	Alacsony víznyomás	33	343	Böv. 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 aktiválás	37	351	Telco hiba 1	5E
124	Duress – Belépés megadva	11	206	Szivattyú hiba	38	352	Telco hiba 2	5F
125	Duress – Kilépés megadva	12	Rendszer hibák - 300 és 310			353	Nagy hatótávolságú rádió	60
Betörés riasztás -130			300	Rendszer hiba	39	354	Nem kommunikál	61
130	Betörés	13	301	AC hiány	3A	355	Rádiós felügyeletvesztés	62
131	Külső	14	302	Gyenge 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 hiba	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	Behatóló észlelve	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	Felügyelevesztés - 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	Prog. érték
387	Behatolás érzékelő magas érzékenység	75
388	Behatolásérezékelő alacsony érzékenység	76
389	Érzékelő ön-teszt hiba	77
391	Szenzor figyelés hiba	78
392	Áramlat kompenzációs hiba	79
393	Karbantartó riasztás	7A
Nyitás/Zárás - 400		
400	Nyit/Zár	7B
401	Felhasználó Nyit/Zár	7C
402	Csoport nyitás/zárás	7D
403	Automatikus nyitás/zárás	7E
406	Töröl	7F
407	Távélesítés/hatástalanítás	80
408	Gyors élesítés	81
409	Kulcskapcsoló nyit/zár	82
Távbelépés - 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 metagadva	89
422	Felh. belépés jelentés	8A
423	Kényszer ajtó	8B
424	Belépés metagadva	8C
425	Kilépés megadva	8D
426	Beléptetőajtó kitémasztva	8E
427	Belépéspont ajtó állapot figyelés hiba	8F
428	Belépéspont kilépés kérés	90
429	Program mód bevitel hozzáférés	91
430	Program mód bevitel kilépés	92
431	Belépés fenyegetésszint vált.	93
432	Belépés relé/trigger hiba	94
433	Belépés RTE sönt	95
434	Belépés DSM sönt	96
Élesítés – 440 és 450		
441	Stay élesített	97
442	Kulcskapcsoló Stay élesítés	98
450	Kivételes nyitás/zárás	99

CID#	Jelentéskód	Prog. érték
451	Korai nyitás/zárás	9A
452	Késő nyitás/zárás	9B
453	Nem sikerült nyitni	9C
454	Nem sikerült zárni	9D
455	Auto-élesítés sikertelen	9E
456	Részélesítés	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-élesítés riasztás után	A5
464	Auto-élesítés idő hosszabb	A6
465	Pánik riasztás reszet	A7
466	Szolgáltatás Ki/Be helyszín	A8
Hangszóró relé tiltások - 520		
520	Hangszóró/Relé kikapcsolt	A9
521	Bell 1 tiltott	AA
522	Bell 2 tiltott	AB
523	Riasztás relé kikapcsolt	AC
524	Hiba relé kikapcsolt	AD
525	Fordító relé kikapcsolt	AE
526	Értesítő alkalmazás ell. 3 tiltott	AF
527	Értesítő alkalmazás ell. 4 tiltott	B0
Modulok -530		
531	Modul hozzádva	B1
532	Modul eltávolítva	B2
Kommunikáció tiltások - 550 és 560		
551	Tárcsázó kikapcsolt	B3
552	Rádió adó kikapcsolt	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	Belépés zóna sönt	BB
577	Belépéspont kiiktatás	BC
Teszt/egyéb - 600		
601	Kézi kapcsoló teszt	BD
602	Periodikus tesztjelentés	BE

CID#	Jelentéskód	Prog. érték
603	Periodikus RF adás	BF
604	Tűz teszt	C0
605	Állapot jelentés következik	C1
606	Belehallgatás következik	C2
607	Séta teszt mód	C3
608	Periodikus teszt – rendszerhiba van	C4
609	Video 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	Szolgáltatás kérés	CB
621	Esemény napló reszet	CC
622	Eseménynapló 50% tele	CD
623	Eseménynapló 90% tele	CE
624	Eseménynapló túlcsoordul	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	Ütemezés változás	D5
631	Kivétel ütemezés változás	D6
632	Belépés ütemezés változás	D7
654	Rendszer inaktivitás	D8

Függelék 2: Automatikus jelentéskód lista

Rendszer esemény	Alap Contact ID jelentéskód
Élesítés felhasználóköddal (##)	3 4A1 - Zárás felhasználó által
Auto-élesítés	3 4A3 - Automatikus zárás
Késő zárni	3 452 - Késő zárni
Nincs mozgás	3 452 - Késő zárni
Rész élesítés	1 456 - Csoport kiiktatás
Gyors élesítés	3 4A8 - Gyors élesítés
Élesítés PC szoftverrel	3 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás
Hatástalanítás felhasználóköddal (##)	1 4A1 - Nyitás felhasználó által
Hatástalanítás riasztás után * felhasználóköddal(##)	1 4A1 - Nyitás felhasználó által
Riasztás törlés ** felhasználóköddal(##)	1 4A6 - Törlés felhasználó által
Auto-élesítés törlés	1 464 - Halasztott nyitás/zárás
Hatástalanítás PC szoftverrel	1 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás
Hatástalanítás riasztás után PC szoftverrel	1 4A7 - Táv élesítés/hatástalanítás
Riasztás törlés PC szoftverrel	1 4A6 - Törlés felhasználó által
Sürgősségi riasztás törlés	1 4A6 - Törlés felhasználó által
Zóna kiiktatva (##)	1 57A - Zóna kiiktatás
Zóna riasztás (##)	1 13A - Betörés riasztás
Tűz riasztás (##)	1 11A - Tűz riasztás
Zóna riasztás visszaáll (##)	3 13A - Betörés riasztás visszaáll
Tűz riasztás visszaáll (##)	3 11A - Tűz riasztás visszaáll
Pánik 1 - vészhelyzet	1 12A - Pánik riasztás
Pánik 2 - Eü.	1 1AA - Eü. riasztás
Pánik 3 - Tűz	1 115 - Állomás hívás
Nem régi zárás	3 459 - Nyit/zár
Globális zóna kikapcsolás	1 575 - Csoport kiiktatás
Duress riasztás	1 121 - Duress
Kezelő kizárás	1 421 - Belépés metagadva
Zóna kikapcsolás (##)	1 57A - Zóna kiiktatás
Zóna szabotált (##)	1 144 - Szenzor szabotázs
Zóna szabotázs visszaáll (##)	3 144 - Szenzor szabotázs visszaáll
AC hiba	1 3A1 - AC hiány
Akku hiba	1 3A9 - Akku teszt hiba
Aux táp hiba	1 3AA - Rendszer hiba
Bell kimenet áram határ	1 321 - Bell 1
Bell hiány	1 321 - Bell 1
Óravesztés	1 626 - Idő/Dátum pontatlan
Tűzhurok hiba	1 373 - Tűz hiba
Kommunikációs hiba	1 354 - Kommunikációs hiba
RF interferencia	1 344 - RF vevő zavar érzékelés
TLM hiba visszaáll	3 351 - Telco 1 hiba visszaáll
AC hiba visszaáll	3 3A1 - AC hiány visszaáll
Akku hiba visszaáll	3 3A9 - Akku teszt visszaáll

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

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

Rendszer esemény	Alap Contact ID jelentéskód
Aux táp hiba visszaáll	3 3AA - Rendszer hiba visszaáll
Bell kimenet áram határ visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll
Bell hiány visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll
Óra programozva	3 625 - Idő/Dátum reszet
Tűzhurok hiba visszaáll	3 373 - Tűz hiba visszaáll
Nem kommunikál távfelügyelettel	3 354 - Nem kommunikál
RF interferencia	3 344 - RF vevő zavar érzékelés
Kombusz hiba	1 333 - Bővítő modul hiba
Modul szabotázs	1 341 - Bővítő modul szabotázs
Busz hiba visszaáll	3 333 - Bővítő modul hiba visszaáll
Modul szabotázs visszaáll	3 341 - Bővítő modul szabotázs visszaáll
Hidegindítás	1 3A8 - Rendszer kikapcsolás
Tesztjelentés bekapcsolva	1 6A2 - Periódikus tesztjelentés
PC szoftver kommunikáció befejeződött	1 412 - Sikeres - letöltés engedély
Telepítő helyszínen	1 627 - Program mód belépés
Telepítő programozás befejeződött	1 628 - Program mód kilépés
Karbantartó be	1 627 - Program mód belépés
Karbantartó ki	1 628 - Program mód kilépés
Zárás mulasztás	1 654 - Rendszer inaktivitás
Modul AC hiba	1 342 – AC hiba a modulon
Modul AC hiba visszaáll	3 342 – AC a modulon visszaállt
Modul akku hiba	1 338 – Akku hiba modulon
Modul akku hiba visszaáll	3 338 – Akku hiba modulon
Modul RF gyenge akku	1 384 - RF adó gyenge akku
Modul RF akku visszaáll	3 384 - RF adó akku visszaáll
Modul RF felügyelet hiba	1 381 - Felügyeletvesztés - RF
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyelet visszaáll - RF
Modul RF felügyeletvesztés	1 381 - Felügyeletvesztés - RF
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyeletvesztés – RF visszaáll
RF modul szabotázs	1 145 - Bővítő modul szabotázs
RF modul szabotázs visszaáll	3 145 - Bővítő modul szabotázs visszaáll
Sürgősségi riasztás	1 1AA - Eü.
Zóna kényszerítve	1 57A - Zóna kényszerítve
Zóna beleértve	3 57A - 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.



E636



MG10LEDH



MG10LEDV



MG32LED

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.

Programozási módban két módszerrel adható meg adat: Egy-jegyű adatbeviteli móddal és Szolgáltatás választó programozási móddal.

Egy-jegyű adat beviteli mód

Miután belépett programozási módba, néhány szekció decimális érték megadását igényli 000 és 255 között. Más szekciók 0 és F közötti hexadecimális értékeket kívánnak. A szükséges adatot mindenhol világosan jelzi kézikönyv. Amikor megadják az utolsó számjegyet a szekcióban, a központ automatikusan ment és a következő szekcióba lép.

Szolgáltatás választó programozási mód

Miután belépett egy szekcióba, nyolc opció jelenik meg **[1] - [8]** között, egy-egy szolgáltatást jelölve. A kívánt opcióhoz tartozó gombot kell megnyomni. Ekkor az opció engedélyezett. A gomb újra megnyomásával eltűnik a számjegy, az opció kikapcsol. Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot mind a 8 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?	
		10-zónás LED	32-zónás LED
0 érték / 0-ra cseréli az aktuális jegyet	[SLEEP]	Törli a számjegyet és a szekcióban marad	Törli a számjegyet és a szekcióban marad
Értékek 1 - 9 között	[1] - [9]	Törli a számjegyet és a szekcióban marad	zónák 1 - 9
A (csak hexa)	[0]	Gombok 0-9-ig	Zóna 10
B (csak hexa)	[OFF]	0(10) gomb	Zóna 11
C (csak hexa)	[BYP]	KI	Zóna 12
D (csak hexa)	[MEM]	BYP	Zóna 13
E (csak hexa)	[TBL]	MEM	Zóna 14
F (csak hexa)	[⏻]	TBL	Zóna 15
Kilépés mentés nélkül	[CLEAR]	[⏻]	ARM és STAY LED villog
Adatmentés (csak hexa)	[ENTER]	ARM és STAY LED villog	A következő szekcióba lép

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 almenü előhívható a megfelelő gomb megnyomásával a főmenüben.

Főmenü hiba	Almenü hiba menü
[2]Táphiba	[1]Gyenge/Nincs akku a központon [2]AC hiba a központon [3]Aux túlterhelés a központon
[3]Bell hiba	[1] Bell levált a központon [2] Bell túlterhelés a központon
[4] Kommunikációs hiba	[1] Telefon vonal figyelés (TLM) a központon [2] Nem kommunikál Távfelügyelet telefonszám 1-gyel a központon [3] Nem kommunikál Távfelügyelet telefonszám 2-vel a központon [4] Nem kommunikál pager telefonszámmal a központon [5] Nem kommunikál hang telefonszámmal a központon [6] Nem kommunikál PC-vel a központon
[5] Szabotázs/zóna vezetékhiba	[1] - [32] Zóna szabotázs és zóna vezetékhiba
[6]Modul szabotázs hiba	[2] Kezelő busz [3] APR-ZX8 busz modul
[7]Tűzhurok hiba	[1] - [32] Zóna tűzhurok hibában
[8]Óravesztés	
[0(10)] vagy [10] Modul felügyeletvesztés	[2] Kezelő busz (Központ reszet nem törli ezt a hibát, csak a [955]szekcióban törölhető) [3] APR-ZX8 busz modul
[16] Kezelő hiba (CSAK MG32LED)	
[SLEEP] Kezelő hiba (CSAK E636 / MG10LEDV/H only)	

Telepítő funkció gombok

Telepítő funkciógombok elérése:

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD]+[MEM] = *Tesztjelentés*: Küldi a [875] (24. oldal) szekcióban programozott „Teszt jelentés” jelentéskódot a távfelügyeletre.

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

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD]+[SLEEP] = *Válasz WinLoad szoftvernek*: Válaszoltatja a konzolt a WinLoad szoftvert használó távfelügyelet hívására.

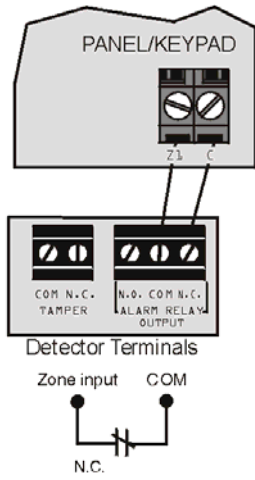
[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD]+[BYP] = *WinLoad hívása*: Hívja a [915] (25. oldal) szekcióban programozott PC telefonszámot, így lép kapcsolatba a WinLoad szoftvert használó számítógéppel.

[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 a [TBL] gombot újra.

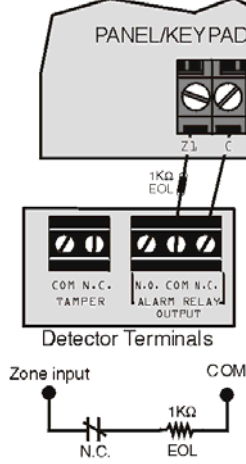
Hardver bekötések

Szimpla zóna bemenetek

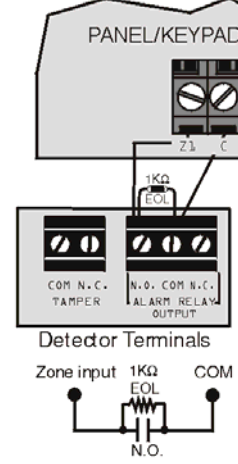
N.C. Contacts, No EOL



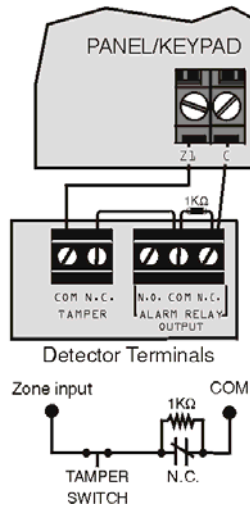
**N.C., With EOL
UL/ULC Configuration**



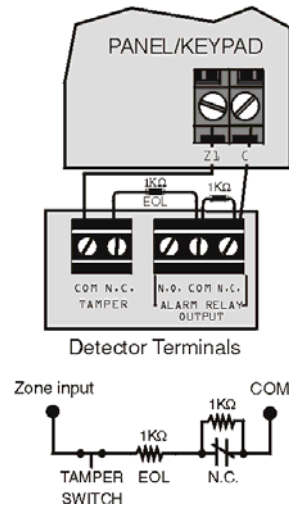
**N.O., With EOL
UL/ULC Configuration**



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

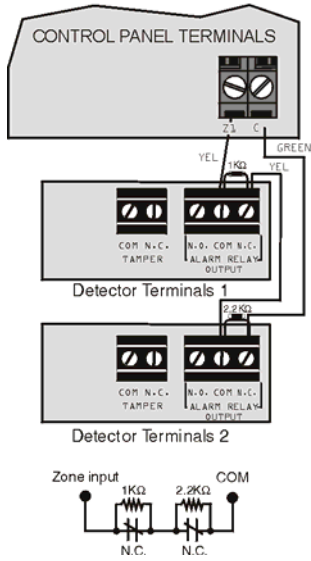


**N.C., With EOL, With Tamper &
Wire Fault Recognition (UL/ULC)**

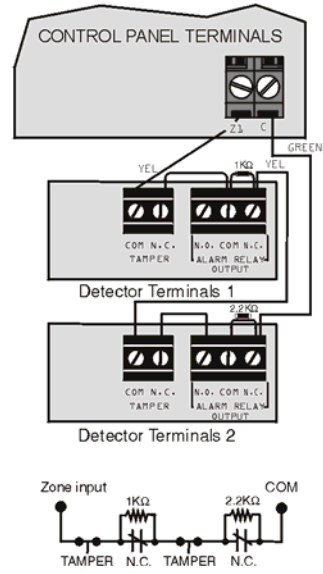


Zóna duplázás (ATZ) bekötések

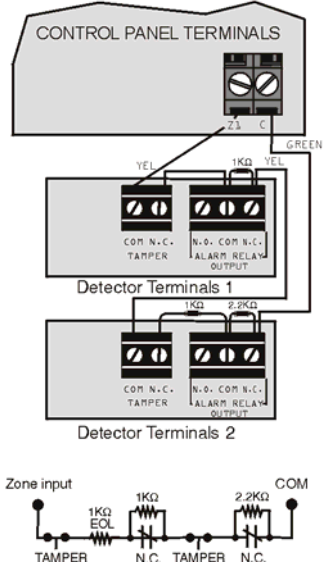
N.C. Contacts, No EOL



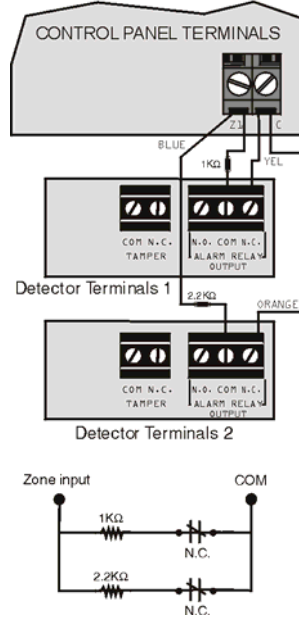
N.C. Contacts, No EOL, with Tamper Recognition



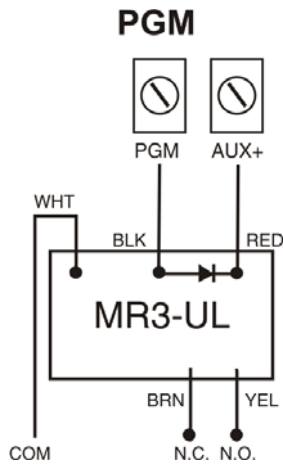
N.C. Contacts, with EOL, with Tamper and Wire Fault Recognition (UL/cUL)



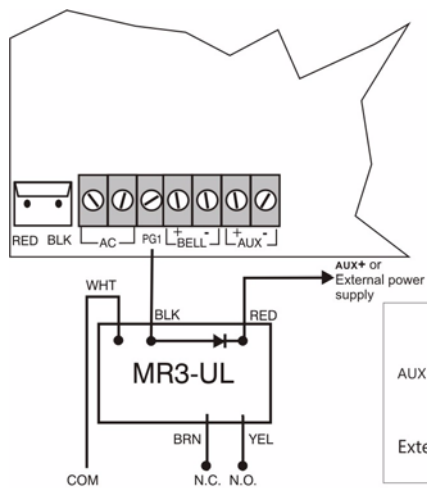
Parallel Wiring



Tűz áramkörök és PGM kimenetek bekötése



Riasztás relé és PGM bekötések

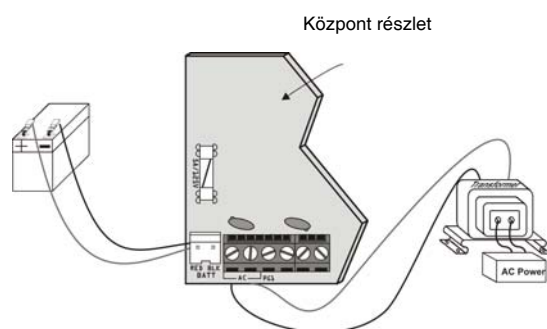


PGMs Power Source	
AUX+ Terminal	= nem haladhatja meg a 450mA áramot
External power supply	= PGM1 nem haladhatja meg a 150mA-t, meghaladja a táp áramhatárát.

AC táp és Akku bekötések

Transzformátor követelmény táblázat

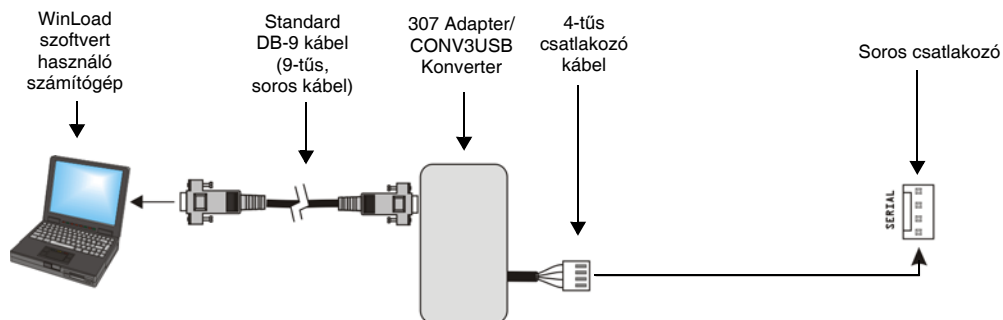
Transzformátor:	16.5Vac transzformátor minimum 20VA tartománnyal (40VA javasolt), 50-60Hz
DC táp Tartománya:	12Vdc, 4Ah/7Ah
Aux táp maximum szolgáltató:	450mA, biztosíték nélküli lekapcsolás 650mA-on
Elfogadható akku töltőáram	1,1A



A
transzformátor
hibás
bekötése a
rendszer
sérülését
eredményezi.


Figyelem:
Biztosítékcseré előtt vegye le az akkut.

Csatlakozás WinLoadhoz



Firmware frissítés WinLoaddal

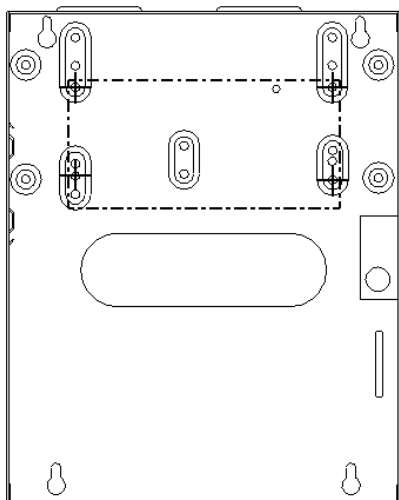
Rendszer firmware frissítése:

1. Csatlakoztassa a terméket a számítógéphez 307USB interfésszel vagy CONV3USB átalakítóval.
2. Indítsa a WinLoad Telepítő feltöltő/letöltő szoftvert.
3. Kattintson az **In-field programozó gombra**. 
4. Ellenőrizze a termékinformációkat az In-field Firmware programozó ablakban.
5. Ha a firmware programozó nem érzékeli automatikusan a központot, kattintson a **Com port beállítás** gombra, és válassza ki a megfelelő Com portot. Majd kattintson a **Termékinformációk frissítése** gombra a központ csatlakoztatásához.
6. Új frissítések kereséséhez, kattintson a **Firmware letöltése webről** gombra.
7. A Firmware választás legördülő listából, válassza ki a telepíteni kívánt firmware változatot.
vagy
Ha már letöltöttem a .pef fájlt a paradox.com honlapról, kattintson a [...] gombra és válassza ki a .pef fájl helyét.
8. Kattintson a **Termék firmware frissítés** gombra.
9. Amikor a letöltés véget ér, a frissítés kész.

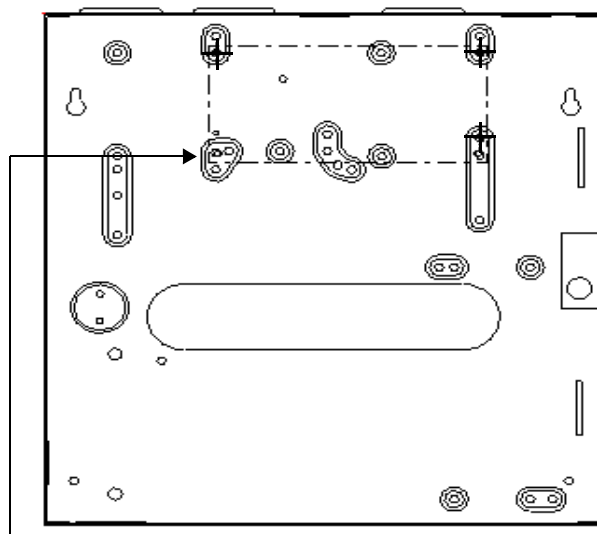
Fémdoboz telepítés

A keresztek és a pontozott vonalak jelzik, hová kell elhelyezni a panelt. Egyedi méretigények esetén, lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal.

E55 (8x10")

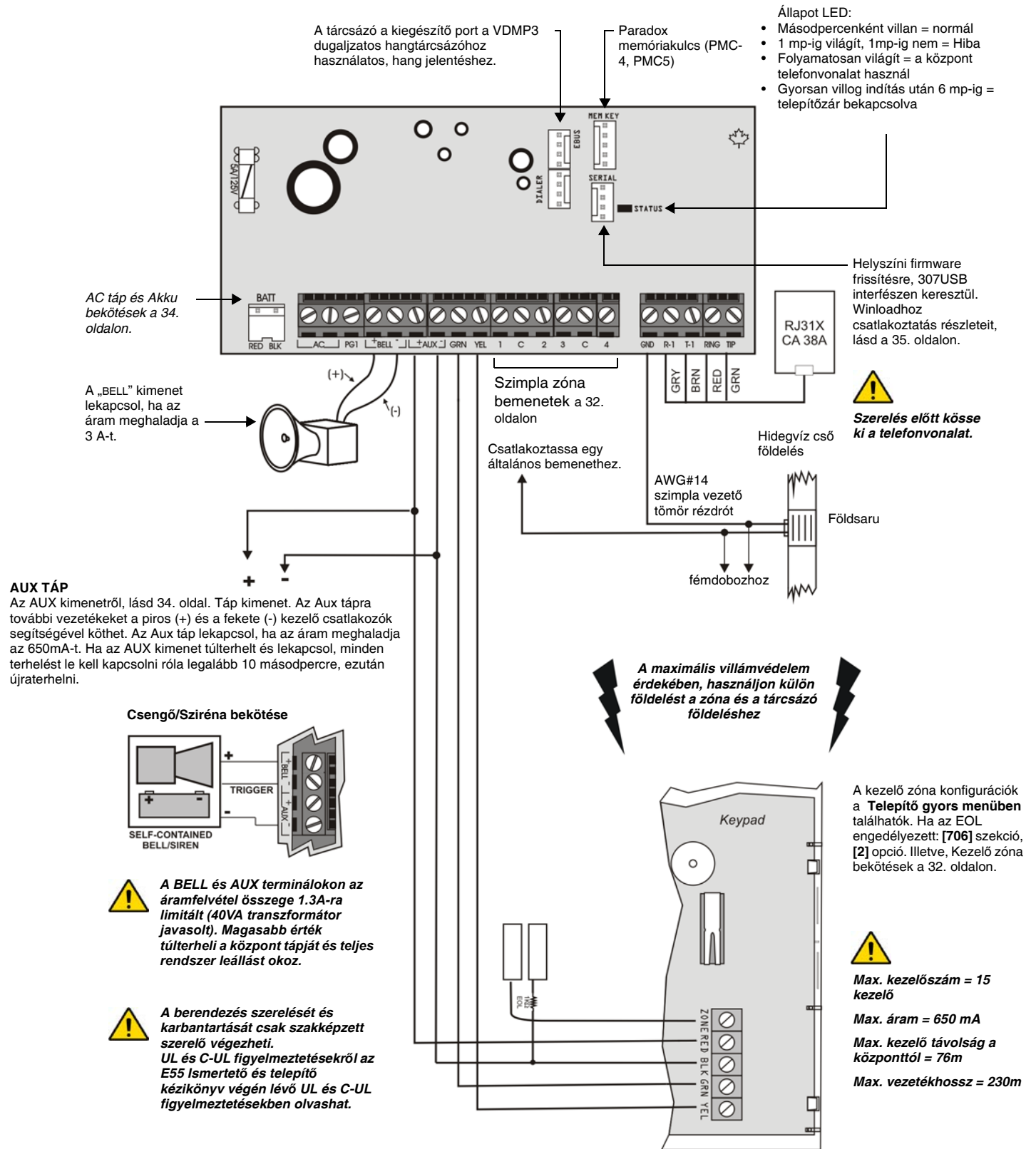


E55 (11x11")





A bal alsó csavarnyílásnál, a műanyag láb helyett használjon kétoldalú ragasztót.

E55 PBC vázlat




Telepítő gyors menü

Zónák

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. A programozott zónák világítanak. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	[ZÓNASZÁM]	2 jegy: 01 - 32
3	[ZÓNA FELVÉTEL VAGY TÖRLÉS]	Vezetékes zóna = Nyomja meg az [ENTER] gombot. Programozott zóna törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
4	[ZÓNA TÍPUS]	A zónatípus a Zóna programozás a 6. oldalon található.
5	Partíció kiosztás [1] és/vagy [2] + [ENTER]	Ha MG10LEDV/H kezelőt használ, rendeljen zónát egy vagy több partícióhoz, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. Alapértelmezetten, minden zóna az 1. partícióhoz tartozik. A következő rendelkezésre álló zónára lép.




Kezelő zónaszám kiosztás (Kezelő programozás)

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD]	[ARM] + [STAY] = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	Tartsa nyomva a  (3mp)	[ARM] + [STAY] = világít
3	[ZÓNASZÁM] + [ENTER]*	2 jegy: 01 - 32 * A 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 (alap = 045mp) [2]= Belépés késleltetés 2 (alap = 045mp) [3]= Kilépés késleltetés (alap = 060mp) [4]= Sziréna letiltás időzítő (alap = 004 perc)	
4	[000] - [255]	Belépés/Kilépés késleltetés = mp / Szirén letiltás = perc




Idő és dátum

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




Séta teszt mód

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2		
3	[6]	Aktiválja vagy deaktíválja a séta teszt módot.




Telepítő és karbantartókódok

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog.
2		
3	[7] = Telepítő kód [8] = Karbantartó kód	
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.
2		
3	[9]	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER]*	Adja meg a PC telefonszámát (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. * WinLoad telefonszám, Központ ID és PC jelszó törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[KÖZPONT ID]	Adja meg a 4-jegyű központ azonosítót
6	[PC JELSZÓ]	Adja meg a 4-jegyű PC jelszót




Távfelügyelet telefonszám

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog.
2		
3	[1]	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER]*	Adja meg a távfelügyelet telefonszámát (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. * Távfelügyelet telefonszám, jelentésformátum és ügyfél törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[1. PARTÍCIÓ ÜGYFÉLSZÁM]	
6	[1] = CID	
7	[2. PARTÍCIÓ ÜGYFÉLSZÁM]	




Kommunikátor

Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható, bár az nem módosíthat tartalék telefonszámot.
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	
4	[TELEFONSZÁM] + [ENTER]*	Adja meg a telefonszámot (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. Lépjen a következő telefonszámra, vagy az 5. lépésre, ha [8] = Pager számot válsztott. Telefonszám.pager üzenet törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.
5	[ÜZENET] + [ENTER]	Csak Pager számhoz lépjen az 5. lépésre. Adja meg a pager üzenetet és nyomja meg az [ENTER] gombot.

Kommunikáció törlés

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

PGMek

Lépés	Művelet	Részletek									
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. A programozott zónák világítanak (a gomb vagy LED a kezelőtől függ). [KARBANTARTÓKÓD] is használható.									
2											
3	[PGM SZÁM]	1 jegy: 1 - 0(10)									
4	[PGM FELVÉTEL VAGY TÖRLÉS]*	Vezetékes zóna = nyomja meg az [ENTER] GOMBOT. PGM törléséhez, nyomja meg a [SLEEP] gombot 3 másodpercig.									
5	[PGM TÍPUS]	<table border="0"> <tr> <td>1 = N/A</td> <td>5 = Bell kimenetet követ</td> </tr> <tr> <td>2 = N/A</td> <td>6 = Élesítést követ</td> </tr> <tr> <td>3 = Zónát követ</td> <td>7 = Stay élesítést követ</td> </tr> <tr> <td>4 = Riasztást követ</td> <td>8 = Elalvás élesítést követ</td> </tr> </table>	1 = N/A	5 = Bell kimenetet követ	2 = N/A	6 = Élesítést követ	3 = Zónát követ	7 = Stay élesítést követ	4 = Riasztást követ	8 = Elalvás élesítést követ	
1 = N/A	5 = Bell kimenetet követ										
2 = N/A	6 = Élesítést követ										
3 = Zónát követ	7 = Stay élesítést követ										
4 = Riasztást követ	8 = Elalvás élesítést követ										
6	Ha a PGM típus 3, vagy 4 [AKTIVÁLÁS KÉSLELTETÉS]	<table border="0"> <tr> <td>1 = Követő</td> <td>4 = 15 másodperc</td> <td>7 = 5 perc</td> </tr> <tr> <td>2 = 1 másodperc</td> <td>5 = 30 másodperc</td> <td>8 = 15 perc</td> </tr> <tr> <td>3 = 5 másodperc</td> <td>6 = 1 perc</td> <td>9 = 30 perc</td> </tr> </table>	1 = Követő	4 = 15 másodperc	7 = 5 perc	2 = 1 másodperc	5 = 30 másodperc	8 = 15 perc	3 = 5 másodperc	6 = 1 perc	9 = 30 perc
1 = Követő	4 = 15 másodperc	7 = 5 perc									
2 = 1 másodperc	5 = 30 másodperc	8 = 15 perc									
3 = 5 másodperc	6 = 1 perc	9 = 30 perc									
	Ha a PGM típus 5 A következő rendelkezésre álló PGM kimenetre lép.										
	Ha a PGM típus 6, 7 vagy 8 [1] és/vagy [2] + [ENTER]	Ha a rendszer partíciózott, válassza ki a partíciót, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. A következő rendelkezésre álló PGM kimenetre lép.									
7	Ha a PGM típus 3 [2 JEGYŰ ZÓNASZÁM]	01 – 32 ; 00 = minden zóna. A következő rendelkezésre álló PGM kimenetre lép.									
	Ha a PGM típus 4 [1] és/vagy [2] + [ENTER]	Ha a rendszer partíciózott, válassza kia partíciót, majd nyomja meg az [ENTER] gombot. A következő rendelkezésre álló PGM kimenetre lép.									

A teljeskörű garancia információk a Limited Warranty Statement dokumentumban találhatóak a www.paradox.com/terms oldalon. A Paradox termék használata a garancia elfogadását jelenti.

Riasztórendszerek korlátai

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 termékeknél 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 kísérje figyelemmel az új Paradox termékeket és fejlesztéseket.

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

UL ÉS ULC FIGYELMEZTÉSEK

A berendezés programozható az UL rendszereknél nem elfogadható szolgáltatásokra is. Ahhoz, hogy a szabályokunk 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 hagyni.
- FIGYELEM: A berendezés szerelését és karbantartását csak szakképzett szerelő végezheti.
- A berendezést szakképzett szerelőnek ellenőriznie kell háromévente.
- Minden kezelőn kell lennie szabotázskezelőnek.
- Ne iktasson ki Tűz zónát.
- 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 terméknel.
- 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

© 2004-2008 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. Az Esprit E55 a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegyei.

