



MAGELLAN™

32-zónás rádiós adóvevő központ

MG5000 V3.2

MG5050 V3.2

SP
SPECTRA®

5 – 32-zónás bővíthető vagyonvédelmi rendszerek

SP5500 V3.4

SP6000 V3.4

SP7000 V3.4

STAY D™

Mindig élesített,
Sohasem hatástalanított

Programozói útmutató

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X®**
S E C U R I T Y S Y S T E M S
PARADOX.COM

Garancia

A termék teljes garancia információi a www.paradox.com/terms oldalon található Limited Warranty Statement dokumentumban található. A termék használata a garancia elfogadását jelenti.

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 programozható az UL rendszereknél nem elfogadható szolgáltatásokra is. Ahhoz, hogy az UL ULC 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 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 áramkörök 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

© 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. A Magellan és a Spectra SP a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegye.



Tartalom

Rendszer áttekintés.....	1	Ademco Contact ID jelentéskódok.....	37
Belépés programozási módba.....	2	Automatikus jelentéskód lista.....	39
Adat bevétel és -kijelzés.....	2	Telepítő funkciógombok.....	40
Fontos beállítások és módok.....	2	Hiba kijelzés.....	41
Kódok és központ reset.....	3	Rádiós átjátszó programozás (RPT1).....	42
Rendszer tervezés.....	4	Rádiós kezelő programozás (K32RF/K32IRF).....	45
Rádiós kezelő tervezés.....	5	LCD kezelő címkék (K32LCD).....	47
Rádiós rendszer tervezés.....	6	Felhasználó programozás.....	50
Zóna programozás.....	8	Hardver bekötések.....	56
Kezelő programozás.....	15	WinLoadhoz csatlakoztatás.....	59
Partíció programozás.....	16	Firmware frissítés WinLoaddal.....	59
Rendszer programozás.....	17	Telepítés fémdobozba.....	60
Téli/Nyári időszámítás programozás.....	18	Telepítő gyors menü.....	67
Kommunikáció programozás.....	19	Index.....	70
Programozható kimenet programozás.....	26		
Rendszer jelentéskódok.....	35		

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

Rövidítések

Alapértelmezett beállítások:	A félkövérrel szedettek jelentik az alapértelmezett beállításokat: pl.: Belépőkód hossz: <input type="checkbox"/> 6-jegyű <input checked="" type="checkbox"/> 4-jegyű (4-jegyű az alapértelmezett beállítás).
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 Figyelmeztetés vagy fontos információ.	MEGJEGYZÉS: Javaslat vagy emlékeztető.	 Gyors menü (74. oldal)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rendszer áttekintés

Modul	Leírás	Maximális szám rendszerenként	Áram felvétel
K32RF, K32IRF	32-zónás rádiós kezelők	Összesen 8	Rádiós
K10V/H, K32, K32LCD, K32I, K636	10- és 32-zónás vezetékes LED kezelő	15, ZX8 modulal együtt és RTX3	K10V/H: Min. = 44mA / Max. = 72mA K32: Min. = 49mA / Max. = 148mA K32LCD: Min. = 43mA / Max. = 86mA K32I: Min. = 30mA / Max. = 70mA K636: Min. = 28mA / Max. = 33mA
ZX8 ZX8SP	8-zónás bővítő modul	3	Min. = 29mA / Max. = 31mA
RPT1	Magellan rádiós átjátszó modul	2	Átlag = 57mA
VDMP3	Dugaljzatos hangtárcsázó	1	Min. = 28mA / Max. = 28mA
IP100	Internet modul	1	Min. = 90mA / Max. = 120mA
RTX3	Rádiós bővítő modul (csak Sepctra SP sorozat)	1	Min. = 61mA / Max. = 143mA
PCS100	Paradox Kommunikátor modul	1	Min. = 400mA / Max. = 1A

Belépés programozási módba

! A programozási módba csak a StayD mód letiltásával lehet belépni. Nyomja meg az [OFF] + [KÓD] + [OFF] gombokat a STAYD deaktiválásához.

1. Nyomja meg az [ENTER] gombot.
2. Adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT] (alap: 000000) vagy [KARBANTARTÓKÓD] (nincs alapértelmezett). [ARM] és [STAY] LED villog. Kódok változtatásáról itt olvashat: *Rendszerkódok a(z) 56. oldalon.*
3. Adja meg a programozni kívánt 3-jegyű [SZEKCIÓT]. [ARM] és [STAY] LED világít.
4. Adja meg a szükséges [ADATOT].

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/ikon 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. A szükséges adatot világosan jelzi a kézikönyv. 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 itt találhatók: *Decimális és hexadecimális értékek a(z) 3. oldalon .*

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.

Fontos beállítások és módok

Szekció	Leírás
[950]	Minden programozás szekció gyári alapértelmezettre állítása
[955]	Busz modul hiba törlése (levált modulok eltávolítása a buszról)
[960]	Távírányító sorozatszám kijelzés (nyomjon meg egy gombot a kiosztott távírányítón vagy nyomja meg a modul szabotázs-kapcsolóját, majd nyomja meg az [ENTER] gombot a következő számjegy megjelenítéséhez)
[970]	Memóriakulcs letöltése központra (lásd, Ismertető és telepítési kézikönyv)
[975]	Központ feltöltése memóriakulcsra (lásd, Ismertető és telepítési kézikönyv)
[980]	A központ verziószámának kijelzése (az [ENTER] gomb megnyomásával jelenik meg a következő számjegy)

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

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 (56. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (56. oldal).
Karbantartókód (Nincs alapértelmezett)	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], [911], [970] és [975] szekció). Az alapértelmezett kód beállításához, lépjen a [398] szekcióba (56. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (56. 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 (56. oldal) és használja a [701] szekció [1] opcióját (56. 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 RTX3 modult a központra csatlakoztatva.
- Amikor az SP6000 központot RTX3 modulal összekapcsolva használja, az összes K32 és K10LEDV/H kezelőnek 2.0 vagy magasabb verziószámúnak kell lennie.
- A K32I Fix LCD kezelő csak az MG/SP 2.30 és magasabb verziójú központokkal kompatibilis.

Verziószámok nézete

Lépés	Művelet	Részletek	Kezelő verzió nézet
1	Belépés Nézet módba: - Központ verzióhoz , lépjen a [980] szekcióba. - Kezelő verzióhoz , lépjen Telepítő programozásba, majd tartsa nyomva az [ARM] gombot.	Megjelenik az első számjegy (általában „0”)	1. számjegy ⇔ [ARM] világít
2	Nyomja meg az [ENTER] gombot	Megjelenik a második számjegy.	2. számjegy ⇔ [SLEEP] világít
3	Nyomja meg az [ENTER] gombot	Megjelenik a harmadik számjegy.	3. számjegy ⇔ [STAY] világít

Példa: Verzió **01.42.**
Számjegy

MEGJEGYZÉS: K10V/H/ K636 kezelő verziószámok nem tekinthetők meg.

Rendszer tervezés

Megjegyzés: Maximum 3 ZX8 modul.

Sorozatszám matrica	Leírás	Útvonalzóna (Bejáratipont)	Útvonalzóna	Útvonalzóna	Útvonalzóna
Kezelő 1/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 2/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 3/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 4/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 5/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 6/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 7/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 8/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 9/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 10/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 11/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 12/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 13/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 14/ ZX8 / ZX8SP					
Kezelő 15/ ZX8 / ZX8SP					

Rádiós kezelő tervezés

Sorozatszám
matrica

Leírás

Útvonalzóna
(Bejáratipont)

Útvonalzóna

Útvonalzóna

Útvonalzóna

K32RF / K32IRF 1					
K32RF / K32IRF 2					
K32RF / K32IRF 3					
K32RF / K32IRF 4					
K32RF / K32IRF 5					
K32RF / K32IRF 6					
K32RF / K32IRF 7					
K32RF / K32IRF 8					

MEGJEGYZÉS: Amikor rádiós kezelőt (K32RF/K32IRF) törölnek a rendszerből, a hozzátartozó StayD útvonal zónák is törölődnek.

Rádiós rendszer tervezés

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	
------------	--

Sor.szám matrica

Rádiós / ZX8

Zóna

Zóna leírás

Élesített amikor ...

Stay

Alvó

Teljes

Sor.szám matrica

Rádiós / ZX8

Zóna

Zóna leírás

Élesített amikor ...

Stay

Alvó

Teljes

Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zóna			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zóna programozás Lásd, Gyors menük itt: 74. oldal

MEGJEGYZÉS: A kezelő zóna programozásról, lásd 31. oldal.

Zónafelismerés (MG sorozat)

Amikor zónákat ad hozzá ZX8 modullal, maximum 3 ZX8 modul adható a rendszerhez, melyeket a ZX8 3-állású, +1, +9 és +17 rövidzárdugók határoznak meg.

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

MEGJEGYZÉS: 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.

Zónafelismerés (SP sorozat)

Amikor zónákat ad hozzá ZX8 modulal, maximum 3 ZX8 modul adható a rendszerhez, melyeket a ZX8 3-állású, +1, +9 és +17 rövidzárdugók határoznak meg.

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

MEGJEGYZÉS: 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.

SP7000 nincs ATZ	SP7000 ATZ
Zóna 1: Központ bemenet 1	Zóna 1: Központ bemenet 1A
Zóna 2: Központ bemenet 2	Zóna 2: Központ bemenet 2A
Zóna 3: Központ bemenet 3	Zóna 3: Központ bemenet 3A
Zóna 4: Központ bemenet 4	Zóna 4: Központ bemenet 4A
Zóna 5: Központ bemenet 5	Zóna 5: Központ bemenet 5A
Zóna 6: Központ bemenet 6	Zóna 6: Központ bemenet 6A
Zóna 7: Központ bemenet 7	Zóna 7: Központ bemenet 7A
Központ Zóna 8: Központ bemenet 8	Zóna 8: Központ bemenet 8A
Zóna 9: Központ bemenet 9	Zóna 9: Központ bemenet 9A
Zóna 10: Központ bemenet 10	Zóna 10: Központ bemenet 10A
Zóna 11: Központ bemenet 11	Zóna 11: Központ bemenet 11A
Zóna 12: Központ bemenet 12	Zóna 12: Központ bemenet 12A
Zóna 13: Központ bemenet 13	Zóna 13: Központ bemenet 13A
Zóna 14: Központ bemenet 14	Zóna 14: Központ bemenet 14A
Zóna 15: Központ bemenet 15	Zóna 15: Központ bemenet 15A
Zóna 16: Központ bemenet 16	Központ Zóna 16: Központ bemenet 16A
Zóna 17: Bemenet 1	Zóna 17: Központ bemenet 1B
Zóna 18: Bemenet 2	Zóna 18: Központ bemenet 2B
ZX8 Zóna 19: Bemenet 3	Zóna 19: Központ bemenet 3B
Rövidzárd ugó Zóna 20: Bemenet 4	Zóna 20: Központ bemenet 4B
Központ +1 Zóna 21: Bemenet 5	Zóna 21: Központ bemenet 5B
Zóna 22: Bemenet 6	Zóna 22: Központ bemenet 6B
Zóna 23: Bemenet 7	Zóna 23: Központ bemenet 7B
Zóna 24: Bemenet 8	Zóna 24: Központ bemenet 8B
Zóna 25: Bemenet 1	Zóna 25: Központ bemenet 9B
Zóna 26: Bemenet 2	Zóna 26: Központ bemenet 10B
ZX8 Zóna 27: Bemenet 3	Zóna 27: Központ bemenet 11B
Rövidzárd ugó Zóna 28: Bemenet 4	Zóna 28: Központ bemenet 12B
Központ +9 Zóna 29: Bemenet 5	Zóna 29: Központ bemenet 13B
Zóna 30: Bemenet 6	Zóna 30: Központ bemenet 14B
Zóna 31: Bemenet 7	Zóna 31: Központ bemenet 15B
Zóna 32: Bemenet 8	Zóna 32: Központ bemenet 16B

Zóna definíciók

MEGJEGYZÉS: 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 definíciók, zóna partíciók és kiosztás opciók programozása:

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	Adja meg a programozni kívánt 3-jegyű zónát. [001] - [032]	[ARM] + [stay] = világít (14. oldal)
3	Adja meg a kétjegyű zóna definíciót	2 számjegy: 01- 32 (1. táblázat, alul)
4	Partíció kiosztás [1], [2] vagy [3]	Alapértelmezetten, minden zóna az 1. partícióhoz tartozik. (2. táblázat)
5	Jelölje ki vagy szüntesse meg a zóna opciók kijelölését a gombokkal [1] – [8] között	A zóna opciókat lásd 3. táblázat. Kulcskapcsoló opciók: 4. táblázat.
6	Mentéshez és a következő zónára lépéshez, [ENTER]	

1. táblázat: Zóna definíciók

Zóna definíciók	Stay élesítés	Elalvás élesítés	Teljes élesítés	Zóna definíciók
00 = Zóna tiltva (alap)	-	-	-	11 = Azonnali tűz†
01 = Belépés késleltetés 1	Belépés késleltetés 1	Belépés késleltetés 1	Belépés késleltetés 1	12 = Késleltetett tűz†
02 = Belépés késleltetés 2	Belépés késleltetés 2	Belépés késleltetés 2	Belépés késleltetés 2	13 = Azonnali tűz néma†
03 = Belépés késleltetés 1 (Teljes élesítés)	Nem élesített	Nem élesített	Belépés késleltetés 1	14 = Késleltetett tűz néma†
04 = Belépés késleltetés 2 (Teljes élesítés)	Nem élesített	Nem élesített	Belépés késleltetés 2	15 = 24ó. Csengő
05 = Követő	Követő*	Követő*	Követő	16 = 24ó. Betörés
06 = Követő (Elalvás/Teljes élesítés)	Nem élesített	Követő*	Követő	17 = 24ó. Támadás
07 = Követő (Teljes élesítés)	Nem élesített	Nem élesített	Követő	18 = 24ó. Gáz
08 = Azonnali	Azonnali*	Azonnali*	Azonnali	19 = 24ó. Hő
09 = Azonnali (Elalvás/Teljes élesítés)	Nem élesített	Azonnali*	Azonnali	20 = 24ó. Víz
10 = Azonnali (Teljes élesítés)	Nem élesített	Nem élesített	Azonnali	21 = 24ó. Fagy
33 = Azonnali, nincs elő-riasztás (Stay/Alvó)***	Azonnali, nincs elő-riasztás	Azonnali, nincs elő-riasztás	Nem élesített	18 = 24ó. Gáz
34 = Azonnali, nincs elő-riasztás (Alvó)***	Nem élesített	Azonnali, nincs elő-riasztás	Nem élesített	19 = 24ó. Hő
35 = Belépés késleltetés 1 (Stay/Teljes) / Azonnali***	Belépés késleltetés 1	Azonnali, nincs elő-riasztás	Belépés késleltetés 1	20 = 24ó. Víz
36 = Belépés késleltetés 1 (Teljes éles) / Azonnali***	Azonnali, nincs elő-riasztás	Azonnali, nincs elő-riasztás	Belépés késleltetés 1	21 = 24ó. Fagy
*Flex-Instant = Zóna követi a [720] szekció késleltetését, (alap = 15 mp / 0 = azonnali zóna)				22 = 24ó. Pánik††
** Csak integrált vezetékes központ zónák és ZX8 bővítő zónák				23 = Követő, nincs elő-riasztás
*** Csak SP központok				24 = Azonnali, nincs elő-riasztás
† Az APR-ZX8 bemenetek nem támogatják a tűz zónákat. 2-eres füstérzékelő telepítésénél (az SP5500 nem támogatja), ezek a definíciók csak az 1. zóna bemenetre érvényesek. [706] szekció [3] opcióját engedélyezni kell.				25 = Fenntartott kulcskapcsoló**
4-eres füstérzékelő telepítésénél bármelyik zóna bemenet használható.				26 = Pillanatnyi kulcskapcsoló**
†† Ez a riasztás követi a Pánik 1 opciót ([702] szekció, [1] opció)				

MEGJEGYZÉS: Még több zóna opció, [705] és [706]szekció itt: 15. oldal.

2. táblázat: Partíció kiosztás

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

† Amikor K636 kezelőt használ csak az 1. partíció áll rendelkezésre.

3. táblázat: Zóna opciók

[1] = **Auto zóna lekapcsolás**
[2] = **Kiiktatható zóna**
[3] = **RF zóna felügyelet**

[4] [5]
KI KI Hangos riasztás
KI BE Pulzáló riasztás
BE KI Néma riasztás
BE BE Csak jelentés
[6] = Intelligenzóna
[7] = Riasztás küldés késleltetés
[8] = **Kényszer zóna**

4. táblázat: Kulcskapcsoló opciók

[1]- N/A
[2]- N/A
[3]- N/A
[4] **KI = Hatástalanítás**
BE = Csak Stay/Elalvás élesítést hatástalanít
[5] = Csak élesítés
[6] = Stay élesítés‡
[7] = Elalvás élesítés‡
[8] = N/A

‡ Csak egyet válasszon Ha mind kikapcsolt, a kulcskapcsoló Szokásos

szekció	Zóna*	Zóna Definíció	Partíció	Zóna opciók	szekció	Rádiós sor.sz., vagy nyomja meg a tamper/learn gombot Törléshez, írjon 000000 értéket
[001]	Zóna 1: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[061]	___/___/___/___/___/___
[002]	Zóna 2: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[062]	___/___/___/___/___/___
[003]	Zóna 3: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[063]	___/___/___/___/___/___
[004]	Zóna 4: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[064]	___/___/___/___/___/___
[005]	Zóna 5: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[065]	___/___/___/___/___/___
[006]	Zóna 6: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[066]	___/___/___/___/___/___
[007]	Zóna 7: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[067]	___/___/___/___/___/___
[008]	Zóna 8: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[068]	___/___/___/___/___/___
[009]	Zóna 9: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[069]	___/___/___/___/___/___
[010]	Zóna 10: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[070]	___/___/___/___/___/___
[011]	Zóna 11: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[071]	___/___/___/___/___/___
[012]	Zóna 12: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[072]	___/___/___/___/___/___
[013]	Zóna 13: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[073]	___/___/___/___/___/___
[014]	Zóna 14: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[074]	___/___/___/___/___/___
[015]	Zóna 15: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[075]	___/___/___/___/___/___
[016]	Zóna 16: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[076]	___/___/___/___/___/___
[017]	Zóna 17: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[077]	___/___/___/___/___/___
[018]	Zóna 18: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[078]	___/___/___/___/___/___
[019]	Zóna 19: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[079]	___/___/___/___/___/___
[020]	Zóna 20: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[080]	___/___/___/___/___/___
[021]	Zóna 21: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[081]	___/___/___/___/___/___
[022]	Zóna 22: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[082]	___/___/___/___/___/___
[023]	Zóna 23: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[083]	___/___/___/___/___/___
[024]	Zóna 24: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[084]	___/___/___/___/___/___
[025]	Zóna 25: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[085]	___/___/___/___/___/___
[026]	Zóna 26: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[086]	___/___/___/___/___/___
[027]	Zóna 27: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[087]	___/___/___/___/___/___
[028]	Zóna 28: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[088]	___/___/___/___/___/___
[029]	Zóna 29: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[089]	___/___/___/___/___/___
[030]	Zóna 30: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[090]	___/___/___/___/___/___
[031]	Zóna 31: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[091]	___/___/___/___/___/___
[032]	Zóna 32: _____	___/___	___	1 2 3 4 5 6 7 8	[092]	___/___/___/___/___/___

* Lásd, Zóna felismerés táblázatok itt: 8. oldal.



Lásd **Telepítő gyors menü** itt: 74. oldal.

Zóna címkék

[965] Zóna címkék reszettelése

Opció

[1] Zóna címkék reszettelése

KI

Tiltott

BE

Engedélyezett

Szekció	Zóna	Címke	Szekció	Zóna	Címke
[181]	1	_____	[197]	17	_____
[182]	2	_____	[198]	18	_____
[183]	3	_____	[199]	19	_____
[184]	4	_____	[200]	20	_____
[185]	5	_____	[201]	21	_____
[186]	6	_____	[202]	22	_____
[187]	7	_____	[203]	23	_____
[188]	8	_____	[204]	24	_____
[189]	9	_____	[205]	25	_____
[190]	10	_____	[206]	26	_____
[191]	11	_____	[207]	27	_____
[192]	12	_____	[208]	28	_____
[193]	13	_____	[209]	29	_____
[194]	14	_____	[210]	30	_____
[195]	15	_____	[211]	31	_____
[196]	16	_____	[212]	32	_____

Busz modul címkék

[965] Busz modul címkék reszettelése

Opció

[5] Busz modul címkék reszettelése

KI

Tiltott

BE

Engedélyezett

Szekció	Busz	Címke	Szekció	Busz	Címke
[781]	1	_____	[789]	9	_____
[782]	2	_____	[790]	10	_____
[783]	3	_____	[791]	11	_____
[784]	4	_____	[792]	12	_____
[785]	5	_____	[793]	13	_____
[786]	6	_____	[794]	14	_____
[787]	7	_____	[795]	15	_____
[788]	8	_____			

Zóna opciók

[705] ATZ opciók

Opció

[1] ATZ zóna duplázás

[2] ATZ vezetékelés opciók

KI

Tiltott

Soros

BE

Engedélyezett

Párhuzamos

[3] & [4] Szabotázs felismerés

[3]	[4]	RF Zóna/Vezetékes zóna szabotázs felismerés opciók	Kezelő / Busz modul szabotázs felismerés 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

* Csak a kezelő / busz modul szabotázs felismerése, ha a [700] szekcióban a [7] opció engedélyezett.

[5] Szabotázszt generál kiiktatott zónán Nem Igen

[6] & [7] Felügyelet opciók

[6]	[7]	RF zóna felügyelet opciók	Kezelő / Busz 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 Nem Igen

[706] Általános zóna opciók

Opció	KI	BE
[1] Életjel felügyelet idő	<input checked="" type="checkbox"/> 24 óra	<input type="checkbox"/> 80 perc
[2] EOL ellenállások	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[3] Zóna bemenet 1 2-eres Füst bemenet lesz (kivéve SP5500)	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] ZX8 ID A (Központ + 1) 1. bemenet	<input checked="" type="checkbox"/> Zóna bemenet	<input type="checkbox"/> Szabotázs bemenet
[5] ZX8 ID B (Központ +9) 1. bemenet	<input checked="" type="checkbox"/> Zóna bemenet	<input type="checkbox"/> Szabotázs bemenet
[6] ZX8 ID C (Központ +17) 1. bemenet	<input checked="" type="checkbox"/> Zóna bemenet	<input type="checkbox"/> Szabotázs bemenet

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 10 sebessége
[051] Zóna 11			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 11 sebessége
[052] Zóna 12			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 12 sebessége
[053] Zóna 13			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 13 sebessége
[054] Zóna 14			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 14 sebessége
[055] Zóna 15			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 15 sebessége
[056] Zóna 16			___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 16 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 10 sebessége
[051]	Zóna 11	(Z3 ATZ-vel):	(Z11):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 11 sebessége
[052]	Zóna 12	(Z4 ATZ-vel):	(Z12):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 12 sebessége
[053]	Zóna 13	(Z5 ATZ-vel):	(Z13):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 13 sebessége
[054]	Zóna 14	(Z6 ATZ-vel):	(Z14):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 14 sebessége
[055]	Zóna 15	(Z7 ATZ-vel):	(Z15):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 15 sebessége
[056]	Zóna 16	(Z8 ATZ-vel):	(Z16):	___/___/___ (000 – 255) x 10msec	Vezetékes zóna 16 sebessége

* SP7000: A 17-32. zóna (ATZ) esetén, a zóna időzítő 0,6 másodperc.

Zóna jelentéskódok (alap = FF)

[966] Zóna jelentéskódok törlése

Opció **KI** **BE**
 [1] Zóna jelentéskódok törlése* Tiltott Engedélyezett

* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állítható a megfelelő jelentéskód csoport, mielőtt kilép a szekcióból.

[967] Zóna jelentéskódok reszettelése

Opció **KI** **BE**
 [1] Zóna jelentéskódok alapértelmezettre állítása* Tiltott Engedélyezett


* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állítható a megfelelő jelentéskód csoport, mielőtt kilép a szekcióból.

Szekció	Riasztás visszaáll	Szabotázs visszaáll	Szekció	Riasztás visszaáll	Szabotázs visszaáll
[141]	Zóna 1: ___/___/___	___/___/___	[157]	Zóna 17: ___/___/___	___/___/___
[142]	Zóna 2: ___/___/___	___/___/___	[158]	Zóna 18: ___/___/___	___/___/___
[143]	Zóna 3: ___/___/___	___/___/___	[159]	Zóna 19: ___/___/___	___/___/___
[144]	Zóna 4: ___/___/___	___/___/___	[160]	Zóna 20: ___/___/___	___/___/___
[145]	Zóna 5: ___/___/___	___/___/___	[161]	Zóna 21: ___/___/___	___/___/___
[146]	Zóna 6: ___/___/___	___/___/___	[162]	Zóna 22: ___/___/___	___/___/___
[147]	Zóna 7: ___/___/___	___/___/___	[163]	Zóna 23: ___/___/___	___/___/___

Szekció	Riasztás		Szabotázs		Szekció	Riasztás		Szabotázs			
	Riasztás	visszaáll	Szabotázs	visszaáll		Riasztás	visszaáll	Szabotázs	visszaáll		
[148]	Zóna 8:	___/___	___/___	___/___	___/___	[164]	Zóna 24:	___/___	___/___	___/___	___/___
[149]	Zóna 9:	___/___	___/___	___/___	___/___	[165]	Zóna 25:	___/___	___/___	___/___	___/___
[150]	Zóna 10:	___/___	___/___	___/___	___/___	[166]	Zóna 26:	___/___	___/___	___/___	___/___
[151]	Zóna 11:	___/___	___/___	___/___	___/___	[167]	Zóna 27:	___/___	___/___	___/___	___/___
[152]	Zóna 12:	___/___	___/___	___/___	___/___	[168]	Zóna 28:	___/___	___/___	___/___	___/___
[153]	Zóna 13:	___/___	___/___	___/___	___/___	[169]	Zóna 29:	___/___	___/___	___/___	___/___
[154]	Zóna 14:	___/___	___/___	___/___	___/___	[170]	Zóna 30:	___/___	___/___	___/___	___/___
[155]	Zóna 15:	___/___	___/___	___/___	___/___	[171]	Zóna 31:	___/___	___/___	___/___	___/___
[156]	Zóna 16:	___/___	___/___	___/___	___/___	[172]	Zóna 32:	___/___	___/___	___/___	___/___

Kezelő programozás

Kezelő zónaszám kiosztás

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] GOMB= villog. [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	Tartsa nyomva a  gombot (3mp)	[ARM] + [STAY] gomb = világít.
3	[ZÓNASZÁM] + [ENTER] GOMB*	K32I / K32 / K32LCD= 2 számjegy: 01 - 32 K636 / K10V/H = 1 számjegy: 1 - 0(10) * Kezelő zónaszám törléséhez, nyomja meg a [CLEAR], majd az [ENTER]gombot. Ez a lépés aktiválja az EOL ellenállásokat is, ha a [706] szekcióban a [2] opció engedélyezett (16. oldal).

Bejáratipont zóna kiosztás (StayD)

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] GOMB= villog.
2	Tartsa nyomva az [OFF] gombot (3mp)	[ARM] + [STAY] gomb = világít.
3	[ZÓNASZÁM]*	K32I / K32RF / K32IRF / K32 / K32LCD = 2 számjegy: 01 - 32 K636 / K10V/H = 1 számjegy: 1 - 0(10) * Az elsőként programozott zóna lesz a kijelölt bejáratipont, és villog. További három útvonal zóna adható hozzá; ezek a zónák felgyulladnak és világítanak.
4	[ENTER]	Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez

Kezelő bemenet/kimenet konfiguráció (K636 V2.0 és újabb)

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ENTER] + [TELEPÍTŐKÓD] (alap: 0000 / 000000)	[ARM] + [STAY] = villog.
2	Tartsa nyomva az [ARM] gombot (3mp)	[ARM] + [STAY] = világít
3	[1] OPCÍÓ	BE = A kimenet földre vált a következő rendszer élesítésnél (Kék vezeték max. 150mA). KI = Bemenet (Kezelő zóna bemenet)
4	[2] OPCÍÓ	BE = Kimenet N.C. KI = Kimenet N.O.


MEGJEGYZÉS: Amikor kimenetnek konfigurálják, törölni kell a kezelő zónát (ha ki lett osztva).

[701] Kezelő opciók

Opció	KI	BE
[3] Bizalmas mód	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] Kilépés Bizalmas módból	<input type="checkbox"/> Adjon meg kódot	<input type="checkbox"/> Gombnyomás
[5] Bizalmas mód időzítő	<input type="checkbox"/> 2 perc	<input type="checkbox"/> 5 másodperc
[7] Belépés késleltetés megjelenítése az LCD kezelőn (K32LCD)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[8] Kilépés késleltetés megjelenítése az LCD kezelőn (K32LCD)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

[1]	Auto-élesítés időre	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[2]	Auto-élesítés ha nincs mozgás	<input checked="" 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"> <tr> <td>[3]</td> <td>[4]</td> <td></td> </tr> <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> </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	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												
[6]	Követő zóna Belépés késleltetés 2 lesz, ha a késleltetett zónát kiiktatták	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett												

Partíció időzítők

 A különféle belépés/kilépés és sziréna letiltás időzítőkről a Telepítő gyors menüből tájékozódhat, itt: 74. oldal.

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)

Rendszer programozás

[700] Általános rendszer opciók

Opció	KI	BE
[2] Akku töltés (350mA vagy 700mA)	<input checked="" type="checkbox"/> 350mA	<input type="checkbox"/> 700mA
[3] Hangos hiba figyelmeztetés (kivéve AC hiba)	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] Hangos hiba figyelmeztetés AC hibánál	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[6] Kilépés késleltetés befejezés	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[7] Szabotázsfelügyelet a busz modulon	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

[702] Pánik opciók

Opció	KI	BE
[1] Pánik 1	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[2] Pánik 2	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[3] Pánik 3	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4] Pánik 1: Csak jelentés vagy hangos riasztás	<input checked="" type="checkbox"/> Csak jelentés	<input type="checkbox"/> Hangos
[5] Pánik 2: Csak jelentés vagy hangos riasztás	<input checked="" type="checkbox"/> Csak jelentés	<input type="checkbox"/> Hangos
[6] Pánik 3: Csak jelentés vagy hangos riasztás	<input checked="" type="checkbox"/> Csak jelentés	<input type="checkbox"/> Hangos

[703] Élesítés/Hatástalanítás opciók

Opció	KI	BE
[5] Élesítés tiltás Akku Hibára	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

[703] Élesítés/Hatástalanítás opciók

Opció	KI	BE
[6] Élesítés tiltás Szabotázs hibára (Zóna + Busz modul + Rádiós PGM)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[7] Élesítés tiltás rádiós felügyelet hibára (Zóna + Busz modul + Rádiós PGM)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

[704] Élesítés/Hatástalanítás opciók

Opció	KI	BE
[1] Szokásos élesítés Kényszer élesítésre vált	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[2] Stay élesítés Stay kényszer élesítésre vált	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[3] Elalvás élesítés Elalvás kényszer élesítésre vált	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

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 – 015)	Auto zóna lekapcsolás számláló (alap 005)
[713]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	Intellizóna késleltetés (alap 048)
[714]	___/___/___ (000 – 255) perc	Riasztás ismétlés késleltetés (alap 000)
[715]	___/___/___ (000 – 255)	Riasztás ismétlés késleltetés (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	Flex-Instant késleltetés (alap 015)
[721]	___/___/___ (000 – 255) másodperc	StayD esetén: Újraélesítés késleltetés (alap 005)

Téli/Nyári időszámítás programozás

[730]	KI	BE
Opció		
[1] Téli/Nyári időszámítás	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
Adat	Leírás	
[731] (00 - 99)	Országkód	

Országkód lista

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 = Izrael
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, Kanada (Új téli/nyári időszámítás 2007-re)
	19 = Új-Zealand (Új téli/nyári időszámítás 2007-re)

Egyedi Téli/Nyári időszámítás programozás

Az alap téli/nyári időszámítás (DST) beállítás mellett a [731] szekcióban személyre szabható az átállás. A [732] szekcióban állítsa be a DST kezdetét, és a [733] szekcióban a végét. Mindkét szekció 5 különböző kétjegyű bevittet fogad el. Minden bevittet ebben a sorrendben kell megadni:

Hónap	01 - 12	01 = Január	*Ha a nap értéke (00), a nap figyelmen kívül marad, és a DST változás csak a dátum értéket figyeli. **Ha a nap értéke nem 00 (pl, 03 – Kedd), a DST idő változás a programozott dátum érték utáni első Kedden történik.
Dátum	01 - 31	01 = A hónap első napja	
Nap**	00 - 07	00 = Alapértelmezett*, 01 = Vasárnap	
Óra	00 - 23	00 = Éjfél	
Perc	Csak 00	00 = 60 perc vagy 1 óra	

Ha módosította a [732] és [733] szekciókat, de vissza szeretné kapni a standard DST kódot, változtassa a [732]és [733]szekció értékét (00)-ra.

Téli/Nyári időszámítás Kezdet/Vége

	Adat	Leírás
[732]	__/__/__/__/__/__/__/	Téli/Nyári időszámítás kezdő idő
[733]	__/__/__/__/__/__/__/	Téli/Nyári időszámítás vége idő

Kommunikáció programozás

[800] Tárcsázó opciók

Opció

KI

Lásd táblázat

BE

Lásd táblázat

[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 váltás 5' kísérletre

[4] Váltakozó tárcsázás

[5] Kényszer tárcsázás (engedélyezni kell TBR-21 megfeleltetéshez)

[6] DTMF tárcsázás

[7] Impulzusarány

[8] Jelentés

Tiltott

Tiltott

Tiltott

Tiltott

1:2

Tárcsázó aktivált

Engedélyezett

Engedélyezett

Engedélyezett

Engedélyezett

1:1.5

Nincs tárcsázó

[801] Tárcsázó opciók

Opció		KI	BE
[1]	Rendszer hatástalanítás jelentés	<input type="checkbox"/> Mindig	<input checked="" type="checkbox"/> Riasztás után
[2]	Zóna visszaállást jelenti	<input checked="" type="checkbox"/> Bell letiltás	<input type="checkbox"/> Zóna zárás

Auto tesztlejtés küldés opciók			
[3]	[4]		
KI	KI	Küldi a tesztlejtést a [850] szekcióban programozott órában (alap), amikor a [840] szekcióban programozott nap eltelt.	
[3] & [4]	BE	Amikor hatástalanított: Küldi a tesztlejtéskódot, amikor a [852] szekcióban programozott idő letelt. Amikor élesített: Küldi a tesztlejtéskódot, amikor a [851] szekcióban programozott idő letelt.	
BE	KI	A központ küldi a tesztlejtéskódot minden órában, a [850] szekcióban (utolsó két jegy) programozott percben. Vegye figyelembe, hogy a [850] szekció első két jegye nem számít. <i>Pl. ha 10:25 időt programoztak a [850] szekcióba, a tesztlejtéskódot a központ minden óra 25. percében fogja küldeni, pl. 11:25, 12:25, stb.</i>	
BE	BE	A tesztlejtéskódot akkor küldi a központ, amikor a fentebb felsorolt második és harmadik opció valamelyik feltétele ([3] opció = KI és [4] = BE / [3] opció = BE és [4] = KI) teljesül.	

[5]	Contact ID elhagyás	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> CID alap / lassú formátum egyéni
-----	---------------------	---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

[802] Esemény hívásirány opciók 1

Opció		KI	BE
[1]	Telefonszám 1. hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[2]	Telefonszám 2. hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[3]	Pager hívása élesítés/hatástalanítás jelentéskóddokkal	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4]	N/A	N/A	N/A
[5]	Telefonszám 1 hívása riasztás/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[6]	Telefonszám 2 hívása riasztás/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[7]	Pager hívása riasztás/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[8]	N/A	N/A	N/A

[803] Esemény hívásirány opciók 2

Opció		KI	BE
[1]	Telefonszám 1 hívása szabotázs/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[2]	Telefonszám 2 hívása szabotázs/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[3]	Pager hívása szabotázs/visszaáll jelentéskóddokkal	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4]	N/A	N/A	N/A
[5]	Telefonszám 1 hívása hiba/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[6]	Telefonszám 2 hívása hiba/visszaáll jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett
[7]	Pager hívása hiba/visszaáll jelentéskóddokkal	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[8]	N/A	N/A	N/A

[804] Esemény hívásirány opciók 3

Opció		KI	BE
[1]	Telefonszám 1 hívása speciális jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[2]	Telefonszám 2 hívása speciális jelentéskóddokkal	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[3]	Pager hívása speciális jelentéskóddokkal	<input checked="" type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4]	N/A	N/A	N/A
[5]	Magán telefonszám hívása zóna riasztásra (betörés/tűz)	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[6]	Magán telefonszám hívása pánik riasztásra	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

Szekció	Adat	Leírás
[837]*	___/___/___ (000 – 010)	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-teszt jelentés (alap 000) ([801 szekció,[3] és [4] opció itt: 24. oldal)
[850]	___/___/___/___ ÓÓ: PP	Auto-teszt jelentés ideje (alap 00:00) ([801 szekció,[3] és [4] opció itt: 24. oldal)
[851]	___/___/___ (000 – 255) x 1 perc	Élesített jelentés késleltetés (alap 005)
[852]	___/___/___ (000 – 255) x 1 perc	Hatástalanított jelentés késleltetés (alap 060)

* Ez a szekció a Dugaljatos hangtárcsázóra érvényes, amikor VDMP3 modult használnak.

Szekció	Adat	Leírás
[901]	___/___/___ (000 – 255) csörgés	Csörgésszám* (alap 008)
[902]	___/___/___ (000 – 255) mp (max. 127)	Üzenetrögzítő elhagyás késleltetés* (alap 030)

* Ez a szekció a Dugaljatos hangtárcsázóra érvényes, amikor VDMP3 modult használnak.

Kommunikációs jelentéskódok

[966] Kommunikációs jelentéskódok törlése

Opció	KI	BE
[6] Jelentéskód központ GSM kommunikáció vesztéshez törlése*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett

* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állítható a megfelelő jelentéskód csoport, mielőtt kilép a szekcióból.

[967] Kommunikációs jelentéskódok törlése

Opció	KI	BE
[6] Jelentéskód központ GSM kommunikáció vesztéshez törlése*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input checked="" type="checkbox"/> Engedélyezett

* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állítható a megfelelő jelentéskód csoport, mielőtt kilép a szekcióból.

[879]	___/___	GSM RF zavar	[880]	___/___	N/A
	___/___	GSM nincs szolgáltatás		___/___	IP100 nincs szolgáltatás*
	___/___	GSM modul felügyeletvesztés		___/___	IP100 felügyeletvesztés*
	___/___	GPRS vevő nem kommunikál*		___/___	IP vevő nem kommunikál*
[884]	___/___	Jelentéskód központ GSM kommunikáció vesztéshez			
	___/___	N/A			
	___/___	N/A			*Csak SP központok
	___/___	N/A			

Kommunikáció visszaáll jelentéskódok

[881]	___/___	GSM RF zavar	[882]	___/___	N/A
	___/___	GSM nincs szolgáltatás		___/___	IP100 nincs szolgáltatás*
	___/___	GSM modul felügyeletvesztés		___/___	IP100 felügyeletvesztés*
	___/___	GPRS vevő nem kommunikál*		___/___	IP vevő nem kommunikál*

*Csak SP központok

VDMP3 opciók

[703] A VDMP3 hívása

Opció

[8] A VDMP3 hívása

KI

Tiltott

BE

Engedélyezett

Szekció

Adat

Leírás

[841] ____/____/____

(000 – 032)

Maximum tárcsázási kísérlet – VDMP3 (alap 008)

* Ez a szekció a Dugaljzatos hangtárcsázóra érvényes, amikor VDMP3 modult használnak.

MEGJEGYZÉS: További VDMP3 opciókat itt talál: *Kommunikáció időzítők* a(z) 25. oldalon.

WinLoad / IP100 / PCS100 programozás

[900] WinLoad opciók

[1] Visszahívás

KI

Tiltott

BE

Engedélyezett

[2] Automatikus eseménytár küldés

Tiltott

Engedélyezett

[910] ____/____/____/____

Központ ID

MEGJEGYZÉS: A nagyobb kommunikációs biztonság érdekében, változtassa meg az alapértelmezett központ azonosítót és a PC jelszót.

[911] ____/____/____/____

PC jelszó

[915] _____

PC TELEFONSZÁM

WinLoad / PCS100 kapcsolat beállítások

[920] ____/____/____/____

PORT (ALAP = 10000)

[921] _____

ELÉRÉSI PONT NEVE (APN) 1. PART. (PL. INTERNET.COM)

[922] _____

ELÉRÉSI PONT NEVE (APN) 2. PART.

[923] _____

FELHASZNÁLÓNÉV 1. PART.

[924] _____

FELHASZNÁLÓNÉV 2. PART.

[925] _____

JELSZÓ 1. PART.

[926] _____

JELSZÓ 2. PART.

[927] _____

TELEPÍTŐ SZOFTVER JELSZÓ (WINLOAD) (ALAP = ADMIN)



A különféle PC telefonszámok, központ azonosító, és PC jelszó programozásáról a **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat itt: 74. oldal.

PCS100 programozás

[805] GSM opciók (csak SP központok)

Opció

[1] & [2]

GSM jelentés			
[1]	[2]	Elsődleges	Tartalék
KI	KI	Vezetékes	Vezetékes
KI	BE	Vezetékes	GSM
BE	KI	GSM	Vezetékes
BE	BE	GSM	GSM

[3] & [4] Jövőbeli használat

GSM Nincs szolgáltatás hiba visszajelzés		
[5]	[6]	
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

[5] & [6]

[7] Jövőbeli használat

KI

BE

[8] GSM RF zavar felügyelet

Tiltott

Engedélyezett

PCS100 (GSM) beállítások

Szekció	Adat	Leírás
[855]	___/___/___ (000 – 255) x 2 másodperc	GSM Nincs szolgáltatás időzítő (alap 016)
[856]	___/___/___ (000 – 255)	SMS nyelv (alap 000)

5. táblázat: SMS nyelv azonosító

Nyelv	Azonosító	Nyelv	Azonosító	Nyelv	Azonosító	Nyelv	Azonosító
Angol	000	Portugál	006	Horvát	012	Szlovák	018
Francia	001	Német	007	Görög	013	Kínai	019
Spanyol	002	Török	008	Héber	014	Szerb	020
Olasz	003	Magyar	009	Orosz	015	Jövőbeli használat	021 - 255
Svéd	004	Cseh	010	Bolgár	016		
Lengyel	005	Holland	011	Román	017		

[965] SMS helyszín címkék reszettelése

Opció

KI

BE

[8] SMS helyszínnév címke reszettelés

Tiltott

Engedélyezett

SMS helyszínnév

Szekció

Címke

[780] _____

IP100 / PCS100 (GPRS) opciók

[806] IP/GPRS opciók (csak SP központok)

Opció

IP/GPRS nincs szolgáltatás hiba visszajelzés		
[5]	[6]	
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

[5] & [6]

KI

BE

[7] Tárcsázó jelentés használat

IP/GPRS jelentés tartalékként

IP/GPRS jelentés mellett

[8] IP/GPRS jelentés engedélyezése

Tiltott

Engedélyezett

2. IP vevő konfiguráció

- [936] ____/____/____.____/____/____.____/____/____.____/____/____
IP cím WAN1 (PL. 100.100.100.100)
- [937] ____/____/____/____
IP PORT WAN1 (PL. 10000)
- [938] ____/____/____.____/____/____.____/____/____.____/____/____
IP cím WAN2
- [939] ____/____/____/____
IP PORT WAN2
- [940] ____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
IP JELSZÓ (PL. 123456)
- [941] ____/____
IP PROFIL (PL. 01)
- [942] **IP VEVŐ ÁLLAPOT**
ÁLLAPOT NÉZET / REGISZTRÁLÁSHOZ (6.táblázat a(z) 30. oldalon)
[ARM] GOMB

IP vevő tartalék konfiguráció

- [943] ____/____/____.____/____/____.____/____/____.____/____/____
IP cím WAN1 (PL. 100.100.100.100)
- [944] ____/____/____/____
IP PORT WAN1 (PL. 10000)
- [945] ____/____/____.____/____/____.____/____/____.____/____/____
IP cím WAN2
- [946] ____/____/____/____
IP PORT WAN2
- [947] ____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____/____
IP JELSZÓ (PL. 123456)
- [948] ____/____
IP PROFIL (PL. 01)
- [949] **IP VEVŐ ÁLLAPOT**
ÁLLAPOT NÉZET / REGISZTRÁLÁSHOZ (6.táblázat a(z) 30. oldalon)
[ARM] GOMB

6. táblázat:IP/GPRS regisztráció állapot (csak SP központok)

Főmenü hiba	AI-menü hiba menü
[1]IP/GPRS modul regisztráció állapot	[1] KI = Nem regisztrált [1] Lassan villog = Regisztrálás... [1] BE = Regisztráció rendben
[2]IP/GPRS modul hiba	[7] Nincs IP/GPRS modul [8] Ethernet kábel kihúzva/Nincs GSM szolgáltatás [9] Nem kért IP címet a modul/GPRS hálózat hiba
[3]IP/GPRS programozási hiba	[7] Nincs IP cím (nem programozott) [8] Nincs IP port (nem programozott) [9] Nincs IP ügyfél (nem programozott) [10] Nincs elérési pont név (nem programozott – csak GPRS)
[4] IP/GPRS regisztráció hiba	[7] Nem tud csatlakozni [8] Helytelen profil [9] Helytelen formátum [10] Az ügyfél már regisztrált másik MAC cím alatt
Modul regisztrálás	Amikor minden hibát töröltek, nyomja meg az [ARM] gombbal regisztrálhatja a modult.

Szekció	Eseménycsoport	Alcsoport	Partíciósám (99, ha mindkét partíció)	Alapért.	
[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

* A[220] szekció PGM 1 Aktiválás esemény **alap** = (Opció B távirányító hozzárendelés) Gomb lenyomva egy távirányítón/Egy partícióban

† [222] szekció PGM 2 Aktiválás esemény **alap** = (Opció C távirányító kiosztás) Gomb lenyomva egy távirányítón/Egy partícióban

MEGJEGYZÉS: Gombopciók táblázat itt: 58. oldal.

Esemény leírás

Eseménycsoport	Alcsoport
00 = Zóna rendben	01 – 32 = Zónaszám
01 = Zóna nyitva	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 = Sziréna állapot (csak Partíció 1)	00 = Sziréna KI 01 = Sziréna BE 02 = Sziréna csippanás élesítés 03 = Sziréna csippanás hatástalanítás 99 = bármilyen bell állapot esemény

Eseménycsoport	Alcsoport
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 1. partíció (nem_PGM esemény) 22 = N/A 23 = StayD mód aktiválás (csak SP központ) 24 = StayD mód deaktiválás (csak SP központ) 25 = IP regisztráció állapot (csak SP központ) 26 = GPRS regisztráció állapot (csak SP központ) 99 = Bármilyen Nem-jelenthető esemény
08 = Távirányítógomb lenyomva („B” gombopció az 58. oldalon) 09 = Távirányítógomb lenyomva („C” gombopció az 58. oldalon) 10 = Távirányítógomb lenyomva („D” gombopció az 58. oldalon) 11 = Távirányítógomb lenyomva („E” gombopció az 58. oldalon)	01 – 32 = Távirányítószám 99 = bármilyen távirányítószám
12 = Hidegindítás rádiós zóna	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
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
22 = Gomb lenyomva a távirányítón (gomb opció „5”)	01 – 32 = Távirányítószám
23 = Gomb lenyomva a távirányítón (gomb opció „6”)	99 = bármilyen távirányítószám
24 = Tűz késleltetés indult	01 – 32 = Zónaszám 99 = Bármilyen zónaszám
25 = N/A	

Eseménycsoport	Alcsoport
26 = Szoftvere hozzáférés (VDMP3, IP100, NEware, WinLoad)	00 = Nem érvényes forrás azonosító 01 = WinLoad direkt 02 = WinLoad IP modulon keresztül 03 = WinLoad GSM modulon keresztül 04 = WinLoad modemem keresztül 05 = NEware direkt 06 = NEware IP modulon keresztül 07 = NEware GSM modulon keresztül 08 = NEware modemem keresztül 09 = IP100 direkt 10 = VDMP3 direkt 11 = Hang GSM modulon keresztül 12 = Távbelpés 13 = SMS GSM modulon keresztül 99 = Bármilyen szoftveres hozzáférés
27 = Busz modul esemény	00 = Busz modult adtak hozzá 01 = Busz modult 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 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 (idő/nincs mozgás) 01 = Hatástalanítás WinLoad szoftverrel 02 = Hatástalanítás WinLoaddal riasztás után 03 = Riasztás törölve WinLoaddal 04 = Sürgősségi riasztás törölve 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 szabotázts 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 11 = Nem kommunikál hang jelentést 12 = RF zavar 13 = GSM RF zavar 14 = GSM nincs szolgáltatás 15 = GSM felügyeletvesztés 16 = Nem kommunikál az 1. IP vevő (GPRS) (csak SP központ) 17 = Nem kommunikál a 2. IP vevő (GPRS) (csak SP központ) 18 = IP modul nincs szolgáltatás (csak SP központ) 19 = IP modul felügyeletvesztés (csak SP központ) 20 = Nem kommunikál az 1. IP vevő (IP) (csak SP központ) 21 = Nem kommunikál a 2. IP vevő (IP) (csak SP központ) 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 08 = Nem kommunikál 1. távfelügyelet telefonszámmal visszaáll 09 = Nem kommunikál 2. távfelügyelet telefonszámmal visszaáll 11 = Nem kommunikál hang jelentést visszaáll 12 = RF zavar visszaáll 13 = GSM RF zavar visszaáll 14 = GSM nincs szolgáltatás visszaáll 15 = GSM felügyeletvesztés visszaáll 16 = Nem kommunikál az 1. IP vevő (GPRS) (csak SP) 17 = Nem kommunikál a 2. IP vevő (GPRS) (csak SP) 18 = IP modul nincs szolgáltatás (csak SP központ) 19 = IP modul felügyeletvesztés visszaáll (csak SP) 20 = Nem kommunikál az 1. IP vevő visszaáll (IP) (csak SP) 21 = Nem kommunikál a 2. IP vevő visszaáll (IP) (csak SP) 99 = Bármilyen hiba visszaáll esemény
46 = Busz / Ebusz/ Rádiós modul új hiba (csak 1. partíció)	00 = Busz / Ebusz/ Rádiós modul kommunikációs hiba 01 = Szabotázs hiba 02 = Táp hiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul új hiba esemény
47 = Busz / Ebusz/ Rádiós modul hiba visszaállt (csak 1. partíció)	00 = Busz / Ebusz/ Rádiós modul kommunikációs hiba visszaáll 01 = Szabotázs hiba visszaáll 02 = Táp hiba 03 = Akku hiba 99 = Bármilyen busz modul hiba visszaáll esemény

Eseménycsoport	Alcsoport
48 = Speciális (csak 1. partíció)	00 = Rendszer indítás 01 = Tesztjelentés 02 = Szoftver bejelentkezés 03 = Szoftver 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
64 = Rendszerállapot	00 = Élesítés LED állapotot követ*: 1. PGM gyorsan villog riasztásban 2. PGM gyorsan villog a kilépés késleltetés utolsó 10 másodperce alatt 3. PGM lassan villog, ha a kilépés késleltetés 10 másodpercnél több 4. PGM folyamatosan bekapcsolt, ha élesített 5. PGM kikapcsolt, ha hatástalanított * Ez az esemény bármelyik partícióhoz rendelhető. HA mindkét partícióhoz hozzárendelik, a PGM esemény a fenti lista prioritás sorrendjét követi, ahol a #1 a legfontosabb.



A különféle PGM programozásról a **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat itt: 74. oldal.

Programozható kimenet opciók

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

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

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

Opció	PGM 13 [273]		PGM 14 [274]		PGM 15 [275]		PGM 16 [276]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] PGM Időalap (KI= mp, BE=perc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] PGM állapot (KI=N.O., BE=N.C.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] PGM felügyelet	<input type="checkbox"/>	<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"/>
[4] PGM aktiválás mód (KI= folyamatos, BE=pulzál)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] PGM 30 másodpercenként egyet pulzál, ha élesített	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] PGM pulzál riasztáskor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] PGM pulzál riasztáskor (KI = Partíció 1 BE = Partíció 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[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/SP6000 adat	Alap = 005	MG5050/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 / SP6000 † = vezetékes - MG5050 / (esetleg) SP6000 / SP7000

** = integrált relé - SP6000 (lehetséges) / SP7000

Programozható kimenet sorozatszámok

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

MEGJ.: 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 szabotázskapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.



A különféle PGM programozásról a **Telepítő gyors menüből tájékozódhat itt: 74. oldal.**

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)
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------

MEGJEGYZÉS: A rádiós PGM jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós PGM szabotázskapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Programozható kimenet felismerés

	MG5000/SP5500/SP6000	MG5050/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	PGM 9: (PGM4 1. kimenet)	PGM 9: (PGM4 1. kimenet)
PGM 10	PGM 10: (PGM4 2. kimenet)	PGM 10: (PGM4 2. kimenet)
PGM 11	PGM 11: (PGM4 3. kimenet)	PGM 11: (PGM4 3. kimenet)
PGM 12	PGM 12: (PGM4 4. kimenet)	PGM 12: (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

MEGJEGYZÉS: Egy rádiós PGM modul rendelhető egy PGM kimenethez. Párhuzamosan működik a központ kimenettel.

Rendszer jelentéskódok

Jelentéskódok megadása

Ademco Slow, Silent Knight, SESCOA, és Ademco Express formátumok:

Adja meg a kívánt 2-jegyű hexa értéket (00 – FF).

Ademco „Programozható” formátum:

Adja meg a kívánt 2-jegyű hexa értéket az „Ademco jelentéskód lista – Programozható” részéből (42. oldal). Azt is vegye figyelembe, hogy az FF megadása a jelentéskódot „Automatikus jelentéskód listára” állítja (44. oldal).

Ademco „Minden kód” formátum:

A központ automatikusan generálja a jelentéskódokat az „Ademco jelentéskód lista - Minden kód” részéből (44. oldal).

Lásd, *Decimális és hexadecimális értékek a(z)* 3. oldalon.

Rendszer jelentéskódok törlése

[966] Jelentéskódok törlése

Opció		KI	BE
[3]	Élesítés/hatástalanítás/riasztás jelentéskódok törlése*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4]	Hiba jelentéskódok törlése*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[5]	Rendszer speciális jelentéskódok törlése*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állíthatja a megfelelő jelentéskód csoportot, mielőtt kilép a szekcióból.

Rendszer jelentéskódok reszettelése

[967] Jelentéskódok reszettelése

Opció		KI	BE
[3]	Élesítés/hatástalanítás/riasztás jelentéskódok alapra állítása*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[4]	Hiba jelentéskódok alapra állítása*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[5]	Rendszer speciális jelentéskódok alapra állítása*	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

* Engedélyezze az összes reszettelni kívánt opciót. Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állíthatja a megfelelő jelentéskód csoportot, mielőtt kilép a szekcióból.

Speciális élesítés jelentéskódok (alap = FF)

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
[860]	____/____	Auto-élesítés	[861]	____/____	Gyors élesítés
	____/____	Késő zárni		____/____	PC élesítés
	____/____	Nincs mozgás		____/____	Élesítés kulcskapcsolóval
	____/____	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

Szekció	Adat	Leírás	Szekció	Adat	Leírás
	___/___	Nem régi zárás		___/___	Sürgősségi riasztás

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		___/___	N/A
[867]	___/___	Nem kommunikál			
	___/___	RF zavarás			
	___/___	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 zavarás			
	___/___	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
	___/___	Szoftver ki		___/___	N/A
[878]	___/___	Hatástalanítás kulcskapcsolóval			
	___/___	Hatástalanítás kulcskapcsolóval riasztás után			
	___/___	Riasztás törölve kulcskapcsolóval			
	___/___	N/A			

MEGJEGYZÉS: Jelentéskód formátumról instrukciókat itt talál: 40. oldal.

MEGJEGYZÉS: Lásd Decimális és hexadecimális értékek a(z) 3. oldalon.

Ademco Contact ID jelentéskódok

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
Eü.Riasztások - 100		
100	Eü. riasztás	01
101	Függő adó	02
102	Nem tud bejelentkezni	03
Tűz riasztások -110		
110	Tűz riasztás	04
111	Füst	05
112	Égés	06
113	Vízfolyás	07
114	Hő	08
115	Állomás hívás	09
116	Vezeték	0A
117	Láng	0B
118	Közeli riasztás	0C
Pánik riasztások -120		
120	Pánik riasztás	0D
121	Duress	0E
122	Néma	0F
123	Hangos	10
124	Duress – Belépés megadva	11
125	Duress – Kilépés megadva	12
Betörés riasztások -130		
130	Betörés	13
131	Külső	14
132	Belső	15
133	24-órás	16
134	Belépés/Kilépés	17
135	Nappal/Éjjel	18
136	Kívül	19
137	Szabotázs	1A
138	Közeli riasztás	1B
139	Behatoló ellenőrizve	1C
Általános riasztások - 140		
140	Általános riasztás	1D
141	Polling hurok nyitva	1E
142	Polling hurok rövid	1F
143	Bővítő modul hiba	20
144	Szenzor szabotázs	21
145	Bővítő modul szabotázs	22
146	Néma betörés	23
147	Szenzor felügyelet hiba	24
24-órás Nem-betörés - 150 és 160		
150	24-órás nem-betörés	25

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
151	Gáz érzékelve	26
152	Fagyás	27
153	Hővesztés	28
154	Vízszivárgás	29
155	Fóliaszakadás	2A
156	Nap hiba	2B
157	Alacsony palackos gáz szint	2C
158	Magas hőmérséklet	2D
159	Alacsony hőmérséklet	2E
161	Légáram hiány	2F
162	Széndioxid érzékelve	30
163	Tartálszint	31
Tűz felügyelet - 200 és 210		
200	Tűz felügyelet	32
201	Alacsony víznyomás	33
202	Alacsony CO ₂	34
203	Gátszelep szenzor	35
204	Alacsony vízszint	36
205	Szivattyú aktiválva	37
206	Szivattyú hiba	38
Rendszer hibák - 300 és 310		
300	Rendszer hiba	39
301	AC vesztés	3A
302	Alacsony rendszer akku	3B
303	RAM Ellenösszeg rossz	3C
304	ROM ellenösszeg	3D
305	Rendszer reszet	3E
306	Központ program változott	3F
307	Ön-teszt hiba	40
308	Rendszer kikapcsolás	41
309	Akku teszt hiba	42
310	Alap hiba	43
311	Akku hiány/halott	44
312	Táp áramhatár felett	45
313	Mérnök reszet	46
Hangszóró/relé hibák - 320		
320	Hangszóró/relé	47
321	Bell 1	48
322	Bell 2	49
323	Riasztás Relé	4A
324	Hiba relé	4B
325	Fordító relé	4C
326	Értesítő alkalmazás ell. #3	4D

CID#	Jelentéskód	Programozási érték
327	Értesítő alkalmazás ell. #4	4E
Rendszer periféria hibák - 330 és 340		
330	Rendszer periféria	4F
331	Polling hurok nyitva	50
332	Polling hurok rövid	51
333	Bővítő modul hiba	52
334	Átjátszó hiba	53
335	Helyi nyomtató papírhiány	54
336	Helyi nyomtató hiba	55
337	Bőv. modul DC vesztés	56
338	Bőv. modul gyenge akku	57
339	Bőv. modul reszet	58
341	Bőv. modul szabotázs	59
342	Bőv. modul AC vesztés	5A
343	Bőv. modul önteszt hiba	5B
344	RF vevő zavar érzékelve	5C
Kommunikációs hibák - 350 és 360		
350	Kommunikáció	5D
351	Telco 1 hiba	5E
352	Telco 2 hiba	5F
353	Nagy hatótávolságú rádió	60
354	Nem kommunikál	61
355	Rádiós felügyeletvesztés	62
356	Központi Polling vesztés	63
357	Nagy hatótávolságú rádió VSWR probléma	64
Védelmi hurok hibák - 370		
370	Védelmi hurok	65
371	Védelmi hurok nyitva	66
372	Védelmi hurok rövid	67
373	Tűz hiba	68
374	Kilépés hiba riasztás	69
375	Pánik zóna hiba	6A
376	Támadás zóna hiba	6B
377	Swinger hiba	6C
378	Kereszt-zóna hiba	6D
Szenzor hibák -380 és 390		
380	Szenzor hiba	6E
381	Felügyeletvesztés - RF	6F
382	Felügyelevesztést - RPM	70
383	Szenzor szabotázs	71
384	RF adó gyenge akku	72
385	Füstérzékelő magas érzékenység	73
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 túlcsoportul	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
------	-------------	--------------------

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 - Felhasználókód 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
Tűzhurok hiba	1 373 - Tűz hiba	FT - Tűz hiba

Rendszer esemény	Alap Contact ID jelentéskód	Alap SIA jelentéskód
Kommunikációs hiba	1 354 - Kommunikációs hiba	YC - Nem kommunikál
RF zavarás	1 344 - RF vevő zavar érzékelve	XQ – RF zavarás
TLM hiba visszaáll	3 351 - Telco 1 hiba visszaáll	LR - Telefonvonal visszaállítás
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 reszet	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 zavarás	3 344 - RF vevő zavar érzékelve	XH – RF zavar 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
Karbantató 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 - Típusatlan zóna felügyelet
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyelet visszaáll - RF	UR - Típusatlan zóna visszaállítás
Modul RF felügyelet visszaáll	1 381 - Felügyeletvesztés - RF	US - Típusatlan zóna felügyelet
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 - Felügyeletvesztés – RF visszaáll	UR - Típusatlan 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
Kulcskapcsoló élesít	34A9 – Kulcskapcsoló élesít	CS – Kulcskapcsoló élesít
Kulcskapcsoló hatástalanít	14A9 – Kulcskapcsoló hatástalanít	OS – Kulcskapcsoló hatástalanít
Kulcskapcsoló hatástalanít riasztás után	14A1 - Kulcskapcsoló hatástalanít riasztás után	OS - Kulcskapcsoló hatástalanít riasztás után
Kulcskapcsoló törölte riasztás	14A6 - Kulcskapcsoló törölte riasztás	OS - Kulcskapcsoló törölte riasztás

Telepítő funkció gombok

Telepítő funkciógombokhoz:

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [MEM] = *Tesztjelentés*: Küldi a [875] szekcióban (41. 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*: Válaszolja a központot a WinLoad-ot használó távfelügyeletől bejövő hívásra.

[ENTER]+[TELEPÍTŐKÓD] + [BYP] = *WinLoad szoftver hívása*: Tárcsázza a [915] szekcióban (27. 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.

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	AI-menü hiba menü
[1]Rádiós zóna gyenge akku	[1] - [32] zóna gyenge akku
[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] Kommunikációs hiba	[1] Telefonvonal figyelés a központon [2] Nem kommunikál a 1. távfelügyelet telefonszámmal a központon [3] Nem kommunikál a 2. távfelügyelet telefonszámmal a központon [5] Nem kommunikál hang telefonnal a központon [6] Nem kommunikál PC-vel a központon [7] Nem kommunikál az 1. vagy 2. IP vevő (GPRS) (csak SP központok) [8] Nem kommunikál az 1. vagy 2. IP vevő (IP) (csak SP központok) [9] GSM nincs szolgáltatás (GSM hálózat hiba) [10] IP modul nincs szolgáltatás (hálózathiba)(csak SP központ) [STAY] GSM RF zavar [OFF] IP vevő nem regisztrált (IP/GPRS)(csak SP központok)
[5] Szabotázs/zóna vezetékhiba	[1] - [32] Zónák szabotázs vagy zóna vezetékhibával
[6]Modul szabotázs hiba	[1] 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 zavar hiba

<p>[0 (10)] vagy [10] Modul felügyeletvesztés</p>	<p>[1] 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 [7] N/A [8] VDMP3 [9] PCS100 (GPRS – csak SP központ) [10] IP100</p>
<p>[16]Kezelő hiba (CSAK K32 / K32RF / K32IRF / K32I)</p>	
<p>[17]Központ frissítés V3.2 vagy magasabb verzióra (csak K32IRF)</p>	
<p>[SLEEP] Kezelő hiba (CSAK K636 / K10V/H)</p>	

Rádiós átjátszó programozás (RPT1)

Rádiós átjátszó kiosztás

Szekció Rádiós átjátszó sorozatszám

[545] Átjátszó 1 _/_/_/_/_/_/_/_/_/_

[546] Átjátszó 2 _/_/_/_/_/_/_/_/_/_

MEGJEGYZÉS: Automatikus kiosztáshoz, nyomja meg a rádiós átjátszó szabotázskapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Szekció Rádiós átjátszó címkék

[568] Átjátszó 1 _/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_

[569] Átjátszó 2 _/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_

[965] Rádiós átjátszó címkék reszetalése

Opció KI BE
[6] Rádiós átjátszó címkék reszetalése Tiltott Engedélyezett

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)
--------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------

MEGJEGYZÉS: A rádiós átjátszó jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós átjátszó szabotázskapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

[700] RF zavar felügyelet

Opció KI BE
[5] RF zavar felügyelet Tiltott Engedélyezett

Rádiós átjátszó opciók

Opció	Szekció:	RPT1 #1 [551]		RPT1 #2 [561]	
		KI	BE	KI	BE
[1] 1. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] 2. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] 3. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] 4. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] 5. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] 6. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] 7. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] 8. rádiós kezelő jelzéseinek továbbítása		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

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

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

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

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

MEGJEGYZÉS: Távirányító jelzések mindig továbbításra kerülnek.

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)
---------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------

MEGJEGYZÉS: A rádiós adó jelerősségének megtekintéséhez, nyomja meg a rádiós adó szabotázskapcsolóját, miközben a megfelelő szekcióban van.

Rádiós átjátszó/kezelő opciók

[587] Rádiós átjátszó/kezelő opciók

Opció

- [1] Átjátszó 1 felügyelet
- [2] Átjátszó 2 felügyelet
- [8] Élő kijelzés mód

KI

- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott

BE

- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett

[588] Rádiós kezelő opciók

Opció

- [1] Kezelő 1 felügyelet
- [2] Kezelő 2 felügyelet
- [3] Kezelő 3 felügyelet
- [4] Kezelő 4 felügyelet
- [5] Kezelő 5 felügyelet
- [6] Kezelő 6 felügyelet
- [7] Kezelő 7 felügyelet
- [8] Kezelő 8 felügyelet

KI

- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott
- Tiltott

BE

- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett
- Engedélyezett

LCD kezelő címkék (K32LCD)

Használható gombok

Speciális funkció gombok	
Gomb	Funkció
[STAY]	szóköz
[SLEEP]	törlés
[ARM]	végig töröl
[OFF]	Vált numerikus és alfanumerikus gombok között
[BYP]	Kisbetű/Nagybetű
[MEM]	Speciális karakterek

Alfanumerikus gombok	
[1]	A / B / C
[2]	D / E / F
[3]	G / H / I
[4]	J / K / L
[5]	M / N / O
[6]	P / Q / R
[7]	S / T / U
[8]	V / W / X
[9]	Y / Z

Speciális karakterek és kezelő betűkiosztás

Lengyel / Magyar / Török speciális karakter táblázat

Polish	⁰⁰¹ Ź	⁰⁰² Ć	⁰⁰³ ą	⁰⁰⁴ ę	⁰⁰⁵ Ź	⁰⁰⁶ ł	⁰⁰⁷ ś
Hungarian	⁰⁰¹ Á	⁰⁰² Ű	⁰⁰³ Ő				
Turkish	⁰⁰¹ ü						

Speciális karakter táblázat

⁰³²	⁰⁴⁸	⁰⁶⁴	⁰⁸⁰	⁰⁹⁶	¹¹²	¹²⁸	¹⁴⁴	¹⁶⁰	¹⁷⁶	¹⁹²	²⁰⁸
	0	@	P	`	p	Û	Ê	ã	§	Ø	•
⁰³³	⁰⁴⁹	⁰⁶⁵	⁰⁸¹	⁰⁹⁷	¹¹³	¹²⁹	¹⁴⁵	¹⁶¹	¹⁷⁷	¹⁹³	²⁰⁹
!	1	A	Q	a	q	Ü	È	î	±	Ł	ˆ
⁰³⁴	⁰⁵⁰	⁰⁶⁶	⁰⁸²	⁰⁹⁸	¹¹⁴	¹³⁰	¹⁴⁶	¹⁶²	¹⁷⁸	¹⁹⁴	²¹⁰
"	2	B	R	b	r	Ú	É	ï	ıj	Đ	˚
⁰³⁵	⁰⁵¹	⁰⁶⁷	⁰⁸³	⁰⁹⁹	¹¹⁵	¹³¹	¹⁴⁷	¹⁶³	¹⁷⁹	¹⁹⁵	²¹¹
#	3	C	S	c	s	Û	Ë	í	↑	ß	˘
⁰³⁶	⁰⁵²	⁰⁶⁸	⁰⁸⁴	¹⁰⁰	¹¹⁶	¹³²	¹⁴⁸	¹⁶⁴	¹⁸⁰	¹⁹⁶	²¹²
\$	4	D	T	d	t	û	ê	ı	↓	ç	˙
⁰³⁷	⁰⁵³	⁰⁶⁹	⁰⁸⁵	¹⁰¹	¹¹⁷	¹³³	¹⁴⁹	¹⁶⁵	¹⁸¹	¹⁹⁷	²¹³
%	5	E	U	e	u	ù	è	ì	↵	®	˜
⁰³⁸	⁰⁵⁴	⁰⁷⁰	⁰⁸⁶	¹⁰²	¹¹⁸	¹³⁴	¹⁵⁰	¹⁶⁶	¹⁸²	¹⁹⁸	²¹⁴
&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	ƒ	□	÷
⁰³⁹	⁰⁵⁵	⁰⁷¹	⁰⁸⁷	¹⁰³	¹¹⁹	¹³⁵	¹⁵¹	¹⁶⁷	¹⁸³	¹⁹⁹	²¹⁵
'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	⌂	«
⁰⁴⁰	⁰⁵⁶	⁰⁷²	⁰⁸⁸	¹⁰⁴	¹²⁰	¹³⁶	¹⁵²	¹⁶⁸	¹⁸⁴	²⁰⁰	²¹⁶
(8	H	X	h	x	ò	â	ñ	→	μ	»
⁰⁴¹	⁰⁵⁷	⁰⁷³	⁰⁸⁹	¹⁰⁵	¹²¹	¹³⁷	¹⁵³	¹⁶⁹	¹⁸⁵	²⁰¹	²¹⁷
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	ü	↕	Ø	ı
⁰⁴²	⁰⁵⁸	⁰⁷⁴	⁰⁹⁰	¹⁰⁶	¹²²	¹³⁸	¹⁵⁴	¹⁷⁰	¹⁸⁶	²⁰²	²¹⁸
*	:	J	Z	j	z	õ	â	ğ	↑	ÿ	\
⁰⁴³	⁰⁵⁹	⁰⁷⁵	⁰⁹¹	¹⁰⁷	¹²³	¹³⁹	¹⁵⁵	¹⁷¹	¹⁸⁷	²⁰³	²¹⁹
+	;	K	[k	{	ö	â	ı	↓	Ä	ˆ
⁰⁴⁴	⁰⁶⁰	⁰⁷⁶	⁰⁹²	¹⁰⁸	¹²⁴	¹⁴⁰	¹⁵⁶	¹⁷²	¹⁸⁸	²⁰⁴	²²⁰
,	<	L	¥	ı	ı	ò	à	ı	ı	¢	©
⁰⁴⁵	⁰⁶¹	⁰⁷⁷	⁰⁹³	¹⁰⁹	¹²⁵	¹⁴¹	¹⁵⁷	¹⁷³	¹⁸⁹	²⁰⁵	²²¹
-	=	M]	m	}	ó	á	w	½	ã	©
⁰⁴⁶	⁰⁶²	⁰⁷⁸	⁰⁹⁴	¹¹⁰	¹²⁶	¹⁴²	¹⁵⁸	¹⁷⁴	¹⁹⁰	²⁰⁶	²²²
.	>	N	^	n	→	õ	ä	Ω	⅓	Ö	ı
⁰⁴⁷	⁰⁶³	⁰⁷⁹	⁰⁹⁵	¹¹¹	¹²⁷	¹⁴³	¹⁵⁹	¹⁷⁵	¹⁹¹	²⁰⁷	²²³
/	?	O	_	o	←	ı	À	Æ	¼	ö	≡

Héber kezelő betűkiosztás

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times
[1]	א	ב	ג
[2]	ד	ה	ו
[3]	ז	ח	ט
[4]	י	כ	ל
[5]	מ	נ	ס
[6]	ע	פ	צ
[7]	ק	ר	ש
[9]	ת		

Héber speciális karakter táblázat

032	048	064	080	096	112	160	176	192	208	224	240
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
033	049	065	081	097	113	161	177	193	209	225	241
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
034	050	066	082	098	114	162	178	194	210	226	242
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
035	051	067	083	099	115	163	179	195	211	227	243
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
036	052	068	084	100	116	164	180	196	212	228	244
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
037	053	069	085	101	117	165	181	197	213	229	245
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
038	054	070	086	102	118	166	182	198	214	230	246
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
039	055	071	087	103	119	167	183	199	215	231	247
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
040	056	072	088	104	120	168	184	200	216	232	248
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
041	057	073	089	105	121	169	185	201	217	233	249
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
042	058	074	090	106	122	170	186	202	218	234	250
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
043	059	075	091	107	123	171	187	203	219	235	251
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
044	060	076	092	108	124	172	188	204	220	236	252
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
045	061	077	093	109	125	173	189	205	221	237	253
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת
046	062	078	094	110	126	174	190	206	222	238	254
	א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	כ
047	063	079	095	111	127	175	191	207	223	239	255
	ל	מ	נ	ס	ע	פ	צ	ק	ר	ש	ת

Görög kezelő betűkiosztás

Gomb	Háromszor nyomva	Háromszor nyomva	Háromszor nyomva
[1]	A	B	G
[2]	D	E	Z
[3]	H	Q	I
[4]	K	L	M
[5]	N	O	O
[6]	P	R	S
[7]	T	U	F
[8]	C	Y	W

Görög speciális karakter táblázat

016	032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ
017	033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241
	ο	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	⊖	⊕	⊗	⊘
018	034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	226	242
	⊙	⊚	⊛	⊜	⊝	⊞	⊟	⊠	⊡	⊢	⊣	⊤	⊥	⊦
019	035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227	243
	⊧	⊨	⊩	⊪	⊫	⊬	⊭	⊮	⊯	⊰	⊱	⊲	⊳	⊴
020	036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
	⊵	⊶	⊷	⊸	⊹	⊺	⊻	⊼	⊽	⊾	⊿	⊿	⊿	⊿
021	037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
022	038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
023	039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
024	040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
025	041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
026	042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
027	043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
028	044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
029	045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
030	046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿
031	047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿	⊿

Orosz kezelő betűkiosztás

Key	Press key once	Press key twice	Press key three times	Press key four times
[1]	А	Б	В	Г
[2]	Д	Е	Ё	Ж
[3]	З	И	Й	К
[4]	Л	М	Н	О
[5]	П	Р	С	Т
[6]	У	Ф	Х	Ц
[7]	Ч	Ш	Щ	Ъ
[8]	Ы	Ь	Э	Ю
[9]	Я			

Orosz speciális katakter táblázat

032	046	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208	224	240
	0	Ð	Р	˘	р			Б	Ю	Ч		Д	¼
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209	225	241
!	1	А	Q	а	q			Г	Я	ш		Ц	⅓
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210	226	242
"	2	В	R	в	r			Ё	б	ь		Ш	½
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211	227	243
#	3	С	S	с	s			Ж	В	Ы	!!	Д	
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244
\$	4	D	T	d	t			З	Г	Ь		Ф	
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245
%	5	E	U	e	u			И	ё	э		Ц	
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214	230	246
&	6	F	V	f	v			Й	ж	ю		Щ	
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215	231	247
'	7	G	W	g	w			Л	з	я		’	
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248
(8	H	X	h	x			П	и	«		••	
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217	233	249
)	9	I	Y	i	y			У	й	»	↑	~	
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218	234	250
*	:	J	Z	j	z			Ф	к	„	↓	é	
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219	235	251
+	;	K	[k	10			Ч	л	”		ç	
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220	236	252
,	<	L	ç	l	12			Ш	М			ij	
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221	237	253
-	=	M]	m	15			Ъ	п	’		§	
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222	238	254
.	>	N	^	n	←			Ы	п	f		¶	
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223	239	255
/	?	O	_	o				Э	т	£	■	○	

Felhasználó programozás



A telepítő- vagy karbantartókód programozásról a **Telepítő gyors menüből** tájékozódhat itt:74. oldal.
A felhasználókódok/távírányítók programozásról a felhasználói útmutatóban található **Mester gyors menüből** tájékozódhat.

Rendszerkódok

[701] Belépő/Mesterkód opciók

Opció

- [1] Belépőkód hossz
[2] Mesterkód zár

KI

- 6-jegyű
 Tiltott

BE

- 4-jegyű
 Engedélyezett

Szekció Adat

- [395] ___/___/___ (147 zár, más értékkel felold)
[397] ___/___/___/___/___/___
[398] ___/___/___/___/___/___
[399] ___/___/___/___/___/___

Leírás

- Telepítő kód zár (alap 000)
Telepítő kód (alap=000000)*
Karbantartókód (Nincs alapértelmezett)
Rendszer mesterkód (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

A Karbantartókód nem léphet a következő szekciókba:

[395]	Telepítő kód zár	[817]	Tartalék távfelügyelet telefonszám
[397]	Telepítő kód	[910]	Központ ID
[398]	Karbantartókód	[911]	PC jelszó
[815]	Távfelügyelet telefonszám 1	[970]	Memóriakulcs letöltése központra
[816]	Távfelügyelet telefonszám 2	[975]	Központ feltöltése memóriakulcsra

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 belépnek a [400] szekcióba, a központ átmásolja a szekció mentett értékét az összes felhasználó opcióra [404] és [432] között.

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		

MEGJEGYZÉS: A Rendszer mester, Mester 1, Mester 2 felhasználókód opciók nem változtathatók. Bár, ha a partíciózás nem engedélyezett, a Mesterkód 2 és Mesterkód 1 felhasználókód opciók azonosak.

Felhasználó címkék

[965] Felhasználó címkék reszetalése

Opció KI Engedélyezett
 [2] Felhasználó címkék reszetalése Tiltott

Szekció	Felh.	Címke	Szekció	Felh.	Címke
[511]	1	_____	[527]	17	_____
[512]	2	_____	[528]	18	_____
[513]	3	_____	[529]	19	_____
[514]	4	_____	[530]	20	_____
[515]	5	_____	[531]	21	_____
[516]	6	_____	[532]	22	_____
[517]	7	_____	[533]	23	_____
[518]	8	_____	[534]	24	_____
[519]	9	_____	[535]	25	_____
[520]	10	_____	[536]	26	_____
[521]	11	_____	[537]	27	_____
[522]	12	_____	[538]	28	_____
[523]	13	_____	[539]	29	_____
[524]	14	_____	[540]	30	_____
[525]	15	_____	[541]	31	_____
[526]	16	_____	[542]	32	_____

Felhasználó jelentéskódok (alap = FF)

[966] Felhasználó jelentéskódok törlése

Opció KI Engedélyezett
 [2] Felhasználó jelentéskódok törlése* Tiltott

* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állíthatja a megfelelő jelentéskód csoportot, mielőtt kilép a szekcióból.

[967] Felhasználó jelentéskódok reszetalése

Opció KI Engedélyezett
 [2] Felhasználó jelentéskódok alapra állítása* Tiltott





* Az [ENTER] gombbal alapértelmezettre állíthatja a megfelelő jelentéskód csoportot, mielőtt kilép a szekcióból.

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: Jelentéskód formátumról instrukciókat itt talál: 40. oldal.

Távírányítógomb kiosztás

REM1 RAC1	REM2 RAC2				
Alap érték*:	1	B	C	tiltott	

* A gombok programozhatók az alábbi Gombopciók táblázat segítségével.

REM3	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [x]	PGM4 [✓]	PGM5 [•]	PGM6 [•]	PGM3 és 4 [x] + [✓]	PGM5 és 6 [•] + [•]
Alap érték*:	B	C	D	E	5	6	tiltott	tiltott

[610]	Minden TI	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	TI#	FONTOS: Amikor a [610] szekcióba belépnek, a központ átmásolja a szekció mentett értékét az összes távirányítóra.						
[611]	1	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[612]	2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[613]	3	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[614]	4	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[615]	5	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[616]	6	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[617]	7	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[618]	8	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[619]	9	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[620]	10	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[621]	11	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[622]	12	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[623]	13	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[624]	14	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[625]	15	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[626]	16	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[627]	17	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[628]	18	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[629]	19	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[630]	20	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[631]	21	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[632]	22	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[633]	23	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[634]	24	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

[635]	25	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[636]	26	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[637]	27	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[638]	28	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[639]	29	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[640]	30	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[641]	31	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[642]	32	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Gomb opciók táblázat (Decimális és hexadecimális értékek itt: 3. oldal)

MEGJEGYZÉS:A hatástalanítás gomb (🔴) nem módosítható.

- | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| [SLEEP] - Üres / Gomb tiltva | [A] - Pánik 3 |
| [1] - Szokásos/Szokásos kényszer élesítés | [B] - PGM aktiválás (Eseménycsoport 8)* |
| [2] - Stay/Stay kényszer élesítés | [C] - PGM aktiválás (Eseménycsoport 9)* |
| [3] - N/A | [D] - PGM aktiválás (Eseménycsoport 10)* |
| [4] Elalvás/Elalvás kényszer élesítés | [E] - PGM aktiválás (Eseménycsoport 11)* |
| [5] - PGM aktiválás (Esem.csop. 22)* | [F] - Sürgősségi riasztás |
| [6] - PGM aktiválás (Esem.csop. 23)* | |
| [7] - Ablak mód aktiválás (StayD) | |
| [8] - Pánik 1 | |
| [9] - Pánik 2 | |

* Lásd, PGM programozás itt: 31. oldal.

Támogatott távirányítók:

REM1 / REM2 / RAC1
RAC2 / REM3

[701] REM2 verziószám

Opció	KI	BE
[6] REM2 verziószám	<input type="checkbox"/> REM2 V2.00	<input type="checkbox"/> REM2 V2.01 vagy újabb

[704] Élesítés/Hatástalanítás opciók

Opció	KI	BE
[4] Sziréna csippanás távirányítós élesítés/hatástalanításnál	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett
[8] Nincs kilépés késleltetés távélesítéskor	<input type="checkbox"/> Tiltott	<input type="checkbox"/> Engedélyezett

Távirányító (TI) felhasználó kiosztás

Távirányító hozzárendelése:

A megfelelő szekcióban, nyomja meg a távirányító gombját.

Távirányító törlése:

Írjon [000000] számsort a megfelelő szekcióba.

Távirányító sorozatszámának megtekintése:

Lásd [960] szekció, itt: 2. oldal.

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[651] TI 1 az 1. felh.-hoz	[659] TI 9 a 9. felh.-hoz	[667] TI 17 a 17. felh.-hoz	[675] TI 25 a 25. felh.-hoz
[652] TI 2 a 2. felh.-hoz	[660] TI 10 a 10. felh.-hoz	[668] TI 18 a 18. felh.-hoz	[676] TI 26 a 26. felh.-hoz
[653] TI 3 a 3. felh.-hoz	[661] TI 11 a 11. felh.-hoz	[669] TI 19 a 19. felh.-hoz	[677] TI 27 a 27. felh.-hoz
[654] TI 4 a 4. felh.-hoz	[662] TI 12 a 12. felh.-hoz	[670] TI 20 a 20. felh.-hoz	[678] TI 28 a 28. felh.-hoz
[655] TI 5 az 5. felh.-hoz	[663] TI 13 a 13. felh.-hoz	[671] TI 21 a 21. felh.-hoz	[679] TI 29 a 29. felh.-hoz
[656] TI 6 a 6. felh.-hoz	[664] TI 14 a 14. felh.-hoz	[672] TI 22 a 22. felh.-hoz	[680] TI 30 a 30. felh.-hoz
[657] TI 7 a 7. felh.-hoz	[665] TI 15 a 15. felh.-hoz	[673] TI 23 a 23. felh.-hoz	[681] TI 31 a 31. felh.-hoz
[658] TI 8 a 8. felh.-hoz	[666] TI 16 a 16. felh.-hoz	[674] TI 24 a 24. felh.-hoz	[682] TI 32 a 32. felh.-hoz

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

Kód bevitel Művelet gombokhoz (REM3)

Hat művelet gomb (PGM1 – PGM6) programozható kód kérésre a használathoz.

Szekció	KI	BE
[360] [1] Minden páratlan számú REM3 [2] Minden páratlan számú REM3 [3] & [4] [5] Minden páros számú REM3 [6] Minden páros számú REM3	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[361] [1] REM3 #1 [2] REM3 #1 [3] & [4] [5] REM3 #2 [6] REM3 #2	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[362] [1] REM3 #3 [2] REM3 #3 [3] & [4] [5] REM3 #4 [6] REM3 #4	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[363] [1] REM3 #5 [2] REM3 #5 [3] & [4] [5] REM3 #6 [6] REM3 #6	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[364] [1] REM3 #7 [2] REM3 #7 [3] & [4] [5] REM3 #8 [6] REM3 #8	<input type="checkbox"/> = Kód kérés <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[365] [1] REM3 #9 [2] REM3 #9 [3] & [4] [5] REM3 #10 [6] REM3 #10	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[366] [1] REM3 #11 [2] REM3 #11 [3] & [4] [5] REM3 #12 [6] REM3 #12	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[367] [1] REM3 #13	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM

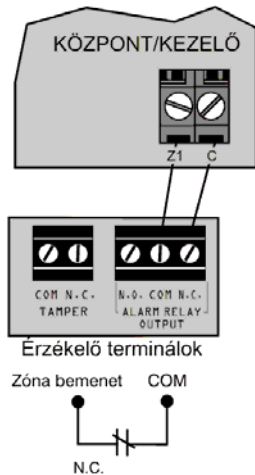
Szekció	KI	BE
[2] REM3 #13	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #14	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #14	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[368] [1] REM3 #15	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #15	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #16	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #16	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[369] [1] REM3 #17	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #17	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #18	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #18	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[370] [1] REM3 #19	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #19	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #20	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #20	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[371] [1] REM3 #21	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #21	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #22	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #22	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[372] [1] REM3 #23	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #23	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #24	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #24	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[373] [1] REM3 #25	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #25	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #26	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #26	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[374] [1] REM3 #27	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[2] REM3 #27	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[3] & [4]	N/A	N/A
[5] REM3 #28	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM
[6] REM3 #28	<input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás

Szekció	KI	BE
[375] [1] REM3 #29 [2] REM3 #29 [3] & [4] [5] REM3 #30 [6] REM3 #30	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás
[376] [1] REM3 #31 [2] REM3 #31 [3] & [4] [5] REM3 #32 [6] REM3 #32	<input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz N/A <input type="checkbox"/> = Kód kérés PGM-hez <input type="checkbox"/> = Kód kérés hatástalanításhoz	<input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás N/A <input type="checkbox"/> = Egy-gombos PGM <input type="checkbox"/> = Egygombos hatástalanítás

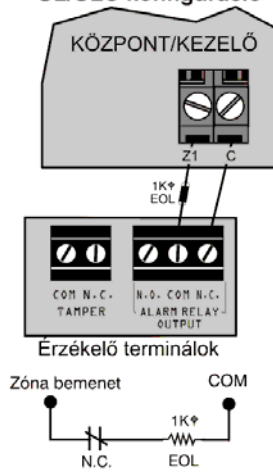
Hardver bekötések

Szimpla zóna bemenetek

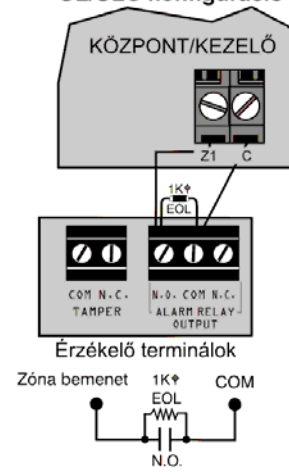
N.C. bekötés, nincs EOL



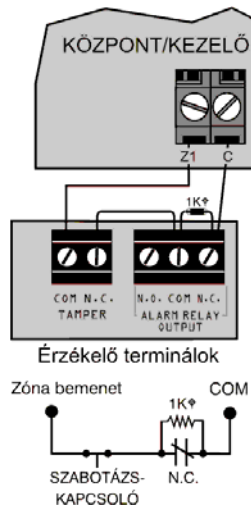
N.C., EOL-lal
UL/ULC konfiguráció



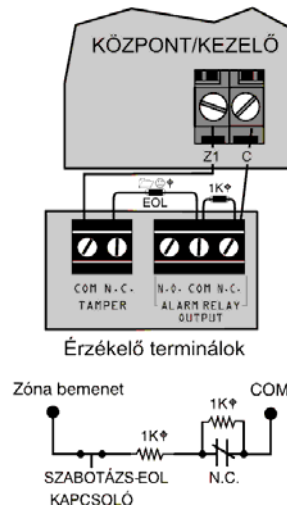
N.O., EOL-lal
UL/ULC konfiguráció



N.C. bekötés, nincs EOL,
szabotázs felismeréssel



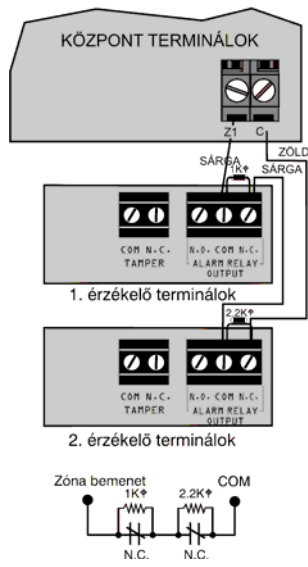
N.C., EOL-lal, szabotázs és
vezetékhiba felismeréssel (UL/ULC)



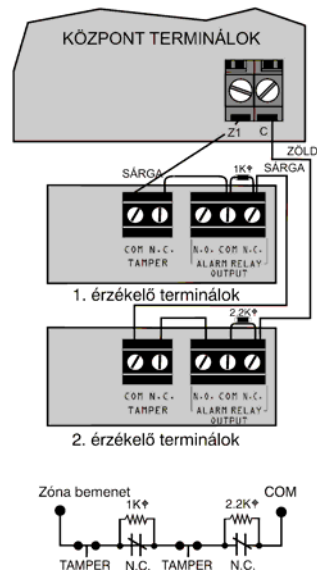
MEGJEGYZÉS: A kulcskapcsolók standard zónaként kapcsolódnak, és a [705] szekcióban programozott [1] és [2] ATZ opciókat (15. oldal)követik.

Duplázott zóna (ATZ) bekötések

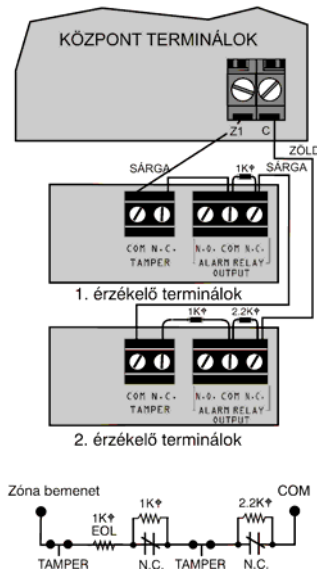
N.C. bekötés, nincs EOL



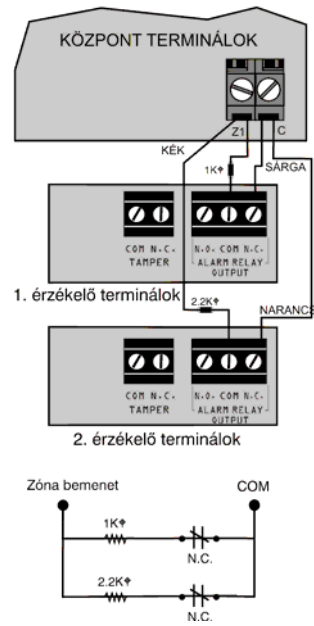
N.C. bekötés, nincs EOL, szabotázs felismeréssel



N.C. bekötés, EOL-lal, szabotázs és vezetékhiba felismeréssel (UL/cUL)

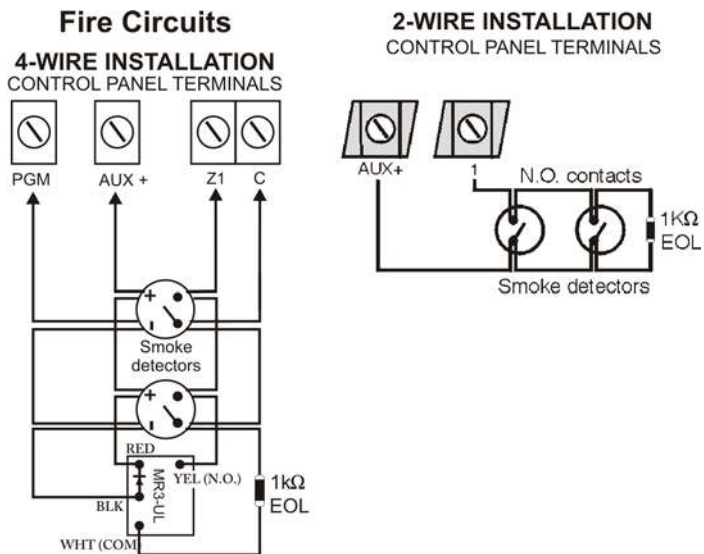


Párhuzamos vezetékélés



Tűzáramkörök bekötése

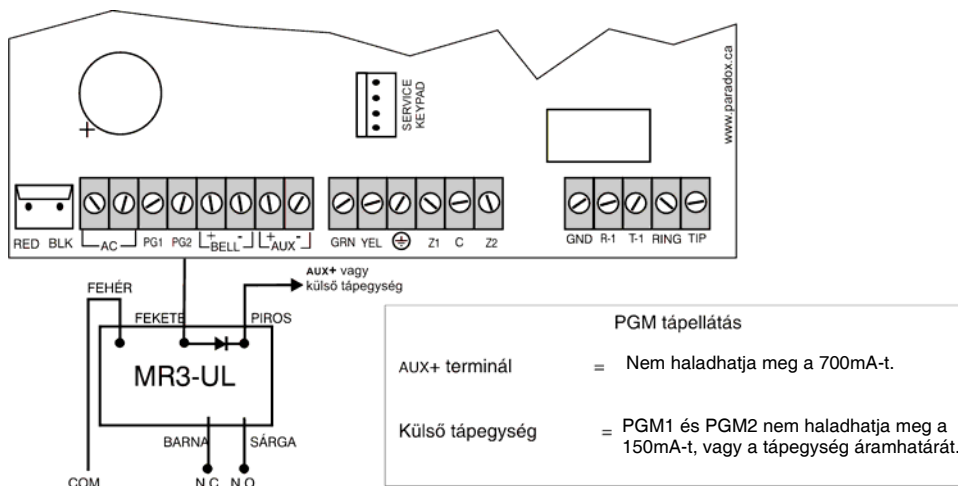
MEGJEGYZÉS: 4-vezetékes telepítés: Programozza az Aktiválás eseményt, hogy a füstérzékelők resetelhetők legyenek a [CLEAR] + [ENTER] gombkombináció három másodperces nyomvatartásával. Lásd, Eseménycsoport 6 itt: 32. oldal. 2-vezetékes telepítés (kivéve SP5500): A [CLEAR] + [ENTER] gombbal automatikusan resetelhető a fűdtérzékelő.



Javasoljuk, hogy minden füstérzékelőt lánc konfigurációban kössön.
Minden központ (kivéve az SP5500) maximum öt 2-eres füstérzékelőt támogat.



Riasztás relé és PGM bekötések

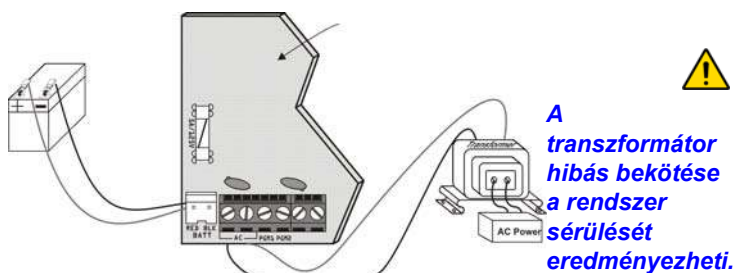


AC táp és akku bekötések

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 ([700] szekció [2] opciója)	350mA/700mA

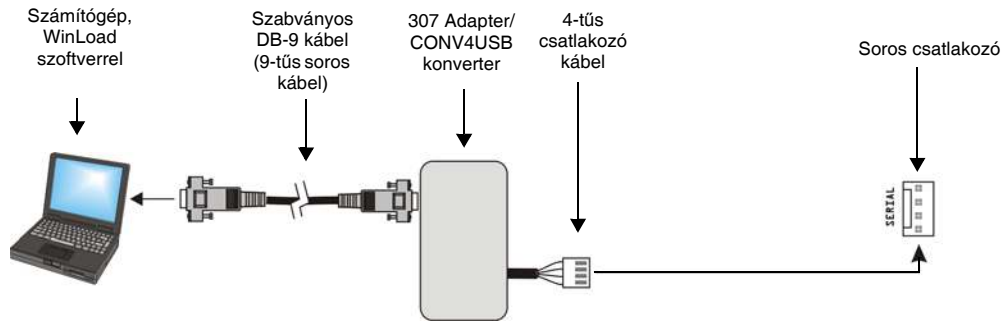
Akku:
UL/ULC - 12Vdc / 4Ah vagy 7Ah



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


Figyelem:
Biztosítékcseré előtt vegye le az akkut.

WinLoadhoz csatlakoztatás



Firmware frissítés WinLoaddal

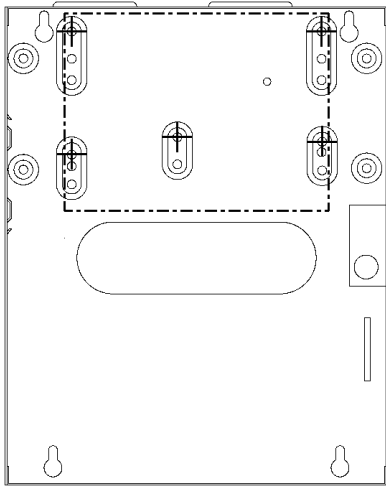
A rendszer firmware frissítése:

1. Csatlakoztassa a terméket a számítógéphez, 307USB interfész vagy a CONV4USB 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.

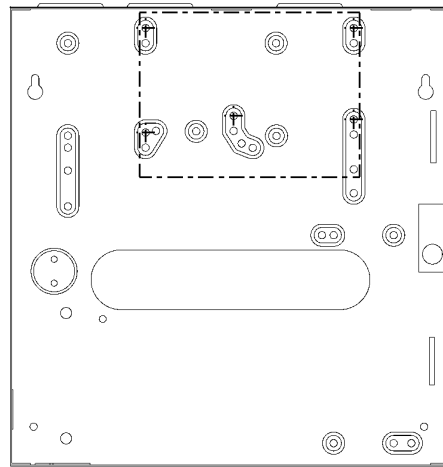
Telepítés fémdobozba

A keresztek és a pontozott vonalak jelentik a panel helyét. Ha egyedi méretigény estén lépjen kapcsolatba a Paradox Distributor Support szolgálattal. Az MG5000 UL megfeleltetéséhez, a PCB lapot egy vonással lejjebb helyezze, mint az elhelyezés.

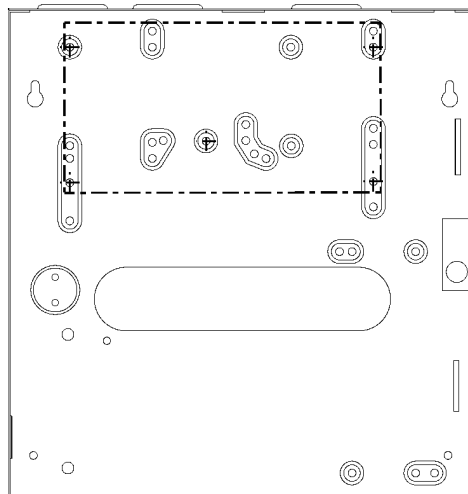
MG5000 (8x10")



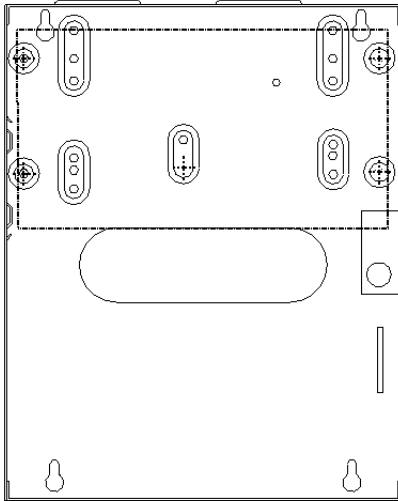
MG5000 (11x11")



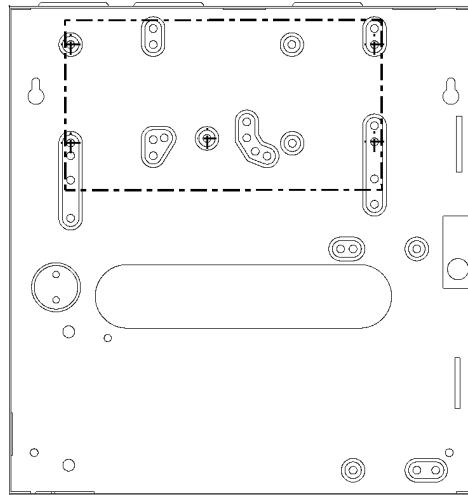
MG5050 (11x11")



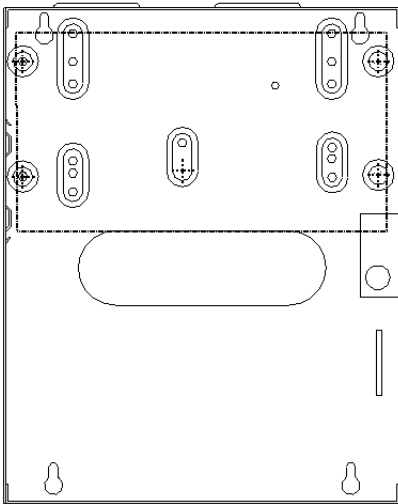
SP5500 (8x10")



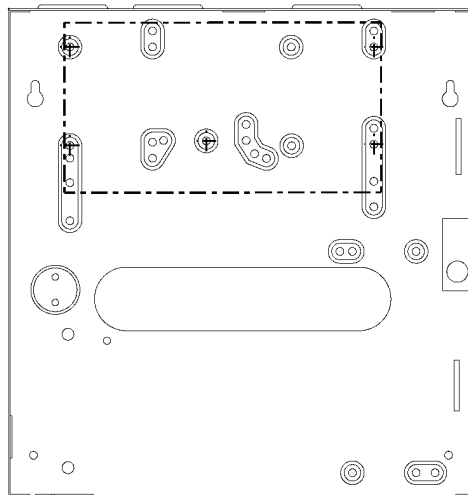
SP5500 (11x11")



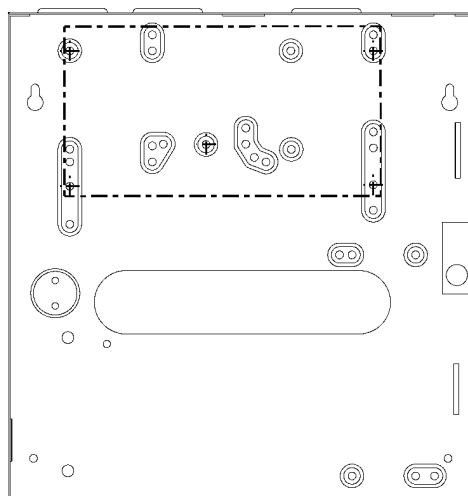
SP6000 (8x10")



SP6000 (11x11")



SP7000 (11x11")



MG5000 PCB vázlat

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 307USB Közvetlen kapcsolat kábellel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás itt:66. oldal.

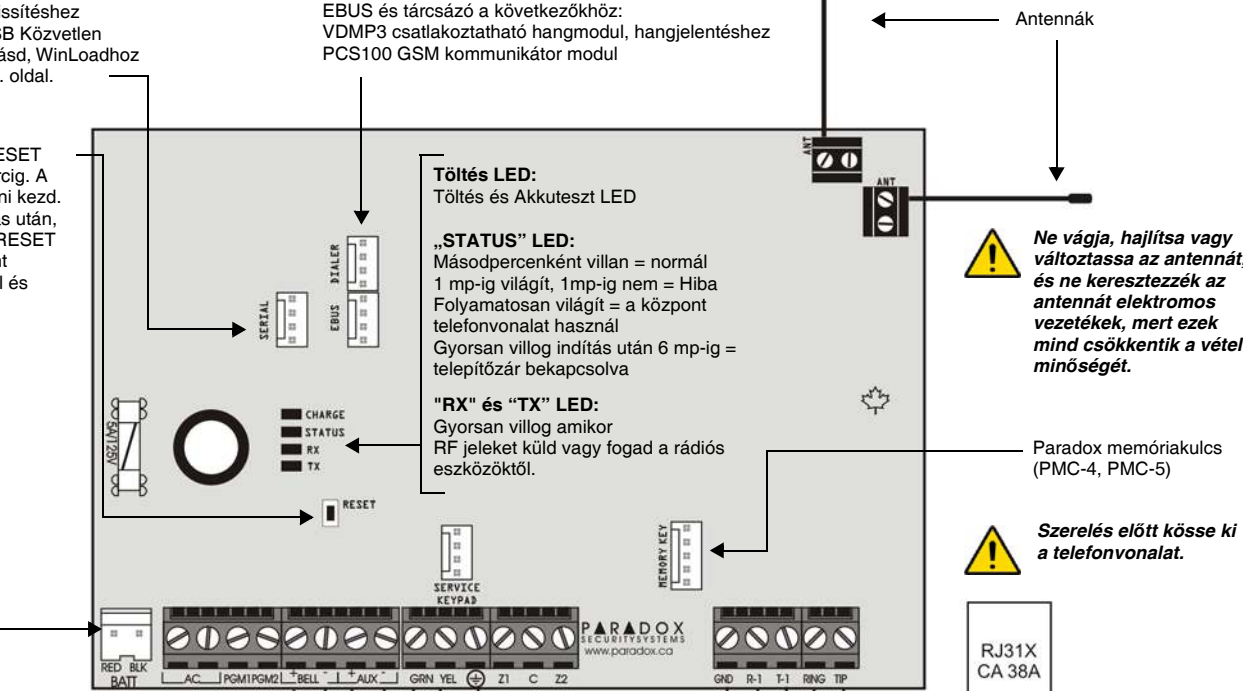
Tartsa nyomva a RESET gombot 5 másodpercig. A STATUS LED villogni kezd. 2 másodperc villogás után, nyomja meg újra a RESET kapcsolót. A központ alapértelmezettre áll és újraindul.

Négytűs csatlakozó a kezelők gyors csatlakoztatásához.

SERVICE KEYPAD

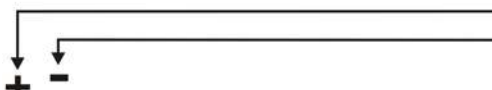
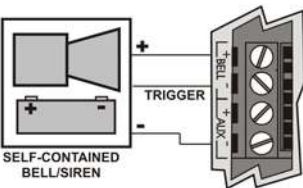


Lásd, AC táp és akku bekötés a 65. oldalon.



Különálló Csengő/Sziréna telepítése

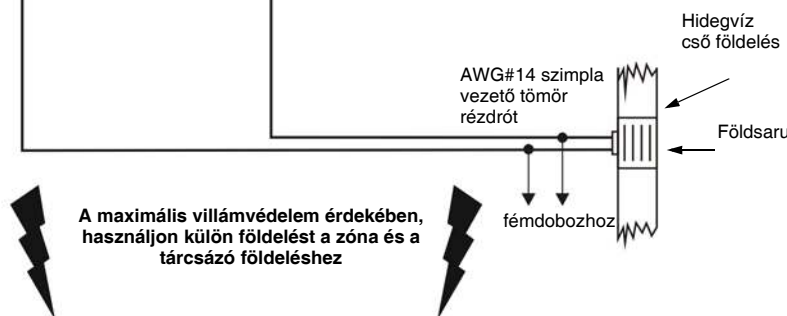
! A BELL és AUX terminálokon történő áramfelvétel összege 1.3A-ra korlátozott (40VA transzformátor kötelezően javasolt). Ezt a határt meghaladva a központ tápegysége túlterhelődik és teljes rendszerleállást okoz.



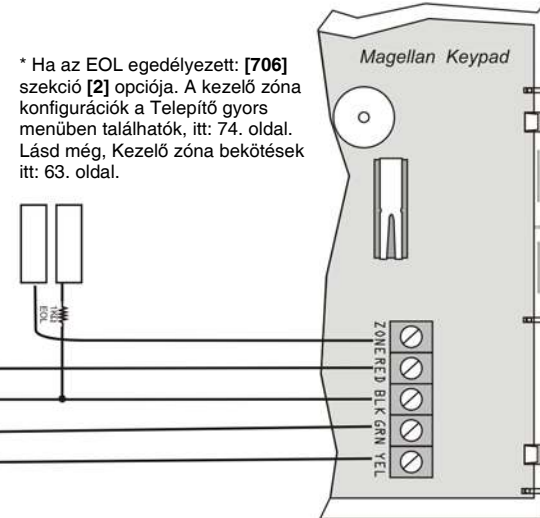
AUX TÁP

Lásd, transzformátor követelmények AUX-hoz itt:65. 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 figyelmeztetések az UL és C-UL Figyelmeztetések fejezetben található az Ismertető és telepítői kézikönyv hátoldalán.



! Max. kezelőszám = 15 kezelő
Max. aux áram = 700mA
Max. kezelő távolság a központtól = 76m
Max. vezeték hossz = 230m



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

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

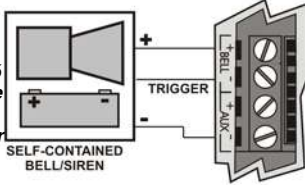
Négytűs csatlakozó a kezelők gyors csatlakoztatásához.

Lásd, AC táp és akku bekötés a 65. 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.



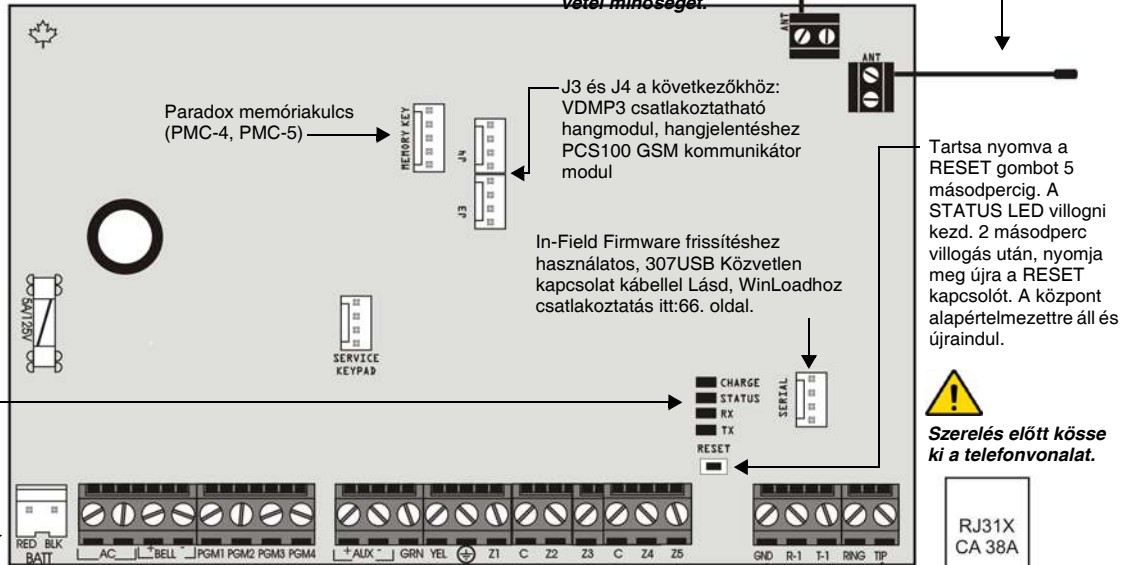
AUX TÁP

Lásd, transzformátor követelmények AUX-hoz itt:65. 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 mind csökkentik a vétel minőségét.

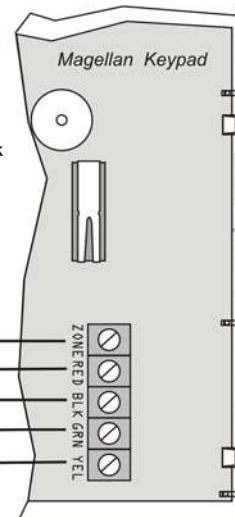


A maximális villámvédelem érdekében, használjon külön földelést a zóna és a tárcsázó földeléshez



**Max. kezelőszám = 15 kezelő
Max. aux áram = 700mA
Max. kezelő távolság a központtól = 76m
Max. vezeték hossz = 230m**

* Ha az EOL engedélyezett: [706] szekció [2] opciója. A kezelő zóna konfigurációk a Telepítő gyors menüben található, itt: 74. oldal. Lásd még, Kezelő zóna bekötések itt: 63. oldal.



A kezelő zóna konfigurációk a **Telepítő gyors menüben** található. Ha az EOL engedélyezett: [706] szekció [2] opciója. Lásd még, Kezelő zóna bekötések a 63. oldalon.

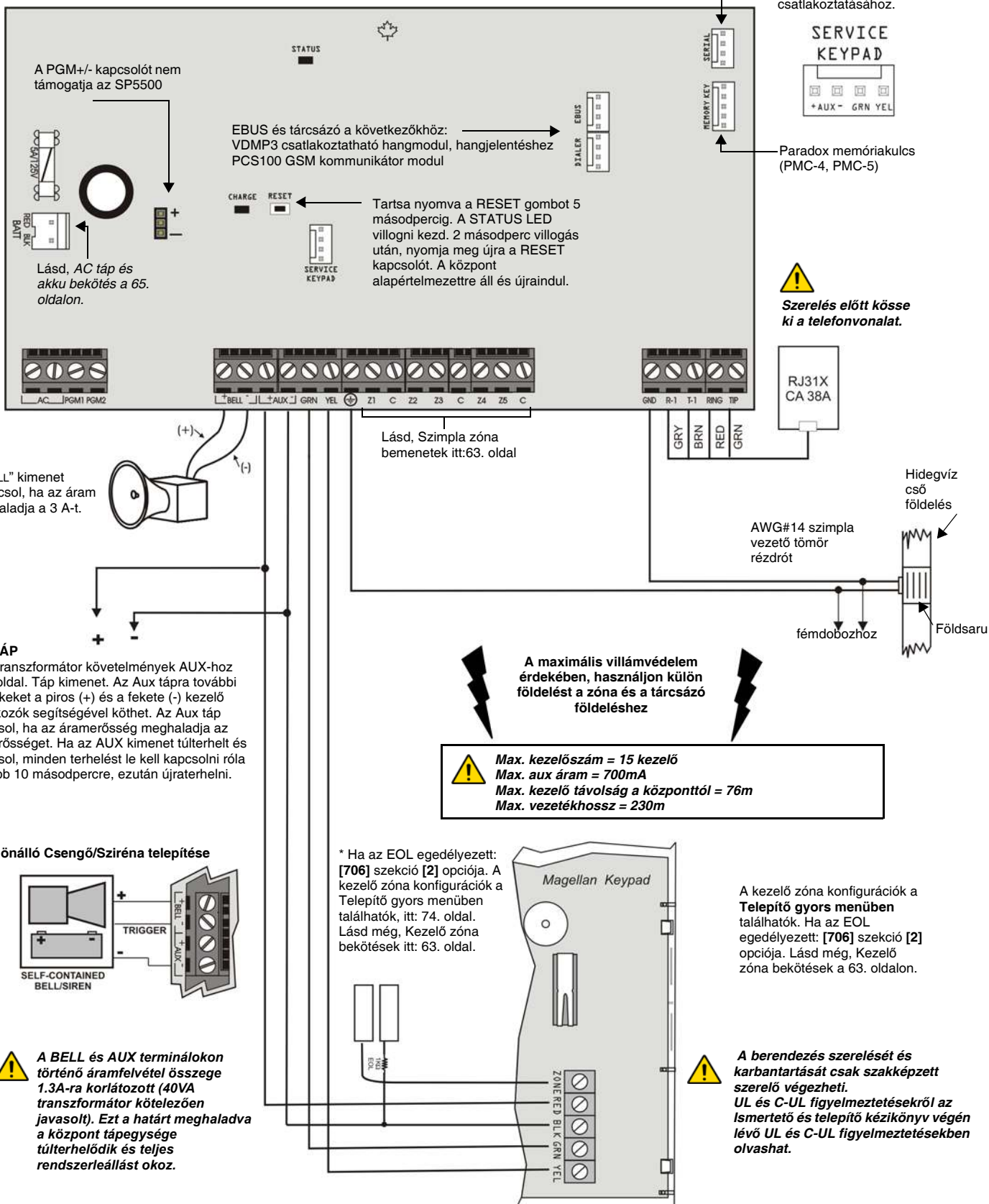
SP5500 PCB vázlat

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

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 307USB Közvetlen kapcsolat kábellel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás itt:66. oldal.
Négytűs csatlakozó az SP5500 kezelők gyors csatlakoztatásához.



SP6000 PCB vázlat

LEDek

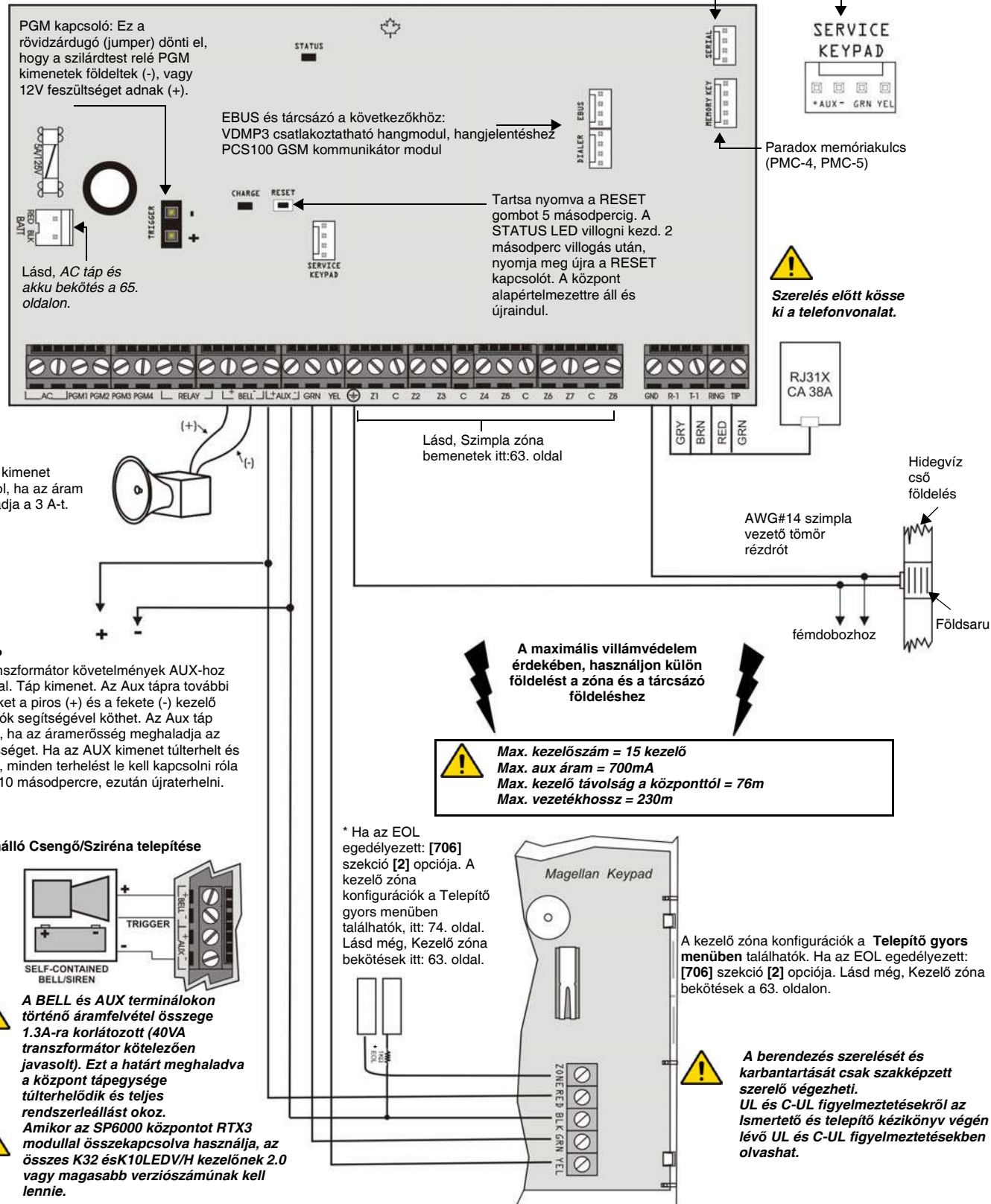
Töltés LED:
Töltés és Akkuteszt LED

„STATUS” LED:

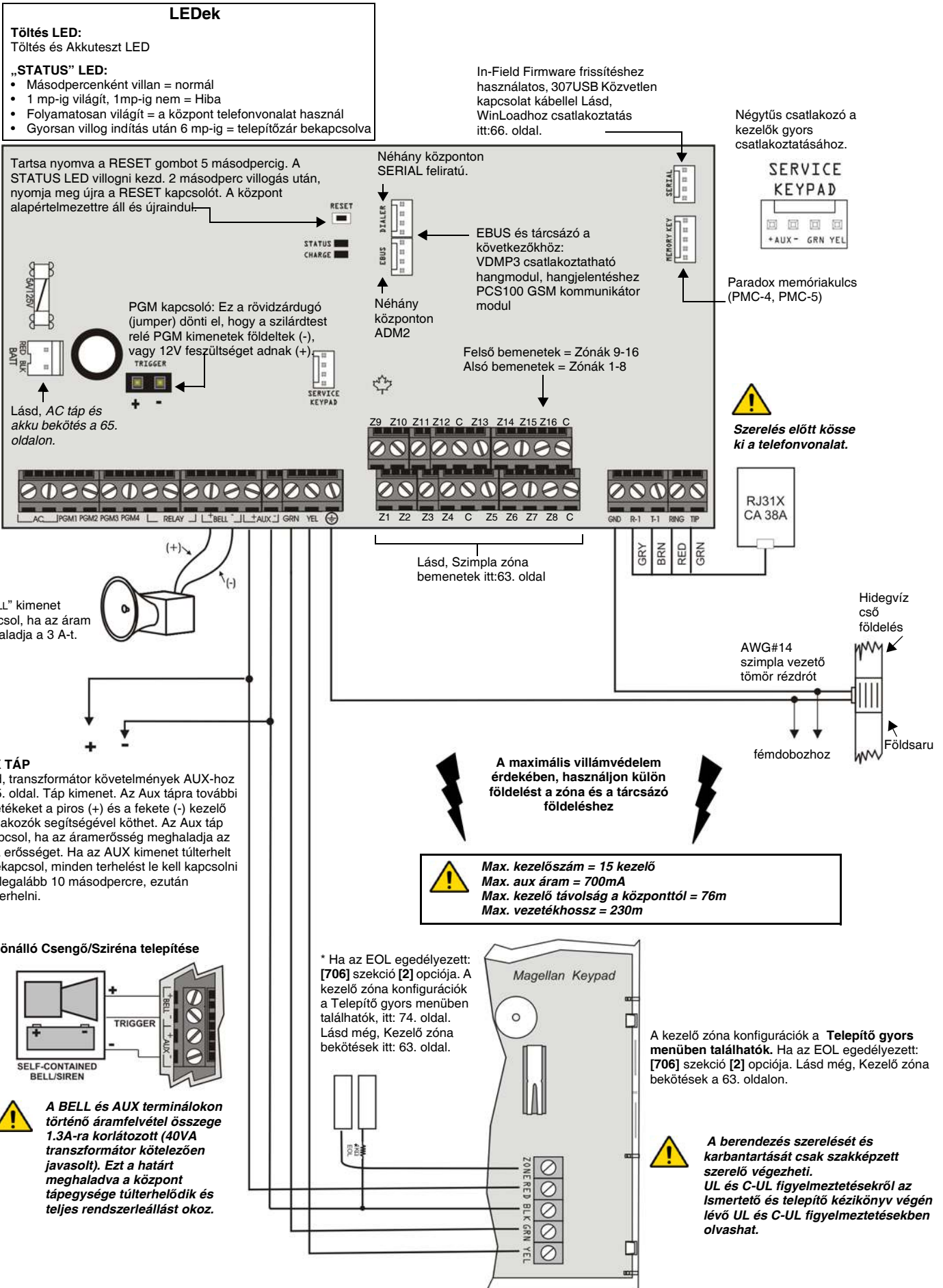
- Másodpercenként villan = normál
- 1 mp-ig világít, 1 mp-ig nem = Hiba
- Folyamatosan világít = a központ telefonvonalat használ
- Gyorsan villog indítás után 6 mp-ig = telepítőzár bekapcsolva

In-Field Firmware frissítéshez használatos, 307USB Közvetlen kapcsolat kábellel Lásd, WinLoadhoz csatlakoztatás itt:66. oldal.

Négytűs csatlakozó a kezelők gyors csatlakoztatásához.





SP7000 PCB vázlat




Telepítő gyors menü

Zónák




Lépés	Művelet	Részletek
1	 + [TELEPÍTŐKÓD]	 = villog. A programozott zónák világítanak (gomb vagy LED, a kezelőtől függően). [KARBANTARTÓKÓD] is használható.
2	[ZÓNASZÁM]	2 számjegy: 01 - 32
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]	A zónatípusok (zóna definíciók) a 12. oldal található.
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.

Megj.: 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*	K32 / K32LCD / K32I = 2 számjegy: 01 - 32 K636 / K10V/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 (alap = 045mp) [2]= Belépés késleltetés 2 (alap = 045mp) [3]= Kilépés késleltetés (alap = 060mp) [4]= Sziréna letiltás (alap = 004 perc)	
4	[000] - [255]	Belépés/kilépés késleltetés = másodperc / Sziréna letiltás = perc




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.
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.
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.
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, bár, akkor nem módosítható a tartalék telefonszám.
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] 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 / GSM modullal.

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]	2 számjegy: 01 - 16									
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]	<table border="0"> <tr> <td>1 = Gomb követés  vagy </td> <td>5 = Bell kimenetet követ</td> </tr> <tr> <td>2 = Gomb követés  vagy </td> <td>6 = Élesítést követ</td> </tr> <tr> <td>3 = Zóna követés</td> <td>7 = Stay élesítést követ</td> </tr> <tr> <td>4 = Riasztás követés</td> <td>8 = Elalvás élesítést követ</td> </tr> </table>	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	
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]	<table border="0"> <tr> <td>1 = Követő</td> <td>4 = 15mp</td> <td>7 = 5 perc</td> </tr> <tr> <td>2 = 1 mp</td> <td>5 = 30 mp</td> <td>8 = 15 perc</td> </tr> <tr> <td>3 = 5 mp</td> <td>6 = 1 perc</td> <td>9 = 30 perc</td> </tr> </table>	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
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.

For technical support in Canada or the U.S., call 1-800-791-1919, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST. For technical support outside Canada and the U.S., call 00-1-450-491-7444, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST. Please feel free to visit our website at www.paradox.com

Reméljük termékünk maximális megelégedésére szolgál. Látogasson el észrevételeivel www.paradox.com oldalunkra.

