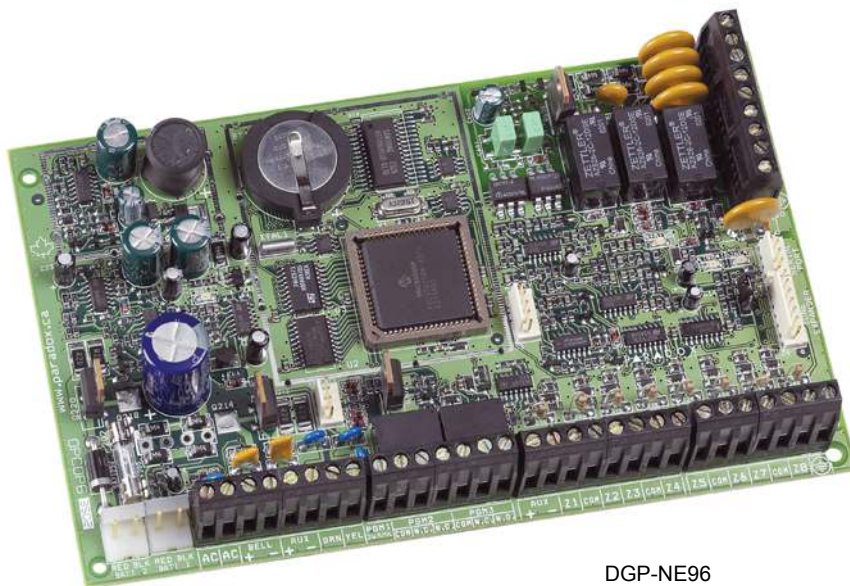




# 96-zónás bővíthető vagyonvédelmi és beléptetőrendszer központ (DGP-NE96)

## Programozási Útmutató V1.5



DGP-NE96

### Alapértelmezett telepítőkód

**000000** (A Telepítőkód módosításához, lásd szekció **[1000]**, *Telepítőkód programozás* a 22. oldalon)

### Alapértelmezett rendszer mesterkód

**1234** vagy **123456**

### Hogyan léphet programozási módba?

- 1) Tartsa nyomva **[0]** gombot
- 2) Gépelje be a **[TELEPÍTŐKÓDOT]**
- 3) Gépelje a 4 számjegyet **[SZEKCIÓ]**.
- 4) Gépelje be a szükségeset **[ADAT]**.

### Decimális és Hexadecimális programozási táblázat

Bizonyos szekciók egy vagy több hexadecimális érték (0-F) megadását igénylik.

#### LCD kezelőknél:

Gomb	Érték vagy művelet	Gomb	Érték vagy művelet
<b>[0] - [9]</b>	0-9 (Hexa és Decimális)	<b>[BYP]</b>	E (csak Hexa)
<b>[STAY]</b>	A (csak Hexa)	<b>[MEM]</b>	F (csak Hexa)
<b>[FORCE]</b>	B (csak Hexa)	<b>[CLEAR]</b>	Kilépés a szekcióból mentés nélkül (Hexa és Decimális)
<b>[ARM]</b>	C (csak Hexa)	<b>[ENTER]</b>	A jelenlegi adat mentése és lépés következő szekcióba (csak Hexa)
<b>[DISARM]</b>	D (csak Hexa)		

**Grafica kezelőknél:**

<b>[0] - [9]</b>	= értékek 0-9-ig megfelelően	Jobb műveletgomb ( <b>Kilép</b> )	= Kilépés a szekcióból mentés nélkül
<b>[#]</b>	= A – F (nyomja a <b>[#]</b> gombot, amíg a kívánt betű fel nem tűnik)	Középső műveletgomb ( <b>Ment</b> )	= A jelenlegi adat mentése és lépés következő szekcióba

# Tartalomjegyzék

---

Sorozatszám lista .....	4
Zóna programozás .....	7
Zóna jelentéskódok.....	10
Zóna címkék.....	12
Kulcskapcsoló programozás .....	13
Programozható kimenetek .....	15
Felhasználókód opciók.....	22
Élesítés és Hatástalanítás jelentéskódok .....	24
Beléptető szekciók .....	25
Kezelőszámozás .....	29
Központ beállítások .....	29
Rendszer opciók.....	29
Tárcsázó opciók .....	30
Egyéb opciók .....	31
Kommunikációs beállítások .....	32
Rendszer esemény hívásirány .....	33
Kommunikációs beállítások .....	34
Speciális és Hiba jelentéskódok .....	39
Egyéb beállítások és módok .....	40
Központ hardver kapcsolatok .....	46
Hiba kijelző.....	53

# Sorozatszám lista

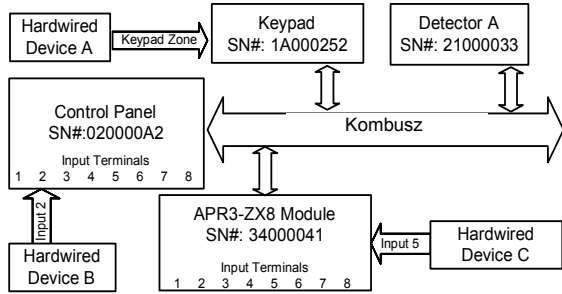
Távolítsa el a plusz sorozatszám matricát minden egyes modul PC lapjáról és ragassza a megfelelő helyre (maximum 127 modul).

Modult típus és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás
1: _____	16: _____	31: _____
2: _____	17: _____	32: _____
3: _____	18: _____	33: _____
4: _____	19: _____	34: _____
5: _____	20: _____	35: _____
6: _____	21: _____	36: _____
7: _____	22: _____	37: _____
8: _____	23: _____	38: _____
9: _____	24: _____	39: _____
10: _____	25: _____	40: _____
11: _____	26: _____	41: _____
12: _____	27: _____	42: _____
13: _____	28: _____	43: _____
14: _____	29: _____	44: _____
15: _____	30: _____	45: _____

Modult típus és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás
46: _____	62: _____	78: _____
47: _____	63: _____	79: _____
48: _____	64: _____	80: _____
49: _____	65: _____	81: _____
50: _____	66: _____	82: _____
51: _____	67: _____	83: _____
52: _____	68: _____	84: _____
53: _____	69: _____	85: _____
54: _____	70: _____	86: _____
55: _____	71: _____	87: _____
56: _____	72: _____	88: _____
57: _____	73: _____	89: _____
58: _____	74: _____	90: _____
59: _____	75: _____	91: _____
60: _____	76: _____	92: _____
61: _____	77: _____	93: _____

Modult típus és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás	Modult típus, sorozatszám és leírás
94: _____	106: _____	118: _____
95: _____	107: _____	119: _____
96: _____	108: _____	120: _____
97: _____	109: _____	121: _____
98: _____	110: _____	122: _____
99: _____	111: _____	123: _____
100: _____	112: _____	124: _____
101: _____	113: _____	125: _____
102: _____	114: _____	126: _____
103: _____	115: _____	127: _____
104: _____	116: _____	
105: _____	117: _____	

# Zóna programozás



	Zone#	Section#	Serial#	Input#
Detector A:	1 =	[0001]	21000033	N/A
Hardwired Device A:	2 =	[0002]	1A000252	N/A
Hardwired Device B:	3 =	[0003]	020000A2	002
Hardwired Device C:	4 =	[0004]	34000041	005

Ha az [1] opciót a [3030] szekcióban bekapcsolva PGM1 kétvezetékes füstérzékelő zónabemenetként működik, a központ PGM1-et a 255-ös számú bemenetként érzékeli.

## Zóna számozás

A szekciók [0001] - [0096] között jelentik a zónákat 1-96-ig. Ez a szolgáltatás lehetővé teszi címezhető vagy vezetékes érzékelőeszközök hozzárendelését a kívánt zónához.

Adja meg a modul 3-jegyű [BEMENET SZÁMÁT], melyhez a vezetékes érzékelőeszköz csatlakozik. MEGJ.: A címezhető érzékelők, nyitásérzékelők vagy kezelő zónák nem igényelnek bemenet számot.

Adja meg a címezhető érzékelő, nyitásérzékelő vagy modul 8-jegyű [SOROZATSZÁMÁT], melyhez a vezetékes érzékelőeszköz csatlakozik.

## Zóna paraméterek

A szekciók [0101] - [0196] között jelentik a zónákat 1-96-ig. Ez a szolgáltatás határozza meg a zóna típusát, partíció hozzárendelését és a zóna opcióit.

### Zóna definíció

- 0 - Tiltott (alap)
- 1 - Belépés késleltetés 19 - 24ó Hő
- 2 - Belépés késleltetés 2A - 24ó Víz
- 3 Követő
- 4 - Azonnali Tűz
- 5 - 24ó Csengő
- 6 - 24ó Betörés
- 8 - 24ó Gáz
- B - 24ó Fagyás
- C - Késleltetett 24ó
- D - Standard 24ó Tűz
- E - Stay késleltetés 1

### Zóna opció

- [1] Auto zóna lekapcsolás engedélyezve
- [2] Kiiktatás engedélyezve (alap)
- [3] Stay zóna
- [4] Force zóna
- [5] [6] Zóna riasztás típus
- ki ki Folyamatos riasztás
- ki be Szaggatott riasztás
- be ki Néma riasztás
- be be Csak jelentés
- [7] Intelligenzóna
- [8] Késleltetés átvitel előtt

### Zóna partíció hozzárendelés

- 1 - Hozzárendelve Partíció 1-hez (alap) 5 - Hozzárendelve Partíció 5-höz
- 2 - Hozzárendelve Partíció 2-höz
- 6 - Hozzárendelve Partíció 6-hoz

Digiplex DGP-NE96 - 7 - Programozói útmutató

Zóna	Leírás	Modul	Szekció	8-jegyű sorozatszám	Bemenet#	Szekció	Definíció	Kijelölés	Zóna opció
1			[0001]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0101]			1 2 3 4 5 6 7 8
2			[0002]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0102]			1 2 3 4 5 6 7 8
3			[0003]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0103]			1 2 3 4 5 6 7 8
4			[0004]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0104]			1 2 3 4 5 6 7 8
5			[0005]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0105]			1 2 3 4 5 6 7 8
6			[0006]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0106]			1 2 3 4 5 6 7 8
7			[0007]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0107]			1 2 3 4 5 6 7 8
8			[0008]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0108]			1 2 3 4 5 6 7 8
9			[0009]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0109]			1 2 3 4 5 6 7 8
10			[0010]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0110]			1 2 3 4 5 6 7 8
11			[0011]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0111]			1 2 3 4 5 6 7 8
12			[0012]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0112]			1 2 3 4 5 6 7 8
13			[0013]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0113]			1 2 3 4 5 6 7 8
14			[0014]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0114]			1 2 3 4 5 6 7 8
15			[0015]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0115]			1 2 3 4 5 6 7 8
16			[0016]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0116]			1 2 3 4 5 6 7 8
17			[0017]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0117]			1 2 3 4 5 6 7 8
18			[0018]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0118]			1 2 3 4 5 6 7 8
19			[0019]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0119]			1 2 3 4 5 6 7 8
20			[0020]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0120]			1 2 3 4 5 6 7 8
21			[0021]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0121]			1 2 3 4 5 6 7 8
22			[0022]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0122]			1 2 3 4 5 6 7 8
23			[0023]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0123]			1 2 3 4 5 6 7 8

Zóna	Leírás	Modul	Szekció	8-jegyű sorozatszám	Bemenet#	Szekció	Definíció	Kijelölés	Zóna opció
24			[0024]	/ / / / / / / /	/ / /	[0124]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
25			[0025]	/ / / / / / / /	/ / /	[0125]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
26			[0026]	/ / / / / / / /	/ / /	[0126]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
27			[0027]	/ / / / / / / /	/ / /	[0127]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
28			[0028]	/ / / / / / / /	/ / /	[0128]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
29			[0029]	/ / / / / / / /	/ / /	[0129]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
30			[0030]	/ / / / / / / /	/ / /	[0130]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
31			[0031]	/ / / / / / / /	/ / /	[0131]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
32			[0032]	/ / / / / / / /	/ / /	[0132]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
33			[0033]	/ / / / / / / /	/ / /	[0133]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
34			[0034]	/ / / / / / / /	/ / /	[0134]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
35			[0035]	/ / / / / / / /	/ / /	[0135]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
36			[0036]	/ / / / / / / /	/ / /	[0136]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
37			[0037]	/ / / / / / / /	/ / /	[0137]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
38			[0038]	/ / / / / / / /	/ / /	[0138]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
39			[0039]	/ / / / / / / /	/ / /	[0139]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
40			[0040]	/ / / / / / / /	/ / /	[0140]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
41			[0041]	/ / / / / / / /	/ / /	[0141]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
42			[0042]	/ / / / / / / /	/ / /	[0142]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
43			[0043]	/ / / / / / / /	/ / /	[0143]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
44			[0044]	/ / / / / / / /	/ / /	[0144]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
45			[0045]	/ / / / / / / /	/ / /	[0145]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
46			[0046]	/ / / / / / / /	/ / /	[0146]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
47			[0047]	/ / / / / / / /	/ / /	[0147]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
48			[0048]	/ / / / / / / /	/ / /	[0148]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
49			[0049]	/ / / / / / / /	/ / /	[0149]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
50			[0050]	/ / / / / / / /	/ / /	[0150]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
51			[0051]	/ / / / / / / /	/ / /	[0151]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
52			[0052]	/ / / / / / / /	/ / /	[0152]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
53			[0053]	/ / / / / / / /	/ / /	[0153]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
54			[0054]	/ / / / / / / /	/ / /	[0154]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
55			[0055]	/ / / / / / / /	/ / /	[0155]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
56			[0056]	/ / / / / / / /	/ / /	[0156]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
57			[0057]	/ / / / / / / /	/ / /	[0157]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
58			[0058]	/ / / / / / / /	/ / /	[0158]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
59			[0059]	/ / / / / / / /	/ / /	[0159]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
60			[0060]	/ / / / / / / /	/ / /	[0160]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
61			[0061]	/ / / / / / / /	/ / /	[0161]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
62			[0062]	/ / / / / / / /	/ / /	[0162]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8
63			[0063]	/ / / / / / / /	/ / /	[0163]	—	—	1 2 3 4 5 6 7 8



Zóna	Leírás	Modul	Szekció	8-jegyű sorozatszám	Bemenet#	Szekció	Definíció	Kijelölés	Zóna opció
64			[0064]	/ / / / / / / /	/ / /	[0164]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
65			[0065]	/ / / / / / / /	/ / /	[0165]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
66			[0066]	/ / / / / / / /	/ / /	[0166]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
67			[0067]	/ / / / / / / /	/ / /	[0167]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
68			[0068]	/ / / / / / / /	/ / /	[0168]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
69			[0069]	/ / / / / / / /	/ / /	[0169]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
70			[0070]	/ / / / / / / /	/ / /	[0170]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
71			[0071]	/ / / / / / / /	/ / /	[0171]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
72			[0072]	/ / / / / / / /	/ / /	[0172]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
73			[0073]	/ / / / / / / /	/ / /	[0173]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
74			[0074]	/ / / / / / / /	/ / /	[0174]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
75			[0075]	/ / / / / / / /	/ / /	[0175]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
76			[0076]	/ / / / / / / /	/ / /	[0176]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
77			[0077]	/ / / / / / / /	/ / /	[0177]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
78			[0078]	/ / / / / / / /	/ / /	[0178]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
79			[0079]	/ / / / / / / /	/ / /	[0179]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
80			[0080]	/ / / / / / / /	/ / /	[0180]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
81			[0081]	/ / / / / / / /	/ / /	[0181]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
82			[0082]	/ / / / / / / /	/ / /	[0182]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
83			[0083]	/ / / / / / / /	/ / /	[0183]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
84			[0084]	/ / / / / / / /	/ / /	[0184]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
85			[0085]	/ / / / / / / /	/ / /	[0185]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
86			[0086]	/ / / / / / / /	/ / /	[0186]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
87			[0087]	/ / / / / / / /	/ / /	[0187]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
88			[0088]	/ / / / / / / /	/ / /	[0188]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
89			[0089]	/ / / / / / / /	/ / /	[0189]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
90			[0090]	/ / / / / / / /	/ / /	[0190]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
91			[0091]	/ / / / / / / /	/ / /	[0191]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
92			[0092]	/ / / / / / / /	/ / /	[0192]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
93			[0093]	/ / / / / / / /	/ / /	[0193]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
94			[0094]	/ / / / / / / /	/ / /	[0194]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
95			[0095]	/ / / / / / / /	/ / /	[0195]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
96			[0096]	/ / / / / / / /	/ / /	[0196]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8



**Zóna számozás törlése ([0001] – [0096] szekciók):**

**LCD kezelőknél:**

- 1) Lépjen egy szekcióba [0001] – [0096] között.
- 2) Nyomja meg a [0] gombot, majd az [ENTER] gombot a mentéshez és kilépéshez.

**Grafica kezelőknél:**

- 1) Lépjen egy szekcióba [0001] – [0096] között.
- 2) Nyomja meg a [0] gombot a sorozatszám törléséhez
- 3) A Grafica görgetőgombjaival jelölje ki a bemenet számot, majd nyomja meg a [0] gombot törléshez.
- 4) Nyomja meg a Grafica középső műveletgombját (Ment) mentéshez és kilépéshez.

# Zóna jelentéskódok

## Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express vagy Pager formátumok:

Billentyűzze be a kívánt 2-jegyű hexa értéket (00-FF).

### Ademco formátum:

A [4032] szekcióban programozhatók az alapértelmezett Ademco jelentéskódok *Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon. A megmaradt jelentéskódok programozásához vagy az alapértelmezettek változtatásához, lépjen az egyes szekciókba és írja be a kívánt 2-jegyű hexa értéket a *Contact ID jelentéskód lista* a 44. oldalon.

### SIA formátum:

A [4032] szekcióban programozhatók a SIA jelentéskódok *Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon. A nem alapértelmezettre állított kódok manuálisan állítható alapértelmezettre, ha FF-et gépel a megfelelő szekcióba. Egy esemény jelentésének kikapcsolásához, írjon 00-át a megfelelő szekcióba.

## Zóna jelentéskódok

Digiplex DGP-NE96 - 10 - Programozói útmutató

Szekció	Zóna #	Riasztás jelentéskód	Riasztás visszaáll jelentéskódok	Szabotázs jelentéskódok	Szabotázs visszaáll jelentéskódok	Szekció	Zóna #	Riasztás jelentéskódok	Riasztás visszaáll jelentéskódok	Szabotázs jelentéskódok	Szabotázs visszaáll jelentéskódok
[0201]	Zóna 1	_/_	_/_	_/_	_/_	[0224]	Zóna 24	_/_	_/_	_/_	_/_
[0202]	Zóna 2	_/_	_/_	_/_	_/_	[0225]	Zóna 25	_/_	_/_	_/_	_/_
[0203]	Zóna 3	_/_	_/_	_/_	_/_	[0226]	Zóna 26	_/_	_/_	_/_	_/_
[0204]	Zóna 4	_/_	_/_	_/_	_/_	[0227]	Zóna 27	_/_	_/_	_/_	_/_
[0205]	Zóna 5	_/_	_/_	_/_	_/_	[0228]	Zóna 28	_/_	_/_	_/_	_/_
[0206]	Zóna 6	_/_	_/_	_/_	_/_	[0229]	Zóna 29	_/_	_/_	_/_	_/_
[0207]	Zóna 7	_/_	_/_	_/_	_/_	[0230]	Zóna 30	_/_	_/_	_/_	_/_
[0208]	Zóna 8	_/_	_/_	_/_	_/_	[0231]	Zóna 31	_/_	_/_	_/_	_/_
[0209]	Zóna 9	_/_	_/_	_/_	_/_	[0232]	Zóna 32	_/_	_/_	_/_	_/_
[0210]	Zóna 10	_/_	_/_	_/_	_/_	[0233]	Zóna 33	_/_	_/_	_/_	_/_
[0211]	Zóna 11	_/_	_/_	_/_	_/_	[0234]	Zóna 34	_/_	_/_	_/_	_/_
[0212]	Zóna 12	_/_	_/_	_/_	_/_	[0235]	Zóna 35	_/_	_/_	_/_	_/_
[0213]	Zóna 13	_/_	_/_	_/_	_/_	[0236]	Zóna 36	_/_	_/_	_/_	_/_
[0214]	Zóna 14	_/_	_/_	_/_	_/_	[0237]	Zóna 37	_/_	_/_	_/_	_/_
[0215]	Zóna 15	_/_	_/_	_/_	_/_	[0238]	Zóna 38	_/_	_/_	_/_	_/_
[0216]	Zóna 16	_/_	_/_	_/_	_/_	[0239]	Zóna 39	_/_	_/_	_/_	_/_
[0217]	Zóna 17	_/_	_/_	_/_	_/_	[0240]	Zóna 40	_/_	_/_	_/_	_/_
[0218]	Zóna 18	_/_	_/_	_/_	_/_	[0241]	Zóna 41	_/_	_/_	_/_	_/_
[0219]	Zóna 19	_/_	_/_	_/_	_/_	[0242]	Zóna 42	_/_	_/_	_/_	_/_
[0220]	Zóna 20	_/_	_/_	_/_	_/_	[0243]	Zóna 43	_/_	_/_	_/_	_/_
[0221]	Zóna 21	_/_	_/_	_/_	_/_	[0244]	Zóna 44	_/_	_/_	_/_	_/_
[0222]	Zóna 22	_/_	_/_	_/_	_/_	[0245]	Zóna 45	_/_	_/_	_/_	_/_
[0223]	Zóna 23	_/_	_/_	_/_	_/_	[0246]	Zóna 46	_/_	_/_	_/_	_/_

[0247]	Zóna 47	—/—	—/—	—/—	—/—
[0248]	Zóna 48	—/—	—/—	—/—	—/—
[0249]	Zóna 49	—/—	—/—	—/—	—/—
[0250]	Zóna 50	—/—	—/—	—/—	—/—
[0251]	Zóna 51	—/—	—/—	—/—	—/—
[0252]	Zóna 52	—/—	—/—	—/—	—/—
[0253]	Zóna 53	—/—	—/—	—/—	—/—
[0254]	Zóna 54	—/—	—/—	—/—	—/—
[0255]	Zóna 55	—/—	—/—	—/—	—/—
[0256]	Zóna 56	—/—	—/—	—/—	—/—
[0257]	Zóna 57	—/—	—/—	—/—	—/—
[0258]	Zóna 58	—/—	—/—	—/—	—/—
[0259]	Zóna 59	—/—	—/—	—/—	—/—
[0260]	Zóna 60	—/—	—/—	—/—	—/—
[0261]	Zóna 61	—/—	—/—	—/—	—/—
[0262]	Zóna 62	—/—	—/—	—/—	—/—
[0263]	Zóna 63	—/—	—/—	—/—	—/—
[0264]	Zóna 64	—/—	—/—	—/—	—/—
[0265]	Zóna 65	—/—	—/—	—/—	—/—
[0266]	Zóna 66	—/—	—/—	—/—	—/—
[0267]	Zóna 67	—/—	—/—	—/—	—/—
[0268]	Zóna 68	—/—	—/—	—/—	—/—
[0269]	Zóna 69	—/—	—/—	—/—	—/—
[0270]	Zóna 70	—/—	—/—	—/—	—/—
[0271]	Zóna 71	—/—	—/—	—/—	—/—

[0272]	Zóna 72	—/—	—/—	—/—	—/—
[0273]	Zóna 73	—/—	—/—	—/—	—/—
[0274]	Zóna 74	—/—	—/—	—/—	—/—
[0275]	Zóna 75	—/—	—/—	—/—	—/—
[0276]	Zóna 76	—/—	—/—	—/—	—/—
[0277]	Zóna 77	—/—	—/—	—/—	—/—
[0278]	Zóna 78	—/—	—/—	—/—	—/—
[0279]	Zóna 79	—/—	—/—	—/—	—/—
[0280]	Zóna 80	—/—	—/—	—/—	—/—
[0281]	Zóna 81	—/—	—/—	—/—	—/—
[0282]	Zóna 82	—/—	—/—	—/—	—/—
[0283]	Zóna 83	—/—	—/—	—/—	—/—
[0284]	Zóna 84	—/—	—/—	—/—	—/—
[0285]	Zóna 85	—/—	—/—	—/—	—/—
[0286]	Zóna 86	—/—	—/—	—/—	—/—
[0287]	Zóna 87	—/—	—/—	—/—	—/—
[0288]	Zóna 88	—/—	—/—	—/—	—/—
[0289]	Zóna 89	—/—	—/—	—/—	—/—
[0290]	Zóna 90	—/—	—/—	—/—	—/—
[0291]	Zóna 91	—/—	—/—	—/—	—/—
[0292]	Zóna 92	—/—	—/—	—/—	—/—
[0293]	Zóna 93	—/—	—/—	—/—	—/—
[0294]	Zóna 94	—/—	—/—	—/—	—/—
[0295]	Zóna 95	—/—	—/—	—/—	—/—
[0296]	Zóna 96	—/—	—/—	—/—	—/—

# Zónacimkék

Szekció	Zóna #	Zónacimke	Szekció	Zóna #	Zónacimke	Szekció	Zóna #	Zónacimke
[0301]	Zóna 1	_____	[0306]	Zóna 6	_____	[0311]	Zóna 11	_____
[0302]	Zóna 2	_____	[0307]	Zóna 7	_____	[0312]	Zóna 12	_____
[0303]	Zóna 3	_____	[0308]	Zóna 8	_____	[0313]	Zóna 13	_____
[0304]	Zóna 4	_____	[0309]	Zóna 9	_____	[0314]	Zóna 14	_____
[0305]	Zóna 5	_____	[0310]	Zóna 10	_____	[0315]	Zóna 15	_____
[0316]	Zóna 16	_____	[0343]	Zóna 43	_____	[0370]	Zóna 70	_____
[0317]	Zóna 17	_____	[0344]	Zóna 44	_____	[0371]	Zóna 71	_____
[0318]	Zóna 18	_____	[0345]	Zóna 45	_____	[0372]	Zóna 72	_____
[0319]	Zóna 19	_____	[0346]	Zóna 46	_____	[0373]	Zóna 73	_____
[0320]	Zóna 20	_____	[0347]	Zóna 47	_____	[0374]	Zóna 74	_____
[0321]	Zóna 21	_____	[0348]	Zóna 48	_____	[0375]	Zóna 75	_____
[0322]	Zóna 22	_____	[0349]	Zóna 49	_____	[0376]	Zóna 76	_____
[0323]	Zóna 23	_____	[0350]	Zóna 50	_____	[0377]	Zóna 77	_____
[0324]	Zóna 24	_____	[0351]	Zóna 51	_____	[0378]	Zóna 78	_____
[0325]	Zóna 25	_____	[0352]	Zóna 52	_____	[0379]	Zóna 79	_____
[0326]	Zóna 26	_____	[0353]	Zóna 53	_____	[0380]	Zóna 80	_____
[0327]	Zóna 27	_____	[0354]	Zóna 54	_____	[0381]	Zóna 81	_____
[0328]	Zóna 28	_____	[0355]	Zóna 55	_____	[0382]	Zóna 82	_____
[0329]	Zóna 29	_____	[0356]	Zóna 56	_____	[0383]	Zóna 83	_____
[0330]	Zóna 30	_____	[0357]	Zóna 57	_____	[0384]	Zóna 84	_____
[0331]	Zóna 31	_____	[0358]	Zóna 58	_____	[0385]	Zóna 85	_____
[0332]	Zóna 32	_____	[0359]	Zóna 59	_____	[0386]	Zóna 86	_____
[0333]	Zóna 33	_____	[0360]	Zóna 60	_____	[0387]	Zóna 87	_____
[0334]	Zóna 34	_____	[0361]	Zóna 61	_____	[0388]	Zóna 88	_____
[0335]	Zóna 35	_____	[0362]	Zóna 62	_____	[0389]	Zóna 89	_____
[0336]	Zóna 36	_____	[0363]	Zóna 63	_____	[0390]	Zóna 90	_____
[0337]	Zóna 37	_____	[0364]	Zóna 64	_____	[0391]	Zóna 91	_____
[0338]	Zóna 38	_____	[0365]	Zóna 65	_____	[0392]	Zóna 92	_____
[0339]	Zóna 39	_____	[0366]	Zóna 66	_____	[0393]	Zóna 93	_____
[0340]	Zóna 40	_____	[0367]	Zóna 67	_____	[0394]	Zóna 94	_____
[0341]	Zóna 41	_____	[0368]	Zóna 68	_____	[0395]	Zóna 95	_____
[0342]	Zóna 42	_____	[0369]	Zóna 69	_____	[0396]	Zóna 96	_____

# Kulcskapcsoló programozás

## KULCSKAPCSOLÓ SZÁMOZÁS

A [0501] - [0532] közötti szekciók jelentik a kulcskapcsolókat 1 és 32 között. Ezzel a szolgáltatással rendelhető kulcskapcsoló egy címezhető vagy vezetékes érzékelőeszközhöz.

Adja meg a modul 3-jegyű [BEMENET SZÁMÁT], melyhez a kulcskapcsoló csatlakozik.

Adja meg a modul 8-jegyű [SOROZATSZÁMÁT], melyhez a kulcskapcsoló csatlakozik.

## KULCSKAPCSOLÓ PARAMÉTEREK

A[0601] és [0632] közötti szekciók jelentik a kulcskapcsolókat 1 és 32 között. Ez a szolgáltatás határozza meg a kulcskapcsoló partíció hozzárendelését és élesítési módját.

**Kulcskapcsoló Partíció hozzárendelés**

0- Nincs partícióhoz rendelve (alap)  
 1- Kulcskapcsoló Partíció 1-hez rendelve  
 2- Kulcskapcsoló Partíció 2-höz rendelve  
 3- Kulcskapcsoló Partíció 3-hoz rendelve  
 4- Kulcskapcsoló Partíció 4-hez rendelve  
 5- Kulcskapcsoló Partíció 5-höz rendelve  
 6- Kulcskapcsoló Partíció 6-hoz rendelve  
 7- Kulcskapcsoló Partíció 7-hez rendelve  
 8- Kulcskapcsoló Partíció 8-hoz rendelve

**Kulcskapcsoló definíciók**

0- Tiltott (alapértelmezett)  
 1- Pillanatnyi kulcskapcsoló  
 2- Fenntartott kulcskapcsoló  
 3- Eszközgomb eseményt generál nyitásra\*\*  
 4- Eszközgomb eseményt generál nyitásra és zárásra\*\*

**Kulcskapcsoló opciók**  
 (Alapértelmezett: mind kikapcsolt)

[4] Ki = Hatástalanítás  
 Be= Hatástalanít csak, ha Stay/Azonnali élesített

[5] Csak élesít  
 [6] \*Stay élesítés  
 [7] \*Kényszer élesítés  
 [8] \*Azonnali élesítés

\* Csak egyet válaszson. Ha mind ki, a kulcskapcsoló Szokásos élesít

Kulcskapcs.	Leírás	Modul	Szekció	8-jegyű sorozatszám	Bemenet#	Szekció	Definíció	Kijelölés	Kulcskapcsoló opciók
1			[0501]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0601]	_____	_____	4 5 6 7 8
2			[0502]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0602]	_____	_____	4 5 6 7 8
3			[0503]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0603]	_____	_____	4 5 6 7 8
4			[0504]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0604]	_____	_____	4 5 6 7 8
5			[0505]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0605]	_____	_____	4 5 6 7 8
6			[0506]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0606]	_____	_____	4 5 6 7 8
7			[0507]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0607]	_____	_____	4 5 6 7 8
8			[0508]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0608]	_____	_____	4 5 6 7 8
9			[0509]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0609]	_____	_____	4 5 6 7 8
10			[0510]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0610]	_____	_____	4 5 6 7 8
11			[0511]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0611]	_____	_____	4 5 6 7 8
12			[0512]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0612]	_____	_____	4 5 6 7 8
13			[0513]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0613]	_____	_____	4 5 6 7 8
14			[0514]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0614]	_____	_____	4 5 6 7 8
15			[0515]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0615]	_____	_____	4 5 6 7 8
16			[0516]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0616]	_____	_____	4 5 6 7 8
17			[0517]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0617]	_____	_____	4 5 6 7 8
18			[0518]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0618]	_____	_____	4 5 6 7 8
19			[0519]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0619]	_____	_____	4 5 6 7 8
20			[0520]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0620]	_____	_____	4 5 6 7 8
21			[0521]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0621]	_____	_____	4 5 6 7 8

Kulcskapcs.	Leírás	Modul	Szekció	8-jegyű sorozatszám	Bemenet#	Szekció	Definíció	Kijelölés	Kulcskapcsoló opciók
22			[0522]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0622]	___	___	4 5 6 7 8
23			[0523]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0623]	___	___	4 5 6 7 8
24			[0524]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0624]	___	___	4 5 6 7 8
25			[0525]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0625]	___	___	4 5 6 7 8
26			[0526]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0626]	___	___	4 5 6 7 8
27			[0527]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0627]	___	___	4 5 6 7 8
28			[0528]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0628]	___	___	4 5 6 7 8
29			[0529]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0629]	___	___	4 5 6 7 8
30			[0530]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0630]	___	___	4 5 6 7 8
31			[0531]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0631]	___	___	4 5 6 7 8
32			[0532]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0632]	___	___	4 5 6 7 8

\*\*Ha ezt a kulcskapcsoló definíciót szeretné használni, egy vagy több PGM-et programozni kell az Eszközgomb eseménnyel (Eseménycsoport 048; 19. oldal).

### Kulcskapcsoló élesítés/hatástalanítás jelentéskódok

**Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express vagy Pager formátumok:** Billentyűzze be a kívánt 2-jegyű hexa értéket (00-FF).

#### Ademco Contact ID:

A [4033] szekcióban programozhatók az alapértelmezett Ademco jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon). A megmaradt jelentéskódok programozásához vagy az alapértelmezettek változtatásához, lépjen az egyes szekciókba és írja be a kívánt 2-jegyű hexa értéket (*Contact ID jelentéskód lista* a 44. oldalon).

#### SIA formátum:

A [4033] szekcióban programozhatók a SIA jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon). A nem alapértelmezettre állított kódok manuálisan állítható alapértelmezettre, ha FF-et gépel a megfelelő szekcióba. Egy esemény jelentésének kikapcsolásához, írjon 00-át a megfelelő szekcióba.

#### Élesítés kulcskapcsolóval jelentéskódok

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[0701] ___/___ Kulcskap. 01	[0707] ___/___ Kulcskap. 07	[0713] ___/___ Kulcskap. 13	[0719] ___/___ Kulcskap. 19	[0725] ___/___ Kulcskap. 25	[0731] ___/___ Kulcskap. 31
[0702] ___/___ Kulcskap. 02	[0708] ___/___ Kulcskap. 08	[0714] ___/___ Kulcskap. 14	[0720] ___/___ Kulcskap. 20	[0726] ___/___ Kulcskap. 26	[0732] ___/___ Kulcskap. 32
[0703] ___/___ Kulcskap. 03	[0709] ___/___ Kulcskap. 09	[0715] ___/___ Kulcskap. 15	[0721] ___/___ Kulcskap. 21	[0727] ___/___ Kulcskap. 27	
[0704] ___/___ Kulcskap. 04	[0710] ___/___ Kulcskap. 10	[0716] ___/___ Kulcskap. 16	[0722] ___/___ Kulcskap. 22	[0728] ___/___ Kulcskap. 28	
[0705] ___/___ Kulcskap. 05	[0711] ___/___ Kulcskap. 11	[0717] ___/___ Kulcskap. 17	[0723] ___/___ Kulcskap. 23	[0729] ___/___ Kulcskap. 29	
[0706] ___/___ Kulcskap. 06	[0712] ___/___ Kulcskap. 12	[0718] ___/___ Kulcskap. 18	[0724] ___/___ Kulcskap. 24	[0730] ___/___ Kulcskap. 30	

#### Hatástalanítás kulcskapcsolóval jelentéskódok

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[0801] ___/___ Kulcskap. 01	[0807] ___/___ Kulcskap. 07	[0813] ___/___ Kulcskap. 13	[0819] ___/___ Kulcskap. 19	[0825] ___/___ Kulcskap. 25	[0831] ___/___ Kulcskap. 31
[0802] ___/___ Kulcskap. 02	[0808] ___/___ Kulcskap. 08	[0814] ___/___ Kulcskap. 14	[0820] ___/___ Kulcskap. 20	[0826] ___/___ Kulcskap. 26	[0832] ___/___ Kulcskap. 32
[0803] ___/___ Kulcskap. 03	[0809] ___/___ Kulcskap. 09	[0815] ___/___ Kulcskap. 15	[0821] ___/___ Kulcskap. 21	[0827] ___/___ Kulcskap. 27	
[0804] ___/___ Kulcskap. 04	[0810] ___/___ Kulcskap. 10	[0816] ___/___ Kulcskap. 16	[0822] ___/___ Kulcskap. 22	[0828] ___/___ Kulcskap. 28	
[0805] ___/___ Kulcskap. 05	[0811] ___/___ Kulcskap. 11	[0817] ___/___ Kulcskap. 17	[0823] ___/___ Kulcskap. 23	[0829] ___/___ Kulcskap. 29	
[0806] ___/___ Kulcskap. 06	[0812] ___/___ Kulcskap. 12	[0818] ___/___ Kulcskap. 18	[0824] ___/___ Kulcskap. 24	[0830] ___/___ Kulcskap. 30	

# Programozható kimenetek

## PGM teszt Mód

Szekció	Leírás
[0901]	Teszt PGM1: Aktiválja PGM1-et 8 másodpercre, hogy ellenőrizze a PGM helyes működését.
[0902]	Teszt PGM2: Aktiválja PGM2-t 8 másodpercre, hogy ellenőrizze a PGM helyes működését.
[0903]	Teszt PGM3: Aktiválja PGM3-at 8 másodpercre, hogy ellenőrizze a PGM helyes működését.

## PGM késleltetés

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[0918]	__/_/__( 001 – 255 x 1 mp./perc)	PGM1 Késleltetés (lásd szekció [0919] Opció [2], hogy a késleltetés mp-ben vagy percben van-e)	5 mp./perc
[0928]	__/_/__( 001 – 255 x 1 mp./perc)	PGM2 Késleltetés (lásd szekció [0919] Opció [2], hogy a késleltetés mp-ben vagy percben van-e)	5 mp./perc
[0938]	__/_/__( 001 – 255 x 1 mp./perc)	PGM3 Késleltetés (lásd szekció [0919] Opció [2], hogy a késleltetés mp-ben vagy percben van-e)	5 mp./perc

## PGM Opciók

Opció	(Δ = Alap beállítás)	PGM1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]	
		KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt	KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt	KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt
[1] PGM Deaktiválás (KI = Deaktiválás Esemény; BE = PGM Időzítő)		Δ	1	Δ	1	Δ	1
[2] PGM Alapidő (KI = mp; BE = perc)		Δ	1	Δ	1	Δ	1
[3] Rugalmas PGM Deaktiválás Opció (KI = csak PGM Időzítő; BE = PGM Időzítő és/vagy Deaktiválás Esemény)		Δ	1	Δ	1	Δ	1
[4] - [8] Jövőbeli használat		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



A Rugalmas PGM Deaktiválás Opció (opció [3]) használatához, a PGM Deaktiválás idő opciónak (opció [1]) bekapcsolva kell lennie.

## PGM programozás

		Esem. csop.	Szolgáltatáscsoport	Start #	Vége #
		Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
PGM Aktiválás	PGM1	[0910] __/__/	[0911] __/__/	[0912] __/__/	[0913] __/__/
	PGM2	[0920] __/__/	[0921] __/__/	[0922] __/__/	[0923] __/__/
	PGM3	[0930] __/__/	[0931] __/__/	[0932] __/__/	[0933] __/__/
PGM Deaktiválás	PGM1	[0914] __/__/	[0915] __/__/	[0916] __/__/	[0917] __/__/
	PGM2	[0924] __/__/	[0925] __/__/	[0926] __/__/	[0927] __/__/
	PGM3	[0934] __/__/	[0935] __/__/	[0936] __/__/	[0937] __/__/

Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
000	Zóna Rendben	000 255 = bármilyen zónaszám	Zóna számok	001 - 096	001 - 096
001	Zóna nyitva			001 - 096	001 - 096
002	Zóna szabotált			001 - 096	001 - 096
003	Zóna Tűzhurok hibában			001 - 096	001 - 096
004	Nem-jelenthető esemény	000	TLM hiba (Megj.3 a 21. oldal)	000	000
			Füstérzékelő reszet	001	001
			Élesítés belépés késleltetés nélkül	002	002
			Élesítés Stay módban	003	003
			Élesítés Away módban	004	004
			Teljes élesítés Stay módban	005	005
			Hangmodul hozzáférés	006	006
Távírányító hozzáférés	007	007			

Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
004	Nem-jelenthető esemény (folyt)	000	PC nem kommunikál	008	008
			Éjfél	009	009
			NEware felhasználó belépés	010	010
			NEware felhasználó kilépés	011	011
			Felhasználó indította hívás	012	012
			Kényszer válasz	013	013
			Kényszer vonalbontás	014	014
		255	Bármilyen nem-jelenthető esemény	Nem használt	Nem használt
005	Felhasználókód bevitel kezelőn	000	Felhasználókódok 000 - 255	000 - 255	000 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
006	Felhasználó/kártya belépés ajtón	000	Ajtó számok	001 - 032	001 - 032
		255	Bármilyen Ajtó #	Nem használt	Nem használt
007	Kiiktatás programozás engedély	000	Egy-gombos kiiktatás programozás	000	000
		000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
008	TX késleltetés zóna riasztás	000	Zóna számok	001 - 096	001 - 096
		255	Bármilyen zónaszám	Nem használt	Nem használt
009	Élesztés mesterrel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
010	Élesztés Felhasználóköddal	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
011	Élesztés kulcskapcsolóval	000	Kulcskapcsoló számok	001 - 032	001 - 032
		255	Bármilyen kulcskapcsoló	Nem használt	Nem használt
012	Speciális élesztés	000	Auto élesztés	000	000
			Élesztés WinLoad szoftverrel	001	001
			Késő zárni	002	002
			Nincs mozgás élesztés	003	003
			Részélesztés	004	004
			Egy-gombos élesztés	005	005
			Jövőbeli használat	006	006
			Jövőbeli használat	007	007
			(InTouch) Hangmodul élesztés	008	008
255	Bármilyen speciális élesztés esemény	Nem használt	Nem használt		
013	Hatástalanítás mesterrel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
014	Hatástalanítás felhasználóköddal	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
015	Hatástalanítás kulcskapcsolóval	000	Kulcskapcsoló számok	001 - 032	001 - 032
		255	Bármilyen kulcskapcsoló	Nem használt	Nem használt



Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
016	Hatástalanítás riasztás után mesterrel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
017	Hatástalanítás riasztás után felhasználóköddel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
018	Hatástalanítás riasztás után kulcskapcsolóval	000	Kulcskapcsoló számok	001 - 032	001 - 032
		255	Bármilyen kulcskapcsoló	Nem használt	Nem használt
019	Riasztás törölve mesterrel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
020	Riasztás törölve felhasználóköddel	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
021	Riasztás törölve kulcskapcsolóval	000	Kulcskapcsoló számok	001 - 032	001 - 032
		255	Bármilyen kulcskapcsoló	Nem használt	Nem használt
022	Speciális hatástalanítás	000	Auto élesítés törölve	000	000
			Egy-gombos Stay/Azonnali hatástalan.	001	001
			Hatástalanítás WinLoad szoftverrel	002	002
			Hatástalanít WinLoaddal riasztás után	003	003
			WinLoad törölte riasztás	004	004
			Jövőbeli használat	005	005
			Jövőbeli használat	006	006
			Jövőbeli használat	007	007
		(InTouch) Hangmodul hatástalanítás	008	008	
255	Bármilyen spec. hatástalanítás esemény	Nem használt	Nem használt		
023	Zóna kiiktatva	000 255 = bármilyen zónaszám	Zóna számok	001 - 096	001 - 096
024	Zóna riasztásban			001 - 096	001 - 096
025	Tűz riasztás			001 - 096	001 - 096
026	Zóna riasztás visszaáll			001 - 096	001 - 096
027	Tűz riasztás visszaáll			001 - 096	001 - 096
028	Felhasználó korai hatástalanítás	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
029	Felhasználó későn hatástalanít	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
030	Speciális riasztás	000	Vész pánik (1 és 3 gomb)	000	000
			E.Ü: pánik (4 és 6 gomb)	001	001
			Tűz pánik (7 és 9 gomb)	002	002
			Nem régi zárás	003	003
			Rendőrkód	004	004
		Zóna lekapcsolás	005	005	
255	Bármilyen speciális riasztás esemény	Nem használt	Nem használt		
031	Felhasználó Duress riasztás	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255

Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
031	Felhasználó Duress riasztás (folyt)	003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
032	Zóna lekapcsolás	000 255 = bármilyen zónaszám	Zóna számok	001 - 096	001 - 096
033	Zóna szabotázs			001 - 096	001 - 096
034	Zóna szabotázs visszaáll			001 - 096	001 - 096
035	Speciális szabotázs			000	Kezelő kizárás
036	Hiba esemény	000	TLM hiba (Megj. 2 a 21. oldal)	000	000
			AC hiba	001	001
			Akku hiba	002	002
			AUX áramhatár	003	003
			BELL áramhatár	004	004
			Szirenahiány	005	005
			Óra hiba	006	006
			Globális tűzhurok	007	007
		255	Bármilyen hiba esemény	Nem használt	Nem használt
037	Hiba visszaáll	000	TLM hiba (MEGJ. 2 a 21. oldal)	000	000
			AC hiba	001	001
			Akku hiba	002	002
			AUX áramhatár	003	003
			BELL áramhatár	004	004
			Szirenahiány	005	005
			Óra hiba	006	006
			Globális tűzhurok	007	007
		255	Bármilyen hiba visszaáll esemény	Nem használt	Nem használt
038	Modul hiba	000	Kombusz hiba	000	000
			Modul szabotázs	001	001
			ROM/RAM hiba	002	002
			TLM hiba	003	003
			Nem kommunikál	004	004
			Nyomtató hiba	005	005
			AC hiba	006	006
			Akku hiba	007	007
		AUX hiba	008	008	
255	Bármilyen modul hiba esemény	Nem használt	Nem használt		
039	Modul hiba visszaáll	000	Kombusz hiba	000	000
			Modul szabotázs	001	001
			ROM/RAM hiba	002	002
			TLM hiba	003	003
			Nem kommunikál	004	004
			Nyomtató hiba	005	005
			AC hiba	006	006
			Akku hiba	007	007
		AUX hiba	008	008	
255	Bármilyen modul hiba visszaáll esemény	Nem használt	Nem használt		
040	Nem kommunikál a telefonszámon	000	Telefonszám	001 - 004	001 - 004
		255	Bármilyen telefonszám	Nem használt	Nem használt
041	Gyenge akku a zónán	000 255 = bármilyen zónaszám	Zóna számok	001 - 096	001 - 096
042	Zóna felügyelet hiba			001 - 096	001 - 096
043	Gyenge akku a zónán visszaállt			001 - 096	001 - 096
044	Zóna felügyelet hiba visszaállt			001 - 096	001 - 096
045	Speciális események	000	Indítás teljes táp elvétel után	000	000
			Szoftver reszet (Watchdog)	001	001
			Teszt jelentés	002	002
			Jövőbeli használat	003	003
			WinLoad be (kapcsolatban)	004	004
			WinLoad ki (levált)	005	005
			Telepítő programozásban	006	006
		Telepítő programozásból	007	007	
255	Bármilyen speciális esemény	Nem használt	Nem használt		

Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
046	Felhasználó korai élesítés	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
047	Felhasználó késő élesíteni	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
048	Eszközgomb	000	Eszközgomb 001 – 064†*	001 - 064	001 - 064
		255	Bármilyen eszközgomb†*	Nem használt	Nem használt
049	Kilépés kérés	000 255 = bármilyen ajtószám	Ajtó számok	001 - 032	001 - 032
050	Belépés megtagadva			001 - 032	001 - 032
051	Ajtó nyitva maradt riasztás			001 - 032	001 - 032
052	Ajtó kényszer riasztás			001 - 032	001 - 032
053	Ajtó nyitva maradt visszaáll			001 - 032	001 - 032
054	Ajtó kényszer nyitva visszaáll			001 - 032	001 - 032
055	Intelligencia kapcsolt			000	Zóna számok
		255	Bármilyen zóna szám	Nem használt	Nem használt
056 - 061	Jövőbeli használat	Jövőbeli használat	Jövőbeli használat	Jövőbeli használat	Jövőbeli használat
062	Belépés megadva felhasználónak	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
063	Belépés megtagadva felhasználónak	000	Felhasználókódok 001 - 255	001 - 255	001 - 255
		001	Felhasználókódok 256 - 511	000 - 255	000 - 255
		002	Felhasználókódok 512 - 767	000 - 255	000 - 255
		003	Felhasználókódok 768 - 999	000 - 231	000 - 231
		255	Bármilyen felhasználókód	Nem használt	Nem használt
064	Állapot 1	Lásd Megj. 1 a 21. oldalon	Élesítve	000	000
			Kényszer élesítve	001	001
			Stay élesítve	002	002
			Azonnali élesítve	003	003
			Szagatott riasztás	004	004
			Néma riasztás	005	005
			Hangos riasztás	006	006
Tűz riasztás	007	007			
065	Állapot 2	Lásd Megj. 1 a 21. oldalon	Kész	000	000
			Kilépés késleltetés	001	001
			Belépés késleltetés	002	002
			Rendszer hibában	003	003
			Riasztás memóriában	004	004
			Zónák kiiktatva	005	005
			Kiiktatás, Mester, Telepítő programozás	006	006
Kezelő kizárás	007	007			
066	Állapot 3	Lásd Megj. 1 a 21. oldalon	Intelligencia késleltetés indult (lásd Megj. 4 a 21. oldal)	000	000
			Tűz késleltetés indult	001	001
			Auto élesítés	002	002
			Élesítés hangmodullal (Kilépés késleltetés vége után)	003	003
			Szabotázs	004	004

†: Lásd 21. oldal

\*: Lásd 21. oldal

Esem. csop.	Esemény	Szolgáltatáscsoport	Szolgáltatás	Start #	Vége #
066	Állapot 3 (folyt)	Lásd Megj. 1 a 21. oldalon	Zóna gyenge akku	005	005
			Tűzhurok hiba	006	006
			Zóna felügyelet hiba	007	007
067	Speciális állapot	N/A	Csipogás partíció 1-4-ig (000 – 003 = Rendszer 1-4-ig)	00 - 003	000 - 003
			Füstérzékelő táp reszet	004	004
			Föld start	005	005
			Búcsú	006	006
			Telefon csörgés	007	007
			Sziréna partíció 1-8-ig (008 – 015 = Partíciók 1-8-ig)	008 - 015	008 - 015
			Tűz riasztás 1-8 partíciókban (016 – 023 = Partíciók 1-8-ig)	016 - 023	016 - 023
			Nyit/zár Búcsú 1-8 partíciókban (024 – 031 = Partíciók 1-8-ig)	024 - 031	024 - 031
			Kulcskapcsoló/PGM bemenetek 01 – 32-ig (032 – 063 = Kulcskapcsoló/PGM bemenetek 01 – 32-ig)	032 - 063	032 - 063
			Beléptető ajtók állapota 01 – 32-ig (064 – 095 = Beléptető ajtók 01 – 32)	064 - 095	064 - 095
			Hiba a rendszerben	096	096
			Hiba a tárcsázóban	097	097
			Hiba a modulban	098	098
			Hiba a kombuszon	099	099
			Jövőbeli használat	100 - 102	100 - 102
			Idő és dátum hiba	103	103
			AC hiba	104	104
			Akku hiba	105	105
			AUX áramhatár	106	106
			BELL áramhatár	107	107
			Szirénahiány	108	108
			ROM hiba	109	109
			RAM hiba	110	110
			Jövőbeli használat	111	111
			TLM 1 hiba	112	112
			Nem kommunikál 1	113	113
			Nem kommunikál 2	114	114
			Nem kommunikál 3	115	115
			Nem kommunikál 4	116	116
			Nem kommunikál PC-vel	117	117
			Jövőbeli használat	118	118
			Jövőbeli használat	119	119
			Modul szabotázs hiba	120	120
			Modul ROM hiba	121	121
			Modul TLM hiba	122	122
Modul nem kommunikál	123	123			
Modul nyomtató hiba	124	124			
Modul AC hiba	125	125			
Modul akku hiba	126	126			
Modul AUX hiba	127	127			
Kezelőhiány	128	128			
Modulhiány	129	129			
Jövőbeli használat	130 - 132	130 - 132			
Globális kombusz hiba	133	133			
Kombusz túlterhelés	134	134			
Kombusz Nem kommunikál	135	135			
070	Óra	N/A		Óra	Perc

MEGJ. 1: 000 = Előfordul a rendszer minden bekapcsolt partíciójában ([3031] szekció).

001 = Partíció 1 003 = Partíció 3 005 = Partíció 5 007 = Partíció 7 255 = A rendszer legalább egy bekapcsolt partíciójában előfordul.

002 = Partíció 2 004 = Partíció 4 006 = Partíció 6 008 = Partíció 8

**MEGJ. 2:** A TLM hiba esemény csak azoknál a DGP-NE96 központoknál használható, melyek két tárcsázóval rendelkeznek.

**MEGJ. 3:** A TLM hiba esemény csak azoknál a DGP-NE96 központoknál használható, melyek egy tárcsázóval rendelkeznek.

**MEGJ. 4:** Ez az esemény nem használható modul PGM programozásra.

\*: Ha egy kulcskapcsoló bemenetet használnak, a bemenetet „Eszközgomb eseményt generál nyitásra” vagy „Eszközgomb eseményt generál nyitásra és zárásra” eseményre kell definiálni. Ha távirányítót használ, a távirányítógombot Eszközgomb kapcsolónak kell definiálni.

†: Eszközgomb eseményt aktiváló műveletek:

Eszközgomb esemény	Műveletek			
	Kezelő eszközgombok	Kulcskapcsoló bemenetek (definíció = [3])	Kulcskapcsoló bemenetek (definíció = [4])	Távirányító
Eszközgomb esemény 1	[1] & [2]	KK** bemenet 1 nyit	KK** bemenet 1 nyit	Eszközgomb 1 TI gomb <sup>‡</sup>
Eszközgomb esemény 2	[4] & [5]	KK** bemenet 2 nyit	KK** bemenet 1 zár	Eszközgomb 2 TI gomb <sup>‡</sup>
Eszközgomb esemény 3	[7] & [8]	KK** bemenet 3 nyit	KK** bemenet 2 nyit	Eszközgomb 3 TI gomb <sup>‡</sup>
Eszközgomb esemény 4	[CLEAR] és [0] vagy [*] és [0]	KK** bemenet 4 nyit	KK** bemenet 2 zár	Eszközgomb 4 TI gomb <sup>‡</sup>
Eszközgomb esemény 5	[2] & [3]	KK** bemenet 5 nyit	KK** bemenet 3 nyit	Eszközgomb 5 TI gomb <sup>‡</sup>
Eszközgomb esemény 6	[5] & [6]	KK** bemenet 6 nyit	KK** bemenet 3 zár	N/A
Eszközgomb esemény 7	[8] & [9]	KK** bemenet 7 nyit	KK** bemenet 4 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 8	[0] és [ENTER] v. [0] és [#]	KK** bemenet 8 nyit	KK** bemenet 4 zár	N/A
Eszközgomb esemény 9	N/A	KK** bemenet 9 nyit	KK** bemenet 5 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 10	N/A	KK** bemenet 10 nyit	KK** bemenet 5 zár	N/A
Eszközgomb esemény 11	N/A	KK** bemenet 11 nyit	KK** bemenet 6 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 12	N/A	KK** bemenet 12 nyit	KK** bemenet 6 zár	N/A
Eszközgomb esemény 13	N/A	KK** bemenet 13 nyit	KK** bemenet 7 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 14	N/A	KK** bemenet 14 nyit	KK** bemenet 7 zár	N/A
Eszközgomb esemény 15	N/A	KK** bemenet 15 nyit	KK** bemenet 8 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 16	N/A	KK** bemenet 16 nyit	KK** bemenet 8 zár	N/A
Eszközgomb esemény 17	N/A	KK** bemenet 17 nyit	KK** bemenet 9 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 18	N/A	KK** bemenet 18 nyit	KK** bemenet 9 zár	N/A
↓	N/A	↓	↓	N/A
Eszközgomb esemény 31	N/A	KK** bemenet 31 nyit	KK** bemenet 16 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 32	N/A	KK** bemenet 32 nyit	KK** bemenet 16 zár	N/A
Eszközgomb esemény 33	N/A	N/A	KK** bemenet 17 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 34	N/A	N/A	KK** bemenet 17 zár	N/A
↓	N/A	N/A	↓	N/A
Eszközgomb esemény 63	N/A	N/A	KK** bemenet 32 nyit	N/A
Eszközgomb esemény 64	N/A	N/A	KK** bemenet 32 zár	N/A

\*\* Kulcskapcsoló

‡ A távirányítógombok programozása az MG-RCV3 *Ismertető és telepítői kézikönyvében* található.

## Bemenetsebességek

Szekció	Adat – Decimális érték (001 – 255)	Leírás	Alap
[0961]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 01	600msec.
[0962]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 02	600msec.
[0963]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 03	600msec.
[0964]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 04	600msec.
[0965]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 05	600msec.
[0966]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 06	600msec.
[0967]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 07	600msec.
[0968]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 08	600msec.
[0969]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 09 (DGP2-ZX4 BEMENET 01)	600msec.
[0970]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 10 (DGP2-ZX4 BEMENET 02)	600msec.
[0971]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 11 (DGP2-ZX4 BEMENET 03)	600msec.
[0972]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 12 (DGP2-ZX4 BEMENET 04)	600msec.
[0973]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 13 (BEMENET 01 ATZ-JE)	600msec.
[0974]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 14 (BEMENET 02 ATZ-JE)	600msec.
[0975]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 15 (BEMENET 03 ATZ-JE)	600msec.
[0976]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 16 (BEMENET 04 ATZ-JE)	600msec.
[0977]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 17 (BEMENET 05 ATZ-JE)	600msec.
[0978]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 18 (BEMENET 06 ATZ-JE)	600msec.
[0979]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 19 (BEMENET 07 ATZ-JE)	600msec.
[0980]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 20 (BEMENET 08 ATZ-JE)	600msec.
[0981]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 21 (DGP-ZX4 BEMENET 01 ATZ-JE)	600msec.
[0982]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 22 (DGP2-ZX4 BEMENET 02 ATZ-JE)	600msec.
[0983]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 23 (DGP2-ZX4 BEMENET 03 ATZ-JE)	600msec.
[0984]	__/__/__ (001 – 255) x 30 msec.	BEMENETSEBESSÉG BEMENET 24 (DGP2-ZX4 BEMENET 04 ATZ-JE)	600msec.


## Telepítőkód programozás

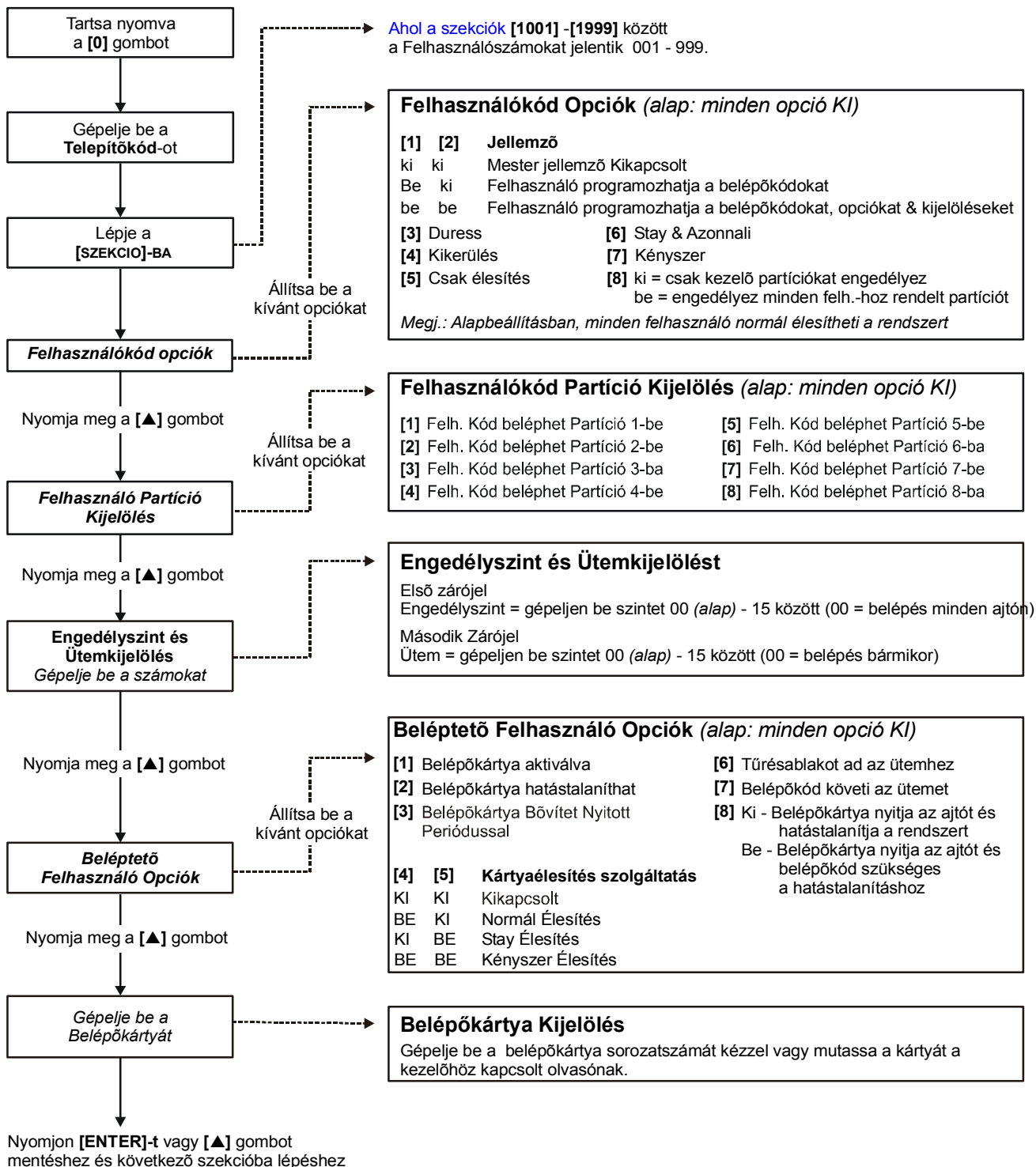
Szekció	Adat	Leírás	Alap
[1000]	__/__/__/__/__	TELEPÍTŐKÓD ([3001] SEKCIÓ, <i>Telepítőzár</i> A 29. OLDALON)	000000

# Felhasználókód opciók

## [1001] – [1999] szekciók

A következő instrukciók részletezik a belépőkódok programozását LCD kezelőn. Programozza a Felhasználókód opciókat, Partíció hozzárendelést és Beléptető szolgáltatásokat a felhasználókra 001 és 999 között. A megfelelő kezelő Felhasználói kézikönyvében tájékozódhat, hogyan programozhatják az egyes felhasználók ezeket az értékeket. A felhasználók programozásáról Grafica kezelőn, a Grafica Felhasználói kézikönyvében tájékozódhat. A teljes Grafica Felhasználói kézikönyv honlapunkról letölthető a [www.paradox.ca](http://www.paradox.ca) címen.

 A felhasználó címkék programozásáról az LCD kezelő rendszerüzemeltető kézikönyvében olvashat.



# Élesítés és hatástalanítás jelentéskódok

## Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express vagy Pager formátumok:

Billentyűzze be a kívánt 2-jegyű hexa értéket (00-FF).

### Ademco formátum:

A [4033] szekcióban programozhatók az alapértelmezett Ademco jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon). A megmaradt jelentéskódok programozásához vagy az alapértelmezettek változtatásához, lépjen az egyes szekciókba és írja be a kívánt 2-jegyű hexa értéket a *Contact ID jelentéskód lista* a 44. oldalon található.

### SIA formátum:

A [4033] szekcióban programozhatók a SIA jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon). A nem alapértelmezettre állított kódok manuálisan állítható alapértelmezettre, ha FF-et gépel a megfelelő szekcióba. Egy esemény jelentésének kikapcsolásához, írjon 00-át a megfelelő szekcióba.

## Élesítés jelentéskódok

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[2001] __/__ Belépőkód 1	[2026] __/__ Belépőkód 26	[2051] __/__ Belépőkód 51	[2076] __/__ Belépőkód 76
[2002] __/__ Belépőkód 2	[2027] __/__ Belépőkód 27	[2052] __/__ Belépőkód 52	[2077] __/__ Belépőkód 77
[2003] __/__ Belépőkód 3	[2028] __/__ Belépőkód 28	[2053] __/__ Belépőkód 53	[2078] __/__ Belépőkód 78
[2004] __/__ Belépőkód 4	[2029] __/__ Belépőkód 29	[2054] __/__ Belépőkód 54	[2079] __/__ Belépőkód 79
[2005] __/__ Belépőkód 5	[2030] __/__ Belépőkód 30	[2055] __/__ Belépőkód 55	[2080] __/__ Belépőkód 80
[2006] __/__ Belépőkód 6	[2031] __/__ Belépőkód 31	[2056] __/__ Belépőkód 56	[2081] __/__ Belépőkód 81
[2007] __/__ Belépőkód 7	[2032] __/__ Belépőkód 32	[2057] __/__ Belépőkód 57	[2082] __/__ Belépőkód 82
[2008] __/__ Belépőkód 8	[2033] __/__ Belépőkód 33	[2058] __/__ Belépőkód 58	[2083] __/__ Belépőkód 83
[2009] __/__ Belépőkód 9	[2034] __/__ Belépőkód 34	[2059] __/__ Belépőkód 59	[2084] __/__ Belépőkód 84
[2010] __/__ Belépőkód 10	[2035] __/__ Belépőkód 35	[2060] __/__ Belépőkód 60	[2085] __/__ Belépőkód 85
[2011] __/__ Belépőkód 11	[2036] __/__ Belépőkód 36	[2061] __/__ Belépőkód 61	[2086] __/__ Belépőkód 86
[2012] __/__ Belépőkód 12	[2037] __/__ Belépőkód 37	[2062] __/__ Belépőkód 62	[2087] __/__ Belépőkód 87
[2013] __/__ Belépőkód 13	[2038] __/__ Belépőkód 38	[2063] __/__ Belépőkód 63	[2088] __/__ Belépőkód 88
[2014] __/__ Belépőkód 14	[2039] __/__ Belépőkód 39	[2064] __/__ Belépőkód 64	[2089] __/__ Belépőkód 89
[2015] __/__ Belépőkód 15	[2040] __/__ Belépőkód 40	[2065] __/__ Belépőkód 65	[2090] __/__ Belépőkód 90
[2016] __/__ Belépőkód 16	[2041] __/__ Belépőkód 41	[2066] __/__ Belépőkód 66	[2091] __/__ Belépőkód 91
[2017] __/__ Belépőkód 17	[2042] __/__ Belépőkód 42	[2067] __/__ Belépőkód 67	[2092] __/__ Belépőkód 92
[2018] __/__ Belépőkód 18	[2043] __/__ Belépőkód 43	[2068] __/__ Belépőkód 68	[2093] __/__ Belépőkód 93
[2019] __/__ Belépőkód 19	[2044] __/__ Belépőkód 44	[2069] __/__ Belépőkód 69	[2094] __/__ Belépőkód 94
[2020] __/__ Belépőkód 20	[2045] __/__ Belépőkód 45	[2070] __/__ Belépőkód 70	[2095] __/__ Belépőkód 95
[2021] __/__ Belépőkód 21	[2046] __/__ Belépőkód 46	[2071] __/__ Belépőkód 71	[2096] __/__ Belépőkód 96
[2022] __/__ Belépőkód 22	[2047] __/__ Belépőkód 47	[2072] __/__ Belépőkód 72	[2097] __/__ Belépőkód 97
[2023] __/__ Belépőkód 23	[2048] __/__ Belépőkód 48	[2073] __/__ Belépőkód 73	[2098] __/__ Belépőkód 98
[2024] __/__ Belépőkód 24	[2049] __/__ Belépőkód 49	[2074] __/__ Belépőkód 74	[2099] __/__ Belépőkódok 99 - 999
[2025] __/__ Belépőkód 25	[2050] __/__ Belépőkód 50	[2075] __/__ Belépőkód 75	

## Hatástalanítás jelentéskódok

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[2101] __/__ Belépőkód 1	[2107] __/__ Belépőkód 7	[2113] __/__ Belépőkód 13	[2119] __/__ Belépőkód 19
[2102] __/__ Belépőkód 2	[2108] __/__ Belépőkód 8	[2114] __/__ Belépőkód 14	[2120] __/__ Belépőkód 20
[2103] __/__ Belépőkód 3	[2109] __/__ Belépőkód 9	[2115] __/__ Belépőkód 15	[2121] __/__ Belépőkód 21
[2104] __/__ Belépőkód 4	[2110] __/__ Belépőkód 10	[2116] __/__ Belépőkód 16	[2122] __/__ Belépőkód 22
[2105] __/__ Belépőkód 5	[2111] __/__ Belépőkód 11	[2117] __/__ Belépőkód 17	[2123] __/__ Belépőkód 23
[2106] __/__ Belépőkód 6	[2112] __/__ Belépőkód 12	[2118] __/__ Belépőkód 18	[2124] __/__ Belépőkód 24
[2125] __/__ Belépőkód 25	[2144] __/__ Belépőkód 44	[2163] __/__ Belépőkód 63	[2182] __/__ Belépőkód 82



[2126]	__/_	Belépőkód 26	[2145]	__/_	Belépőkód 45	[2164]	__/_	Belépőkód 64	[2183]	__/_	Belépőkód 83
[2127]	__/_	Belépőkód 27	[2146]	__/_	Belépőkód 46	[2165]	__/_	Belépőkód 65	[2184]	__/_	Belépőkód 84
[2128]	__/_	Belépőkód 28	[2147]	__/_	Belépőkód 47	[2166]	__/_	Belépőkód 66	[2185]	__/_	Belépőkód 85
[2129]	__/_	Belépőkód 29	[2148]	__/_	Belépőkód 48	[2167]	__/_	Belépőkód 67	[2186]	__/_	Belépőkód 86
[2130]	__/_	Belépőkód 30	[2149]	__/_	Belépőkód 49	[2168]	__/_	Belépőkód 68	[2187]	__/_	Belépőkód 87
[2131]	__/_	Belépőkód 31	[2150]	__/_	Belépőkód 50	[2169]	__/_	Belépőkód 69	[2188]	__/_	Belépőkód 88
[2132]	__/_	Belépőkód 32	[2151]	__/_	Belépőkód 51	[2170]	__/_	Belépőkód 70	[2189]	__/_	Belépőkód 89
[2133]	__/_	Belépőkód 33	[2152]	__/_	Belépőkód 52	[2171]	__/_	Belépőkód 71	[2190]	__/_	Belépőkód 90
[2134]	__/_	Belépőkód 34	[2153]	__/_	Belépőkód 53	[2172]	__/_	Belépőkód 72	[2191]	__/_	Belépőkód 91
[2135]	__/_	Belépőkód 35	[2154]	__/_	Belépőkód 54	[2173]	__/_	Belépőkód 73	[2192]	__/_	Belépőkód 92
[2136]	__/_	Belépőkód 36	[2155]	__/_	Belépőkód 55	[2174]	__/_	Belépőkód 74	[2193]	__/_	Belépőkód 93
[2137]	__/_	Belépőkód 37	[2156]	__/_	Belépőkód 56	[2175]	__/_	Belépőkód 75	[2194]	__/_	Belépőkód 94
[2138]	__/_	Belépőkód 38	[2157]	__/_	Belépőkód 57	[2176]	__/_	Belépőkód 76	[2195]	__/_	Belépőkód 95
[2139]	__/_	Belépőkód 39	[2158]	__/_	Belépőkód 58	[2177]	__/_	Belépőkód 77	[2196]	__/_	Belépőkód 96
[2140]	__/_	Belépőkód 40	[2159]	__/_	Belépőkód 59	[2178]	__/_	Belépőkód 78	[2197]	__/_	Belépőkód 97
[2141]	__/_	Belépőkód 41	[2160]	__/_	Belépőkód 60	[2179]	__/_	Belépőkód 79	[2198]	__/_	Belépőkód 98
[2142]	__/_	Belépőkód 42	[2161]	__/_	Belépőkód 61	[2180]	__/_	Belépőkód 80	[2199]	__/_	Belépőkódok 99 - 999
[2143]	__/_	Belépőkód 43	[2162]	__/_	Belépőkód 62	[2181]	__/_	Belépőkód 81			

## Beléptetőrendszer szekciók

### Ajtó hozzárendelése a rendszerhez

Ezzel az ajtókkal programozhatók az Engedélyszintek a [2601] - [2615] közötti szekciókban. Ha egy ajtót kíván a riasztórendszerhez kapcsolni, telepítsen nyitásérzékelőt és rendelje zónához a Zóna programozással. **Megjegyzés: Az Ajtó számozás oszlop alatt (alul), adja meg a DGP2-ACM1P 8-jegyű sorozatszámát.**

Ajtó számozás <sup>≡</sup>			Ajtó opciók <sup>≡≡</sup>		Ajtócímkek	
Ajtószám	Szekció	Sorozatszám	Szekció	Opció	Szekció	Címke
Ajtó 01	[2201]	__/_/__/	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	__/_/__/
Ajtó 02	[2202]	__/_/__/	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	__/_/__/
Ajtó 03	[2203]	__/_/__/	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	__/_/__/
Ajtó 04	[2204]	__/_/__/	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	__/_/__/
Ajtó 05	[2205]	__/_/__/	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	__/_/__/
Ajtó 06	[2206]	__/_/__/	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	__/_/__/
Ajtó 07	[2207]	__/_/__/	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	__/_/__/
Ajtó 08	[2208]	__/_/__/	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	__/_/__/
Ajtó 09	[2209]	__/_/__/	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	__/_/__/
Ajtó 10	[2210]	__/_/__/	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	__/_/__/
Ajtó 11	[2211]	__/_/__/	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	__/_/__/
Ajtó 12	[2212]	__/_/__/	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	__/_/__/
Ajtó 13	[2213]	__/_/__/	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	__/_/__/
Ajtó 14	[2214]	__/_/__/	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	__/_/__/
Ajtó 15	[2215]	__/_/__/	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	__/_/__/
Ajtó 16	[2216]	__/_/__/	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	__/_/__/
Ajtó 17	[2217]	__/_/__/	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	__/_/__/
Ajtó 18	[2218]	__/_/__/	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2318]	__/_/__/
Ajtó 19	[2219]	__/_/__/	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	__/_/__/

Ajtó 20	[2220]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 21	[2221]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 22	[2222]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 23	[2223]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 24	[2224]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 25	[2225]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 26	[2226]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 27	[2227]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 28	[2228]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 29	[2229]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 30	[2230]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 31	[2231]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Ajtó 32	[2232]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/

== Ajtó opciók: [1] „VAGYÉS” Ajtó belépés - Minden ajtó programozható úgy, hogy csak azoknak a kártyáknak adjon belépést, melyek hozzá vannak rendelve az ajtó legalább egy partíciójához („VAGY” belépés) vagy az ajtó minden partíciójához („ÉS” belépés). Ha bekapcsolja az [1] opciót, az ajtó „VAGY” belépés módban lesz. Kikapcsolva az [1] opciót, az ajtó „ÉS” belépés módban lesz.

[2] Felhasználókód belépés - Amikor a [2] opció kikapcsolva, a felhasználónak fel kell mutatnia az ajtó olvasójának a belépőkártyát a belépéshez. Amikor a [2] opció bekapcsolva, nem szükséges az olvasó a belépéshez a vezérelt ajtón. A vezérelt ajtón történő belépéshez, a felhasználónak meg kell adnia belépőkódját, majd megnyomni az [Acc] gombot. (csak DGP2-641)

[3] Kártya és Kód belépés - Ha bekapcsolja a [3] opciót, érvényes belépőkártyát és érvényes felhasználókódot is használni kell. A belépőkártyának és a felhasználó belépőkódnak ugyanahhoz a felhasználóhoz kell tartoznia. Ha kikapcsolja a [3] opciót, a belépéshez vagy belépőkártya vagy felhasználó belépőkód elegendő. (csak PosiPIN™ olvasó)

[4] Élesítés tiltás ajtón - Amikor a [4] opció bekapcsolva, az ajtó olvasója nem használható a rendszer élesítésére, még ha a belépőkártya rendelkezik is bekapcsolt élesítés opcióval.

[5] Hatástalanítás tiltás ajtón - Amikor a [5] opció bekapcsolva, az ajtó olvasója nem használható a rendszer hatástalanítására, még ha a belépőkártya rendelkezik is bekapcsolt hatástalanítás opcióval.

## Ütemezés programozás

Minden ütem meghatározza, mikor kaphatnak a felhasználók belépést. Ütem 001 és 015 (szekciók [2401] - [2415] között) az Elsődleges Ütem. Csak az Elsődleges Ütemeket lehet Felhasználó belépőkódhoz rendelni. Ütem 016- 032 (szekciók [2416] - [2432] között) a Másodlagos ütemek. A Másodlagos Ütemeket nem lehet felhasználó belépőkódhoz rendelni, és csak tartalék ütemként használhatók.

Szekció	Ütem	Időtartam	Start idő (-tól)	Vége idő (-ig)	Nap (BE vagy KI kapcsolható)								
					V	H	K	Sz	Cs	P	Szo	SzN	
ELSŐDLEGES ÜTEMEK	[2401]	001	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2402]	002	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2403]	003	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2404]	004	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2405]	005	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2406]	006	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2407]	007	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2408]	008	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2409]	009	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2410]	010	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2411]	011	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[2412]	012	Ütem A	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8	

Szekció	Ütem	Időtartam	Start idő (-tól)	Vége idő (-ig)	Nap (BE vagy KI kapcsolható)								
					V	H	K	Sz	Cs	P	Szo	SzN	
ELSŐDLEGES ÜTEMEK	[2413]	013	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2414]	014	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2415]	015	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
MÁSODLAGOS ÜTEMEK	[2416]	016	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2417]	017	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2418]	018	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2419]	019	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2420]	020	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2421]	021	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2422]	022	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2423]	023	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2424]	024	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2425]	025	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2426]	026	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2427]	027	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2428]	028	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2429]	029	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2430]	030	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2431]	031	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
			Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2432]	032	Ütem A	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Ütem B	_____ : _____	_____ : _____	1	2	3	4	5	6	7	8	



Az ütem Start és Vége ideje nem léphet át másik napra. Például, egyik nap du10-től másnap de.6-ig tartó műszak programozásához a következőképpen kell programozni az A ütemet: Start idő 22:00 és Vége idő 23:59, majd B ütem Start idő 00:00 és Vége idő 06:00. Az ütem nem szakad meg 23:59 és 00:00 között.

## Tartalék ütemek

Minden programozott ütem (Ütemezés programozás a 26. oldalon) biztonsági másolható vagy másik ütemhez kapcsolható. A biztonsági másolat akkor használt amikor az első ütem érvénytelen. Adja meg a tartalékként használt ütem 3-jegyű számát. *Pl: Szeretné ha Ütem 001 tartaléka Ütem 011 lenne. A [2501] szekcióban írja be a 011 számot.*

A központ ellenőrzi 8 összekapcsolt ütemet, egymás után, amíg meghatározza, hogy a kártya vagy a kód érvénytelen. *Pl: Ha Ütem 001 Ütem 005-höz kapcsolts és Ütem 005 pedig Ütem 030-hoz, a központ ellenőrzi Ütem 001-et, 005-öt és 030-at.*

Szekció	Szekció	Szekció	Szekció
[2501] _/_/_ Ütem 001	[2509] _/_/_ Ütem 009	[2517] _/_/_ Ütem 017	[2525] _/_/_ Ütem 025
[2502] _/_/_ Ütem 002	[2510] _/_/_ Ütem 010	[2518] _/_/_ Ütem 018	[2526] _/_/_ Ütem 026
[2503] _/_/_ Ütem 003	[2511] _/_/_ Ütem 011	[2519] _/_/_ Ütem 019	[2527] _/_/_ Ütem 027
[2504] _/_/_ Ütem 004	[2512] _/_/_ Ütem 012	[2520] _/_/_ Ütem 020	[2528] _/_/_ Ütem 028
[2505] _/_/_ Ütem 005	[2513] _/_/_ Ütem 013	[2521] _/_/_ Ütem 021	[2529] _/_/_ Ütem 029
[2506] _/_/_ Ütem 006	[2514] _/_/_ Ütem 014	[2522] _/_/_ Ütem 022	[2530] _/_/_ Ütem 030
[2507] _/_/_ Ütem 007	[2515] _/_/_ Ütem 015	[2523] _/_/_ Ütem 023	[2531] _/_/_ Ütem 031
[2508] _/_/_ Ütem 008	[2516] _/_/_ Ütem 016	[2524] _/_/_ Ütem 024	[2532] _/_/_ Ütem 032

## Engedélyszintek programozása

Minden Engedélyszint Beléptető ajtók kombinációja. Például, ha az [1] opciót az Első képernyőn bekapcsolták a [2601] szekcióban, Szint 01 csak Ajtó 01-en ad belépést.

Szekció	Szint	Belépés ajtón (kapcsolja BE vagy KI a belépést):			
		Első képernyő Ajtók 01 - 08	Második képernyő Ajtók 09 - 16	Harmadik képernyő Ajtók 17 - 24	Negyedik képernyő Ajtók 25 - 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## Szabadnap programozás

Amikor az [SzN] bekapcsolt egy ütemben (26. oldal), a felhasználók az alábbi szekciókban programozott napokon léphetnek be:

Szekció	Hónap	Nap			
		Első képernyő Nap 01 - 08	Második képernyő Napok 09 - 16	Harmadik képernyő Napok 17 - 24	Negyedik képernyő Napok 25 - 31
[2701]	Január	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2702]	Február	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2703]	Március	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2704]	Április	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2705]	Május	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2706]	Június	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2707]	Július	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2708]	Augusztus	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2709]	Szeptember	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2710]	Október	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2711]	November	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2712]	December	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *



**SZEKCIÓ [3032] : Partíció opciók 2**

Opció	KI	BE
[1] Bell/Sziréna kimenet partíció 1-ben	1 Kikapcsolt	△ Bekapcsolt
[2] Bell/sziréna kimenet partíció 2-ben	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[3] Bell/sziréna kimenet partíció 3-ban	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[4] Bell/sziréna kimenet partíció 4-ben	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[5] Bell/sziréna kimenet partíció 5-ben	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[6] Bell/sziréna kimenet partíció 6-ban	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[7] Bell/sziréna kimenet partíció 7-ben	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[8] Bell/sziréna kimenet partíció 8-ban	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt

**SZEKCIÓ [3034] : Rendszer opciók 3**

Opció	KI	BE
[1]&[2] Rádiós adó felügyelet opciók (táblázat alul)	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat
[3] Felügyeletvesztés hibát generál, ha kiiktatott rádiós zónán érzékeli	△ Igen	1 Nem
[4] Élesítés tiltás rádiós adó felügyelet hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[5]&[6] Zóna és modul szabotázs felismerés opciók (lásd táblázat alul)	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat
[7] Szabotázst generál, ha kiiktatott zónán érzékeli	1 Igen	△ Nem
[8] Élesítés tiltás szabotázs hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt

**SZEKCIÓ [3033] : Rendszer opciók 2**

Opció	KI	BE
[1] Többszörös művelet a felhasználó menüben	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[2] Felhasználókód hossz	△ Fix	1 Rugalmas
[3] Felhasználókód hossz (ha [2] opció KI)	△ 4-jegyű	1 6-jegyű
[4] Táptakarékos mód	1 Kikapcsolt	△ Bekapcsolt
[5] Kiiktatás nem jelenik meg, ha a rendszer éles	1 Kikapcsolt	△ Bekapcsolt
[6] Hiba tárolás	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[7] EOL ellenállás vezetékes zónákon	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[8] (ATZ) Zóna duplázás	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt

**SZEKCIÓ [3035] : Rendszer opciók 4**

Opció	KI	BE
[1] Élesítés tiltás AC hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[2] Élesítés tiltás akku hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[3] Élesítés tiltás Bell vagy Aux hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[4] Élesítés tiltás TLM hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[5] Élesítés tiltás modul hibánál	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[6] Ügyfélszám küldés	△ Partíció #	1 Tel.szám
[7] Zóna állapot küldés soros porton	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[8] Soros port Baud arány	△ 19,200	1 38,400

**Rádiós adó felügyelet opciók**

(Szekció [3034]; [1] és [2] opciók)

[1]	[2]	
KI	KI	- Kikapcsolt (alap)
KI	BE	- CSAK HIBÁT GENERÁL (AMIKOR ÉLESÍTETT VAGY HATÁSTALANÍTOTT)
BE	KI	- Amikor hatástalanított: CSAK HIBÁT GENERÁL - Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ (7. oldal)
BE	BE	- Amikor hatástalanított: HANGOS RIASZTÁST GENERÁL - Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ (7. oldal)

**Zóna és Modul szabotázs felismerés opciók**

([3034] szekció: opció [5] és [6])

[5]	[6]	
KI	KI	- Kikapcsolt (alap)
KI	BE	- CSAK HIBÁT GENERÁL (AMIKOR ÉLESÍTETT VAGY HATÁSTALANÍTOTT)
BE	KI	- Amikor hatástalanított: CSAK HIBÁT GENERÁL - Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ (7. oldal)
BE	BE	- Amikor hatástalanított: HANGOS RIASZTÁST GENERÁL - Amikor élesített: Zóna riasztás típust követ (7. oldal)

# Tárcsázó opciók

△ = alap beállítás

## SZEKCIÓ [3036] : Tárcsázó opciók 1

Opció	KI	BE
[1]&[2] Telefonvonal felügyelet (TLM) - (táblázat a 29. oldalon)	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat
[3] Tárcsázó (jelentés a távfelügyeletre)	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[4] Tárcsázási mód	1 Pulse	△ <b>Tone (DTMF)</b>
[5] Impulzus arány (E.U. = Európa; N.A. = Észak Amerika)	1 1:2 (E.U.)	△ 1:1.5 (N.A.)
[6] Foglalt jelzés érzékelés	1 Kikapcsolt	△ <b>Bekapcsolt</b>
[7] Pulse tárcsázásra vált az ötödik kísérletre	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[8] Bell/sziréna kommunikációs hibára ha a rendszer éles	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt

## SZEKCIÓ [3037] : Tárcsázó opciók 2

Opció	KI	BE
[1] Visszahívás	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[2] Automatikus eseménytár küldés	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[3]&[4] Auto teszt jelentés küldés opciók (táblázat a 29. oldalon)	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat	1 Lásd, táblázat 1 Lásd, táblázat
[5] Kezelő csipog sikeres élesítés/hatástalanítás jelentésnél	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[6] Váltakozó tárcsázás	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[7] Tárcahang késleltetés (ha nincs tárcsa hang)	△ <b>Kényszer tárcsázás</b>	1 Letesz
[8] Zóna visszaállítás jelentése (BE = Zóna zárásra; KI = Sziréna letiltásra)	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt

### Telefonvonal felügyelet (TLM) opciók

(Szekció [3036]: [1] és [2] opciók)

[1]	[2]	
KI	KI	<b>Kikapcsolt</b> (alap)
KI	BE	Amikor élesített: HANGOS RIASZTÁST GENERÁL
BE	KI	Amikor élesített: HIBÁT GENERÁL
BE	BE	TLM néma riasztás: HANGOSSÁ VÁLIK

### Auto tesztjelentés küldés opciók

(Szekció [3037]: [3] és [4] opciók)

[3]	[4]	
KI	KI	Mindig küldi a teszt jelentéskódot, a [3041] szekcióban programozott időben, ha a [3040] szekcióban programozott napok leteltek (alap).
KI	BE	<b>Amikor hatástalanított:</b> Küldi a teszt jelentéskódot mindig, amikor a [3043] szekcióban programozott idő eltelt. <b>Amikor élesített:</b> Küldi a teszt jelentéskódot mindig, amikor a [3042] szekcióban programozott idő eltelt.
BE	KI	A központ küldi a teszt jelentéskódot minden órában a [3041] szekcióban programozott perc értékben (az utolsó két jegy). Vegye figyelembe, hogy a [3041] szekció első két jegye nem számít. <i>Például, ha a [3041] szekcióba programozott érték 10:25, a teszt jelentéskód minden óra 25. percében kerül küldésre, pl. 11:25, 12:25 stb.</i>
BE	BE	A tesztjelentés kódot küldi a rendszer, ha az alább felsorolt második és harmadik opciók bármelyik feltétele (opció [3] = KI és [4] = BE / opció [3] = BE és [4] = KI) teljesülnek.

# Egyéb opciók

△ = alap beállítás

## SZEKCIÓ [3038]: Beléptető opciók

Opció	KI	BE
[1] Beléptetés	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[2] „Kilépés kérés” naplózása eseménytárba*	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[3] „Ajtó nyitva maradt visszaáll” naplózása eseménytárba*	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[4] „Ajtó kényszer visszaáll” naplózása eseménytárba*	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[5] Betörés riasztás kényszerített ajtón	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt
[6] Kilépés késleltetés kihagyása kártyás élesítésnél	△ <b>Kikapcsolt</b>	1 Bekapcsolt



\* Mivel a „Kilépés kérés” esemény gyakran előfordul, az Eseménytár gyorsan betelhet.

## Ütemezés tûrés ablak

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[3039]	__/_/__( x 1 perc)	ÜTEM TÛRÉS ABLAK	000

## Auto tesztjelentés beállítások

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[3040]	__/_/__( x 1 nap; 000 = kikapcsolt)	AUTO TESZTJELENTÉS	000
[3041]	__/_/: __/_ óra (00-23) és perc (00-59)	AUTO TESZTJELENTÉS IDEJE	00 : 00
[3042]	__/_/__( 000 - 255 x 1 perc)	ÉLESÍTETT JELENTÉS KÉSLELTETÉS	5 perc
[3043]	__/_/__( 000 - 255 x 1 perc)	HATÁSTALANÍTOTT JELENTÉS KÉSLELTETÉS	60 perc

## Időzítések

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[3050]	__/_/__( 001 - 125, 128 - 253; 000 = Kikapcsolt) Értékek: 001 - 125 = [érték] x [008] (+0.008 - 1 mp) Kivonandó értékek: 128 - 253 = [érték] - [127] x [-008] (-0.008 - -1.008 mp)	ÓRA KOMPENZÁCIÓS ÉRTÉK	Kikapcsolt
[3051]	__/_/__( 000 - 255)	CSÖRGÉS SZÁMLÁLÓ	008
[3052]	__/_/__( 000 - 255 x 4 másodperc)	ÜZENETRÖGZÍTŐ ELHAGYÁS KÉSLELTETÉS	32 másodperc
[3053]	__/_/__( 000 - 255 x 2 másodperc)	TLM HIBA IDŐZÍTŐ	32 másodperc
[3054]	__/_/__( 000 - 127 x 1 másodperc)	KÉSLELTETÉS TÁRCSÁZÁSI KÍSÉRLETEK KÖZÖTT	20 másodperc
[3055]	__/_/__( 000 - 255 x 1 másodperc; 000 = Azonnali jelentés)	RIASZTÁS KÜLDÉS KÉSLELTETÉS IDŐZÍTŐ	000
[3056]	__/_/__( 000 - 255 x 1 kísérlet)	MAXIMÁLIS TÁRCSÁZÁSI KÍSÉRLET	8 kísérlet
[3057]	__/_/__( 000 - 127 x 1 másodperc)	PAGER KÉSLELTETÉS ADATKÜLDÉS ELŐTT	60 másodperc
[3058]	__/_/__( 000 - 255 x 1 perc; 000 = Azonnali jelentés)	TÁPHIBA JELENTÉS KÉSLELTETÉS	30 perc
[3059]	__/_/__( 000 - 255 x 1 ismétlés; 000 = Nincs ismétlés)	PAGER JELENTÉSKÓD ÁTVITEL ISMÉTLÉS	000

## Kommunikációs beállítások

### Ügyfélszámok



Csak a SIA formátum támogatja a [0] = 0 jegyet az ügyfélszámokban. Ügyfélszámok, melyek más jelentés formátumot használnak, nem támogatják a [0] = 0 jegyet. Nyomja meg a [STAY] gombot = „A” betű kerül a helyre. Amikor SIA formátumot használ, és az Ügyfélszám küldés (opció [6] a [3035] szekcióban a 30. oldal) a partícióra vonatkozik, a központ csak a [3061] szekcióban programozott Partíció 1 ügyfélszámot használja, de a jelentés tartalmazza a partíciószámot

MSTN = Távfelügyelet telefonszám

Szekció	Adat – Hexa érték (0000 – FFFF)	Leírás	Alap
[3061]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 1 (PARTÍCIÓ 1* / MSTN 1†)	0000
[3062]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 2 (PARTÍCIÓ 2* / MSTN 2†)	0000
[3063]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 3 (PARTÍCIÓ 3* / MSTN 3†)	0000
[3064]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 4 (PARTÍCIÓ 4* / MSTN 4†)	0000
[3065]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 5 (PARTÍCIÓ 5* / N/A†)	0000
[3066]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 6 (PARTÍCIÓ 6* / N/A†)	0000
[3067]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 7 (PARTÍCIÓ 7* / N/A†)	0000
[3068]	__/_/__/__ (ha kevesebb 4 jegynél, nyomja meg az [ENTER] gombot)	ÜGYFÉLSZÁM 8 (PARTÍCIÓ 8* / N/A†)	0000

\* Opció [6] a [3035] szekcióban kikapcsolt.

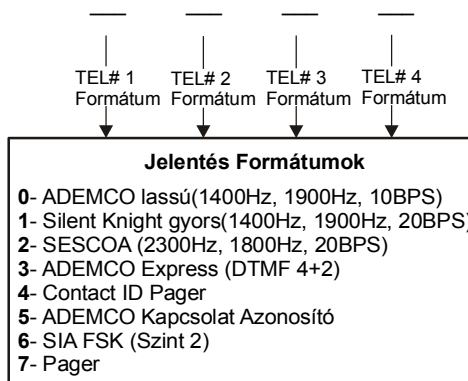
† Opció [6] a [3035] szekcióban bekapcsolt.



## Jelentés formátumok

### Szekció

[3070]



### Leírás

JELENTÉS FORMÁTUMOK A TELEFONSZÁMOKRA 1-4-IG

Minden számra ugyanazt a formátumot használja. Csak a Pager formátum használható más jelentés formátumokkal.

→ **Bővebben lásd Automatikus jelentéskód programozás a 41. oldalon.**

### Szekció Adat (Nyomja meg az [ENTER] gombot, ha kevesebb mint 32 jegy)

### Leírás

- [3071] \_\_\_\_\_ TÁVFELÜGYELET/PAGER TELEFONSZÁM 1  
 [3072] \_\_\_\_\_ TÁVFELÜGYELET/PAGER TELEFONSZÁM 2  
 [3073] \_\_\_\_\_ TÁVFELÜGYELET/PAGER TELEFONSZÁM 3  
 [3074] \_\_\_\_\_ TÁVFELÜGYELET/PAGER TELEFONSZÁM 4

**!** Észak-amerikai rendszereknél SIA vagy Contact ID jelentés formátum esetén, gépeljen \*70-et, majd P (4mp szünet) vagy W (vár tárcsahangra) betűt a telefonszám előtt a [3071] - [3074] szekciókban, a hívásvárás kikapcsolásához.

### Speciális telefonszám gombok

Funkció	LCD	Grafica	Funkció	LCD	Grafica
*	[STAY]	[#] (nyomja meg a gombot annyiszor, amíg a kívánt betű/szimbólum feltűnik)	Törlés	[CLEAR]	Baloldali művelet gomb (Töröl)
#	[FORCE]		Törlés	[TRBL]	—
Tone tárcsázásra vált (T)	[ARM]		Törlés a kurzortól végig	[ACC]	—
Vár második tárcsahangra (W)	[DISARM]		Szóköz	[MEM]	—
4mp szünet (P)	[BYP]				

## Rendszer esemény hívásirány

△ = alap beállítás

### SZEKCIÓ [3080]: Rendszer hibák és hiba visszaállások

Opció	KI	BE
[1] Telefonszám 1 hívása	1 Kikapcsolt	△ Bekapcsolt
[2] Telefonszám 2 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[3] Telefonszám 3 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[4] Telefonszám 4 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[5] Telefonszám 1 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[6] Telefonszám 2 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[7] Telefonszám 3 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[8] Telefonszám 4 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt

→ CSAK EGY BEKAPCSOLT

### SZEKCIÓ [3081]: Speciális jelentés

Opció	KI	BE
[1] Telefonszám 1 hívása	1 Kikapcsolt	△ Bekapcsolt
[2] Telefonszám 2 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[3] Telefonszám 3 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[4] Telefonszám 4 hívása	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[5] Telefonszám 1 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[6] Telefonszám 2 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[7] Telefonszám 3 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt
[8] Telefonszám 4 a tartalék	△ Kikapcsolt	1 Bekapcsolt

→ CSAK EGY BEKAPCSOLT

# Partíció beállítások

Szekció	Partíció címke	Szekció	Partíció címke
[3100]	_____ Partíció 1	[3500]	_____ Partíció 5
[3200]	_____ Partíció 2	[3600]	_____ Partíció 6
[3300]	_____ Partíció 3	[3700]	_____ Partíció 7
[3400]	_____ Partíció 4	[3800]	_____ Partíció 8

## Auto élesítés idők

SZEKCIÓ [3101]: Partíció 1	SZEKCIÓ [3201]: Partíció 2	SZEKCIÓ [3301]: Partíció 3	SZEKCIÓ [3401]: Partíció 4
Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____
SZEKCIÓ [3501]: Partíció 5	SZEKCIÓ [3601]: Partíció 6	SZEKCIÓ [3701]: Partíció 7	SZEKCIÓ [3801]: Partíció 8
Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____	Óra (00-23) és perc (00-59) ____:____

## Élesítés jelentés ütemezések (Ha a partíciót ütemen kívül élesítették, a központ küldi a Korai zárás [3916] és/vagy Késő zárni [3917] jelentéskódot; 39. oldal)

Szekció	Ütem	Időtartam	Start idő (-tól)	Vége idő (-ig)	Nap (BE vagy KI kapcsolható)							
					V	H	K	Sz	Cs	P	Szo	SzN
[3102] Partíció 1	001	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Partíció 2	002	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Partíció 3	003	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Partíció 4	004	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Partíció 5	005	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Partíció 6	006	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Partíció 7	007	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Partíció 8	008	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Hatástalanítás jelentés ütemezések (Ha a partíciót ütemen kívül hatástalanították, a központ küldi a Korai nyitás [3926] és/vagy Késő nyitni [3927] jelentéskódot; 39. oldal)

Szekció	Ütem	Időtartam	Start idő (-tól)	Vége idő (-ig)	Nap (BE vagy KI kapcsolható)							
					V	H	K	Sz	Cs	P	Szo	SzN
[3103] Partíció 1	001	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Partíció 2	002	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Partíció 3	003	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Partíció 4	004	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Partíció 5	005	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Partíció 6	006	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Partíció 7	007	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Partíció 8	008	Ütem A	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Ütem B	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8

## Partíció időzítők

Leírás	Partíció 1		Partíció 2		Partíció 3		Partíció 4		Partíció 5		Partíció 6		Partíció 7		Partíció 8			
	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat	Szekció	Adat		
Decimális értékek 000 - 255																		
Élesítés/Hatástalanítás ütemezés tűrés ablak (Adat x 1 perc; Alap = 000)	[3104]	___/___	[3204]	___/___	[3304]	___/___	[3404]	___/___	[3504]	___/___	[3604]	___/___	[3704]	___/___	[3804]	___/___		
Érvénytelen kódok száma Kizárás előtt (Adat x 1 kísérlet; Alap = Kikapcsolt)	[3105]	___/___	[3205]	___/___	[3305]	___/___	[3405]	___/___	[3505]	___/___	[3605]	___/___	[3705]	___/___	[3805]	___/___		
Kezelő kizárás időtartam (Adat x 1 perc; Alap = Csak jelentés)	[3106]	___/___	[3206]	___/___	[3306]	___/___	[3406]	___/___	[3506]	___/___	[3606]	___/___	[3706]	___/___	[3806]	___/___		
Nincs mozgás időzítő (Adat x 15 perc; Alap = Kikapcsolt)	[3107]	___/___	[3207]	___/___	[3307]	___/___	[3407]	___/___	[3507]	___/___	[3607]	___/___	[3707]	___/___	[3807]	___/___		
Kilépés késleltetés időzítő (Adat x 1 másodperc; Alap = 060 másodperc)	[3108]	___/___	[3208]	___/___	[3308]	___/___	[3408]	___/___	[3508]	___/___	[3608]	___/___	[3708]	___/___	[3808]	___/___		
Nem régi zárás késleltetés (Adat x 1 másodperc; Alap = kikapcsolt)	[3109]	___/___	[3209]	___/___	[3309]	___/___	[3409]	___/___	[3509]	___/___	[3609]	___/___	[3709]	___/___	[3809]	___/___		
Intelligencia késleltetés (Adat x 1 másodperc; Alap = 010 másodperc)	[3110]	___/___	[3210]	___/___	[3310]	___/___	[3410]	___/___	[3510]	___/___	[3610]	___/___	[3710]	___/___	[3810]	___/___		
Belépés késleltetés 1 (Adat x 1 másodperc; Alap = 030 másodperc)	[3111]	___/___	[3211]	___/___	[3311]	___/___	[3411]	___/___	[3511]	___/___	[3611]	___/___	[3711]	___/___	[3811]	___/___		
Belépés késleltetés 2 (Adat x 1 másodperc; Alap = 060 másodperc)	[3112]	___/___	[3212]	___/___	[3312]	___/___	[3412]	___/___	[3512]	___/___	[3612]	___/___	[3712]	___/___	[3812]	___/___		
Sziréna leállítás időzítő (Adat x 1 perc; Alap = 4 perc)	[3113]	___/___	[3213]	___/___	[3313]	___/___	[3413]	___/___	[3513]	___/___	[3613]	___/___	[3713]	___/___	[3813]	___/___		
Auto zóna lekapcsolás (000 - 015 zóna; Alap = Kikapcsolt)	[3114]	___/___	[3214]	___/___	[3314]	___/___	[3414]	___/___	[3514]	___/___	[3614]	___/___	[3714]	___/___	[3814]	___/___		
Kiiktatható zónák maximális száma (Adat x 1 zóna; Alap = végtelen)	[3115]	___/___	[3215]	___/___	[3315]	___/___	[3415]	___/___	[3515]	___/___	[3615]	___/___	[3715]	___/___	[3815]	___/___		
Ismétlés késleltetés (Adat x 1 perc; Alap = Kikapcsolt)	[3116]	___/___	[3216]	___/___	[3316]	___/___	[3416]	___/___	[3516]	___/___	[3616]	___/___	[3716]	___/___	[3816]	___/___		
Ismétlések száma (Adat x 1 kísérlet; Alap = végtelen)	[3117]	___/___	[3217]	___/___	[3317]	___/___	[3417]	___/___	[3517]	___/___	[3617]	___/___	[3717]	___/___	[3817]	___/___		
Rendőrségikód időzítő (Adat x 1 perc; Alap = Kikapcsolt)	[3118]	___/___	[3218]	___/___	[3318]	___/___	[3418]	___/___	[3518]	___/___	[3618]	___/___	[3718]	___/___	[3818]	___/___		
Zárás mulasztás időzítő (Adat x 1 nap; Alap = Kikapcsolt)	[3119]	___/___	[3219]	___/___	[3319]	___/___	[3419]	___/___	[3519]	___/___	[3619]	___/___	[3719]	___/___	[3819]	___/___		

## Partíció opciók 1

SZEKCIÓ [3121]: Partíció 1				SZEKCIÓ [3221]: Partíció 2				SZEKCIÓ [3321]: Partíció 3			
Opció	( $\Delta$ = Alap beállítás)	KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt	Opció	( $\Delta$ = Alap beállítás)	KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt	Opció	( $\Delta$ = Alap beállítás)	KI Kikapcsolt	BE Bekapcsolt
[1]	Stay élesítésre vált (ha nincs nyitott Késleltetett zóna)	$\Delta$	1	[1]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 1-gyel	$\Delta$	1	[1]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 1-gyel	$\Delta$	1
[2]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 2-vel	$\Delta$	1	[2]	Stay élesítésre vált (ha nincs nyitott Késleltetett zóna)	$\Delta$	1	[2]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 2-vel	$\Delta$	1
[3]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 3-mal	$\Delta$	1	[3]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 3-mal	$\Delta$	1	[3]	Stay élesítésre vált (ha nincs nyitott Késleltetett zóna)	$\Delta$	1
[4]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 4-gyel	$\Delta$	1	[4]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 4-gyel	$\Delta$	1	[4]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 4-gyel	$\Delta$	1
[5]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 5-tel	$\Delta$	1	[5]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 5-tel	$\Delta$	1	[5]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 5-tel	$\Delta$	1
[6]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 6-tal	$\Delta$	1	[6]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 6-tal	$\Delta$	1	[6]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 6-tal	$\Delta$	1
[7]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 7-tel	$\Delta$	1	[7]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 7-tel	$\Delta$	1	[7]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 7-tel	$\Delta$	1
[8]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 8-cal	$\Delta$	1	[8]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 8-cal	$\Delta$	1	[8]	Élesítés/Hatástalanítás Partíció 8-cal	$\Delta$	1



## Partíció pánik riasztás opciók

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3123]		Partíció 2 [3223]		Partíció 3 [3323]		Partíció 4 [3423]		Partíció 5 [3523]		Partíció 6 [3623]		Partíció 7 [3723]		Partíció 8 [3823]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Pánik 1 (gomb 1 és 3)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[2] Pánik 2 (gomb 4 és 6)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Pánik 3 (gomb 7 és 9)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Pánik riasztás 1 típus (KI = Csak jelentés; BE = Hangos riasztás)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Pánik riasztás 2 típus (KI = Csak jelentés; BE = Hangos riasztás)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Pánik riasztás 3 típus (KI = Csak jelentés; BE = Tűz riasztás)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[7] Hatástalanítás jelentés opciók (KI = Mindig; BE = Csak riasztás után)	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Mindig Kényszer élesítés Szokásos élesítésre	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1

## Partíció sziréna csippanás opciók

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3124]		Partíció 2 [3224]		Partíció 3 [3324]		Partíció 4 [3424]		Partíció 5 [3524]		Partíció 6 [3624]		Partíció 7 [3724]		Partíció 8 [3824]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Sziréna csippanás hatástalanításra	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[2] Sziréna csippanás élesítésre	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Sziréna csippanás Auto élesítésre	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Sziréna csippanás Kilépés késleltetés alatt	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Sziréna csippanás Belépés késleltetés alatt	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Sziréna csippanás Távélesítésre/hatástalanításra	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$
[7] Visszacörgés: Sziréna csippanás ha Riasztás után hatástalanítottak	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Visszacörgés: Kezelőcsipog, ha Riasztás után hatástaláltottak	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$

## Partíció egy-gombos opciók

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3125]		Partíció 2 [3225]		Partíció 3 [3325]		Partíció 4 [3425]		Partíció 5 [3525]		Partíció 6 [3625]		Partíció 7 [3725]		Partíció 8 [3825]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Egy-gombos Szokásos élesítés*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[2] Egy-gombos Stay élesítés*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Egy-gombos Azonnali élesítés*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Egy-gombos Kényszer élesítés*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Egy-gombos Stay vagy Azonnali hatástalanítás*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Egy-gombos kiiktatás programozás*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[7] Egy-gombos Esemény kijelző*	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Nincs kilépés késleltetés, ha Távírányítóval élesítenek	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$



\* Ha a kezelő több partícióhoz van rendelve, az egy-gombos szolgáltatást a kezelőhöz rendelt valamennyi partícióban be kell kapcsolni. Példa: Egy partíció 1, 2 és 5-höz rendelt kezelő egy-gombos Szokásos élesítés szolgáltatásának engedélyezéséhez, kapcsolja be a [3125], [3225] és [3525] szekciókban az [1] opciót.

### Partíció élesítés/hatástalanítás esemény hívásirány

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3127]		Partíció 2 [3227]		Partíció 3 [3327]		Partíció 4 [3427]		Partíció 5 [3527]		Partíció 6 [3627]		Partíció 7 [3727]		Partíció 8 [3827]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Telefonszám 1 hívása	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$
[2] Telefonszám 2 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Telefonszám 3 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Telefonszám 4 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Telefonszám 1 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Telefonszám 2 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[7] Telefonszám 3 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Telefonszám 4 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1

→ CSAK EGY BEKAPCSOLT

### Partíció riasztás / Riasztás visszaáll esemény hívásirány

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3128]		Partíció 2 [3228]		Partíció 3 [3328]		Partíció 4 [3428]		Partíció 5 [3528]		Partíció 6 [3628]		Partíció 7 [3728]		Partíció 8 [3828]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Telefonszám 1 hívása	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$
[2] Telefonszám 2 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Telefonszám 3 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Telefonszám 4 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Telefonszám 1 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Telefonszám 2 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[7] Telefonszám 3 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Telefonszám 4 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1

→ CSAK EGY BEKAPCSOLT

### Partíció Szabotázs / Szabotázs visszaáll jelentés hívásirány

Opció ( $\Delta$ = Alap beállítás)	Partíció 1 [3129]		Partíció 2 [3229]		Partíció 3 [3329]		Partíció 4 [3429]		Partíció 5 [3529]		Partíció 6 [3629]		Partíció 7 [3729]		Partíció 8 [3829]	
	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE	KI	BE
[1] Telefonszám 1 hívása	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$
[2] Telefonszám 2 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[3] Telefonszám 3 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[4] Telefonszám 4 hívása	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[5] Telefonszám 1 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[6] Telefonszám 2 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[7] Telefonszám 3 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1
[8] Telefonszám 4 a tartalék	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1	$\Delta$	1

→ CSAK EGY BEKAPCSOLT

# Speciális és Hiba jelentéskódok

**Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express vagy Pager formátumok:** Billentyűzze be a kívánt 2-jegyű hexa értéket (00-FF).

## Ademco formátum:

Az alapértelmezett Ademco jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon) programozásához használja a **[4034]** (Speciális rendszer jelentéskódok), **[4035]** (Speciális riasztás jelentéskódok) és a **[4036]** (Hiba/Hiba visszaáll jelentéskódok) fejezeteket. A megmaradt jelentéskódok programozásához vagy az alapértelmezettek változtatásához, lépjen az egyes szekciókba és írja be a kívánt 2-jegyű hexa értéket a *Contact ID jelentéskód lista* a 44. oldalon.

## SIA formátum:

Az alapértelmezett SIA jelentéskódok (*Automatikus jelentéskód programozás* a 41. oldalon) programozásához használja a **[4034]** (Speciális rendszer jelentéskódok), **[4035]** (Speciális élesítés/hatástalanítás jelentéskódok), **[4036]** (Speciális Riasztás jelentéskódok) és a **[4037]** (Hiba/Hiba visszaáll jelentéskódok) fejezeteket. A nem alapértelmezettre állított kódok manuálisan állítható alapértelmezettre, ha FF-et gépel a megfelelő szekcióba. Egy esemény jelentésének kikapcsolásához, írjon 00-át a megfelelő szekcióba.

## Speciális rendszer jelentéskódok

Szekció	Jelentéskód
[3900]	__/_ Indítás teljes leállás után
[3901]	__/_ Szoftver reszet (Watchdog)
[3902]	__/_ Tesztjelentés
[3903]	Jövőbeli használat
[3904]	__/_ WinLoad bejelentkezés kérés
[3905]	__/_ WinLoad kilépés
[3906]	__/_ Telepítő be
[3907]	__/_ Telepítő ki
[3908]	Jövőbeli használat
[3909]	Jövőbeli használat

## Speciális riasztás jelentéskódok

Szekció	Jelentéskód
[3930]	__/_ Vész pánik
[3931]	__/_ Aux pánik
[3932]	__/_ Tűz pánik
[3933]	__/_ Nem régi zárás
[3934]	__/_ Rendőrkód
[3935]	__/_ Zóna lekapcsolás
[3936]	__/_ Duress
[3937]	__/_ Kezelő kizárás
[3938]	Jövőbeli használat
[3939]	Jövőbeli használat

## Speciális élesítés jelentéskódok

Szekció	Jelentéskód
[3910]	__/_ Auto élesítés
[3911]	__/_ PC élesítés
[3912]	__/_ Késő zárni (Auto élesítés)
[3913]	__/_ Nincs mozgás
[3914]	__/_ Részélesítés
[3915]	__/_ Gyors élesítés
[3916]	__/_ Korai zárás („Élesítés jelentés ütemezés” a 34. oldalon)
[3917]	__/_ Késő zárni („Élesítés jelentés ütemezés” a 34. oldalon)
[3918]	__/_ Távélesítés (APR+-ADM2)
[3919]	__/_ Zárás mulasztás

## Hiba jelentéskódok

Szekció	Jelentéskód
[3940]	__/_ TLM1 hiba
[3941]	__/_ AC hiba
[3942]	__/_ Akku hiba
[3943]	__/_ Aux táp
[3944]	__/_ Bell kimenet (Levált vagy túlterhelt)
[3945]	__/_ Óravesztés
[3946]	__/_ Tűzhurok hiba
[3947]	Jövőbeli használat
[3948]	Jövőbeli használat
[3949]	Jövőbeli használat
[3950]	__/_ Kombusz hiba
[3951]	__/_ Modul szabotázs
[3952]	__/_ ROM Ellen.összeg hiba
[3953]	__/_ Modul TLM
[3954]	__/_ Modul nem kommunikál
[3955]	__/_ Nyomtatóhiba
[3956]	__/_ Modul AC hiba
[3957]	__/_ Modul akku hiba
[3958]	__/_ Modul Aux hiba
[3959]	Jövőbeli használat
[3960]	__/_ Rádiós adó gyenge akku
[3961]	__/_ Rádiós adó felügyelet hiba
[3962]	Jövőbeli használat
[3963]	Jövőbeli használat
[3964]	Jövőbeli használat
[3965]	__/_ Telefonszám 1 nem kommunikál

## Speciális hatástalanítás jelentéskódok

Szekció	Jelentéskód
[3920]	__/_ Auto élesítés törlés
[3921]	__/_ Gyors hatástalanítás
[3922]	__/_ PC hatástalanítás
[3923]	__/_ PC hatástalanítás riasztás után
[3924]	__/_ Riasztás törlés
[3925]	Jövőbeli használat
[3926]	__/_ Korai nyitás („Hatástalanítás jelentés ütemezés” a 34. oldalon)
[3927]	__/_ Késő nyitni („Hatástalanítás jelentés ütemezés” a 34. oldalon)
[3928]	__/_ Távhatástalanítás (APR3-ADM2)
[3929]	Jövőbeli használat

- [3966] \_\_\_/\_\_\_ Telefonszám 2 nem kommunikál  
 [3967] \_\_\_/\_\_\_ Telefonszám 3 nem kommunikál  
 [3968] \_\_\_/\_\_\_ Telefonszám 4 nem kommunikál  
 [3969] Jövőbeli használat

- [3978] Jövőbeli használat  
 [3979] Jövőbeli használat  
 [3980] \_\_\_/\_\_\_ Kombusz hiba visszaáll  
 [3981] \_\_\_/\_\_\_ Modul szabotázs visszaáll  
 [3982] \_\_\_/\_\_\_ ROM Ellen. Összeg visszaáll  
 [3983] \_\_\_/\_\_\_ Modul TLM visszaáll  
 [3984] \_\_\_/\_\_\_ Modul nem kommunikál visszaáll  
 [3985] \_\_\_/\_\_\_ Nyomtató hiba visszaáll  
 [3986] \_\_\_/\_\_\_ Modul AC hiba visszaáll  
 [3987] \_\_\_/\_\_\_ Modul akku hiba visszaáll  
 [3988] \_\_\_/\_\_\_ Modul Aux hiba visszaáll  
 [3989] Jövőbeli használat  
 [3990] \_\_\_/\_\_\_ Rádiós adó gyenge akku visszaáll  
 [3991] \_\_\_/\_\_\_ Rádiós adó felügyelet hiba visszaáll

## Hiba visszaállás jelentéskódok

### Szekció Jelentéskód

- [3970] \_\_\_/\_\_\_ TLM1 visszaáll  
 [3971] \_\_\_/\_\_\_ AC hiba visszaáll  
 [3972] \_\_\_/\_\_\_ Akku hiba visszaáll  
 [3973] \_\_\_/\_\_\_ Aux táp visszaáll  
 [3974] \_\_\_/\_\_\_ Bell kimenet (Újracsatlakoztatva vagy visszaállt)  
 [3975] \_\_\_/\_\_\_ Óravesztés visszaáll  
 [3976] \_\_\_/\_\_\_ Tűzhurok hiba visszaáll  
 [3977] Jövőbeli használat

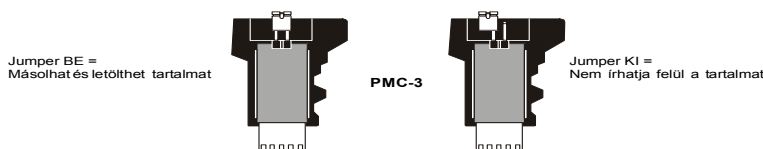
## Egyéb beállítások és módok

### Szekció Leírás

- [4000] **Központ és a kombuszra kapcsolt összes modul sorozatszámának kijelzése**  
 Miután belépett a [4000] szekcióba, a kezelő megjeleníti a központ 8-jegyű sorozatszámát.  
*LCD kezelőknél:* A [▲] és [▼] gombokkal lapozhatja át a kombuszra kapcsolt modulok sorozatszámát.  
*Grafica kezelőknél:* A középső műveletgombbal (Köv.) lapozhat a kombuszon lévő modulok sorozatszámai között.
- [4001] **Modul reszet:**  
 A modul programozott tartalmát állítja alapértelmezettre vissza, a modul sorozatszámának megadásával.
- [4002] **Modul keresés / elhagyás:**  
 Megkeres egy kombuszra kapcsolt, adott modult (pl. érzékelőt, zóna bővíítőt, stb.) a modul sorozatszámának megadásával. A zöld „LOCATE” LED a modulon villogni kezd, amíg újra meg nem adják a sorozatszámát, vagy a megfelelő „tamper” vagy „unlocate” kapcsolót meg nem nyomják a modulon.
- [4003] **Modul programozási mód.**  
 Adja meg a programozni kívánt modulok sorozatszámát.
- [4004] **Modul másolás:**  
 Az összes programozott szekció tartalma másolható át egyik modulról több modulra, ha azonos típusúak. Adja meg a forrásmodul sorozatszámát, majd a programozni kívánt modulok sorozatszámait. az adatátvitel megkezdéséhez, nyomja meg az [Acc] gombot az LCD kezelőn, vagy a középső műveletgombot (Start) Grafica kezelőn.  
**Címke másolás:**  
 A felhasználó-, ajtó- és partíció címkéket másolja át a központról a kombuszra kapcsolt összes kezelőre és nyomtatóra. A címkék átküldéséhez, a [4004] szekcióban, adja meg a központ sorozatszámát. A célképernyőn ne adjon meg sorozatszámot, hanem nyomja meg az [Acc] gombot az LCD kezelőn, vagy a középső műveletgombot (Start) Grafica kezelőn.  
**JEGYEZZE MEG: A Modul és Címke másolás szolgáltatás csak akkor működik, ha a modul adatait azonos típusú és modulszámú modulokra másolja. Például, egy APR-PRT1 (Nyomtató modul) nem másolható egy APR3-PRT1 modulra. Ugyanígy, egy DGP modul sem másolható egy DGP2 modulra.**
- [4005] **Modulok eltávolítása:**  
 Miután belépett a szekcióba, a központ megkeresi a kombuszon lévő modulokat. Ha hiányzó modul érzékel (pl. érzékelőt távolítottak el a kombuszról), a központ törli a modul sorozatszámát, eltávolítva a modult a központ memóriájából.

## Paradox Memóriakártya (PMC-3)

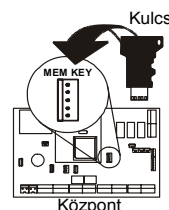
- [4010] Letöltés a memóriakulcsról a központra, **kivéve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] közötti szekciókat
- [4011] Letöltés a memóriakulcsról a központra, **beleértve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] közötti szekciókat
- [4020] A központ szekciók tartalmának másolása a Memóriakulcsra, **kivéve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] közötti szekciókat.
- [4021] A központ szekciók tartalmának másolása a Memóriakulcsra, **beleértve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] közötti szekciókat.





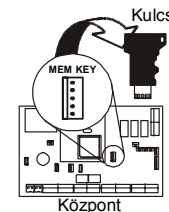
### Memóriakulcs letöltése központra.

- 1) Illessze a Memóriakulcsot (PMC-3) a központ „MEM KEY” feliratú csatlakozójába.
- 2) A Memóriakulcs tartalmának letöltéséhez, **kivéve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] szekciókat, lépjen telepítő programozási módba, majd lépjen a [4010] szekcióba.  
A Memóriakulcs tartalmának letöltéséhez, **beleértve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] szekciókat, lépjen telepítő programozási módba, majd lépjen a [4011] szekcióba.
- 3) Amikor a kezelő megerősítőt csippan, távolítsa el a Memóriakulcsot.



### Központ másolása memóriakulcsra

- 1) Illessze a Memóriakulcsot (PMC-3) a központ „MEM KEY” feliratú csatlakozójába. Az írásvédő jumpernek rajta kell lennie.
- 2) A Memóriakulcs tartalmának másolásához, **kivéve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] szekciókat, lépjen telepítő programozási módba, majd lépjen a [4020] szekcióba.  
A Memóriakulcs tartalmának másolásához, **beleértve** a [0001] - [0096] és [0501] - [0532] szekciókat, lépjen a [4021] szekcióba.
- 3) A megerősítő csippanás után, távolítsa el a memóriakulcsot. Vegye le a Memóriakulcs jumperét, ha nem kívánja véletlenül törölni a tartalmát.



### Automatikus jelentéskód programozás

Contact ID vagy SIA jelentés formátum használata esetén ([3070] szekció a 32. oldal), az alapértelmezett jelentéskódok automatikusan programozhatók. Miután beállította az alapértelmezetteket, manuálisan változtathatók és állíthatók be a maradék kódok.

Szekció	Leírás
[4030]	ÖSSZES JELENTÉSKÓD NULLÁZÁSA Az összes jelentéskódot nullázza a [0201] - [0296], [0701] - [0832], [2001] - [2199] és [3900] - [3999] szekciókban. A [4031] - [4037] közötti szekciók visszaállítják az összes jelentéskódot a következő szekciókban a 42. oldal "Automatikus jelentéskód lista" alapján.
[4031]	MINDEN KÓD FF-RE ÁLLÍTÁSA [0201] - [0296], [0701] - [0832], [2001] - [2199] és [3900] - [3999]
[4032]	ZÓNA RIASZTÁS / RIASZTÁS VISSZAÁLL ÉS ZÓNA SZABOTÁZS / SZABOTÁZS VISSZAÁLL JELENTÉSKÓDOK [0201] - [0296]
[4033]	FELHASZNÁLÓ/KULCSKAPCSOLÓ ÉLESÍTÉS ÉS HATÁSTALANÍTÁS JELENTÉSKÓDOK [0701] - [0832], és [2001] - [2199]
[4034]	SPECIÁLIS KÓDOK [3900] - [3909]
[4035]	SPECIÁLIS ÉLESÍTÉS/HATÁSTALANÍTÁS JELENTÉSKÓDOK [3910] - [3929]
[4036]	SPECIÁLIS RIASZTÁS JELENTÉSKÓDOK [3930] - [3939]
[4037]	HIBA ÉS HIBA VISSZAÁLL JELENTÉSKÓDOK [3940] - [3999]

### Szoftver reszet

A szoftver reszettel bizonyos paraméterek állíthatók alapértelmezettre. Ehhez:

- 1) Tegye RÁ a "RESET" jumpert (50. oldal) a központra.
- 2) Lépjen programozási módba (1. oldal).
- 3) Adja meg a végezni kívánt szoftver reszethek megfelelő [SZEKCIÓ] 4-jegyű számát.

Szekció	Leírás
[4040]	A szekcióba lépve gyári alapértelmezettre reszettel [0001] és [3999] között minden programozható szekciót.
[4041]	A szekcióba lépve a rendszer mesterkódot reszettel 123456-ra.
[4042]	A szekcióba lépve minden zóna ([0001] - [0196], [0201] - [0296], és [0196] - [0984] szekciók) programozást alapértelmezett értékre állít
[4043]	A szekcióba lépve alapértelmezettre állít minden beléptető szekciót [2201] - [2712] között, kivéve az ajtócímkéket.
[4044]	A szekcióba lépve alapértelmezett értékre állít minden felhasználókód szekciót [1001] - [1999] és [2001] - [2199] között.
[4045]	A szekcióba lépve alapértelmezett értékre állít minden tárcsázó ([3051] - [3081] között) és központ ([3020] - [3043], és [3900] - [3991] között) programozást.
[4046]	A szekcióba lépve alapértelmezettre állít minden partíció szekciót [3101] - [3829] között, kivéve a partíció címkéket.
[4047]	A szekcióba lépve alapértelmezettre állít minden PGM (szekciók [0901] - [0939] között) és minden Kulcskapcsoló (szekciók [0501] - [0632] között) programozást, valamint minden Kulcskapcsoló élesítés/hatástalanítás jelentéskódot (szekciók [0701] - [0832] között).
[4048]	A szekcióba lépve töröl minden felhasználó címkét, ajtó címkét, partíció címkét, és zóna címkét a [0301] - [0396] közötti szekciókban.

## Telepítő gyors funkciógombok

Tartsa nyomva a [0] gombot, majd adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT]. Majd nyomja meg a következő funkciógombok valamelyikét:

- [STAY] *Tesztjelentés:* Küldi a [3902] szekcióban programozott „Tesztjelentés” jelentéskódot a távfelügyeletre.
- [FORCE] *WinLoad hívása:* A [3010] szekcióban programozott PC telefonszámot tárcsázva létrehozza a kommunikációt a WinLoad szoftvert használó számítógéppel.
- [ARM] *Válasz WinLoad szoftvernek:* A WinLoad szoftvert használó távfelügyeletről bejövő hívásra válaszoltatja a központot.
- [DISARM] *Kommunikáció törlése:* Megszakít minden kommunikációt a WinLoad szoftverrel vagy a távfelügyelettel a következő jelenthető eseményig.
- [MEM] *Telepítő teszt mód:* A telepítő teszt móddal, sétateszt végezhető, mely során a sziréna csippanással jelzi a nyitott zónákat. Kilépéshez nyomja meg újra a a [MEM] gombot. A partíciók nem élesíthetők, ha a telepítő teszt mód bekapcsol.
- [TRBL] *Modul keresés indítása:* A kezelő megjeleníti a kombuszon lévő valamennyi modul sorozatszámát.
- [ACC] *Kombusz voltmérő:* Ellenőrizhető, hogy elegendő áramot szolgáltat-e a kombusz. Tartsa nyomva a [0] gombot, adja meg a [TELEPÍTŐKÓDOT], majd nyomja meg az [ACC] gombot. 12.2V vagy kevesebb olvasata jelzi, hogy a feszültség alacsony. A feszültség eshet a központ akkutesztje alatt.

## Automatikus jelentéskód lista

Rendszer esemény	Alapértelmezett Contact ID jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja	Alapértelmezett SIA jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja
Élesítés mesterkóddal (##)	3 4A1 – Felhasználó zár	CL – Zárás jelentés
Élesítés felhasználókóddal (##)	3 4A1 – Felhasználó zár	CL – Zárás jelentés
Élesítés kulcskapcsolóval (##)	3 4A9 – Kulcskapcsoló zár	CS – Záró kulcskapcsoló
Auto élesítés	3 4A3 – Automatikus zárás	CA – Automatikus zárás
Élesítés PC szoftverrel	3 4A7 – Távélesítés/hatástaanítás	CQ – Távélesítés
Késő zárni	1 4A4 – Késő zárni	OT – Késő zárni
Nincs mozgás	1 4A4 – Késő zárni	NA – Nincs aktivitás
Részélesítés	1 456 – Rész éles	CG – Terület zárás
Gyors élesítés	3 408 – Gyors élesítés	CL – Zárás jelentés
Hatástalanítás mesterkóddal (##)	1 4A1 – Felhasználó nyit	OP – Nyitás jelentés
Hatástalanítás felhasználókóddal (##)	1 4A1 – Felhasználó nyit	OP – Nyitás jelentés
Hatástalanítás kulcskapcsolóval (##)	1 4A9 – Kulcskapcsoló nyit	OS – Nyitó kulcskapcsoló
Hatástalanítás riasztás után mesterkóddal (##)	1 4A1 – Felhasználó nyit	OP – Nyitás jelentés
Hatástalanítás riasztás után felhasználókóddal (##)	1 4A1 – Felhasználó nyit	OP – Nyitás jelentés
Hatástalanítás riasztás után kulcskapcsolóval (##)	1 4A1 – Kulcskapcsoló nyit	OS – Nyitó kulcskapcsoló
Riasztás törlés mesterkóddal (##)	1 4A6 – Felhasználó nyit	OR – Hatástalanítás riasztásból
Riasztás törlés felhasználókóddal (##)	1 4A6 – Felhasználó nyit	OR – Hatástalanítás riasztásból
Riasztás törlés kulcskapcsolóval (##)	1 4A6 – Kulcskapcsoló nyit	OS – Nyitó kulcskapcsoló
Auto élesítés törlés	1 464 - Auto-élesítés idő bővítve	CE – Zárás bővítés
Hatástalanítás PC szoftverrel	1 4A7 – Távélesítés/hatástaanítás	OQ – Távhatástalanítás
Hatástalanítás riasztás után PC szoftverrel	1 4A7 – Távélesítés/hatástaanítás	OR – Hatástalanítás riasztásból
Gyors hatástalanítás	1 408 – Gyors hatástalanítás	OP – Nyitás jelentés
Zóna kiiktatva (##)	1 57A – Zóna kiiktatás	UB – Típuatlan 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
246 gáz riasztás (##)	1 13A – Betörés riasztás	GA – Gáz riasztás
246 hő riasztás (##)	1 13A – Betörés riasztás	KA – Hő riasztás
246 víz riasztás (##)	1 13A – Betörés riasztás	WA – Víz riasztás
246 fagy riasztás (##)	1 13A – Betörés riasztás	ZA – Fagy riasztás
246 gáz riasztás visszaáll (##)	3 13A – Betörés riasztás visszaáll	GR – Gáz riasztás visszaáll
246 hő riasztás visszaáll (##)	3 13A – Betörés riasztás visszaáll	KR – Hő riasztás visszaáll
246 víz riasztás visszaáll (##)	3 13A – Betörés riasztás visszaáll	WR – Víz riasztás visszaáll
246 fagy riasztás visszaáll (##)	3 13A – Betörés riasztás visszaáll	ZR – Fagy riasztás visszaáll
Rendörkód	1 139 – Betörés riasztás	BM – Betörés riasztás
Pánik 1 – Vészhelyzet	1 12A – Pánik riasztás	PA – Pánik riasztás

Rendszer esemény	Alapértelmezett Contact ID jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja	Alapértelmezett SIA jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja
Pánik 2 – E.Ú.	1 1AA – E.Ú.riasztás	MA – E.Ú. riasztás
Pánik 3 – Tűz	1 115 – Állomás hívás	FA – Tűz riasztás
Nem régi zárás	3 4AA - Nyit/Zár	CR – Nem régi zárás
Teljes zóna lekapcsolás	1 574 – csoport kiiktatás	CG – Terület zárás
Duress riasztás	1 121 - Duress	HA – Feltartás riasztás
Zóna lekapcsolás (##)	1 57A – Zóna kiiktatás	UB – Típutalán zóna kiiktatás
Zóna szabotálva (##)	1 144 – Szenzor szabotázs	TA – Szabotázs riasztás
Zóna szabotázs visszaáll (##)	3 144 – Szenzor szabotázs visszaáll	TR – Szabotázs visszaállítás
Kezelő kizárás	1 421 – Belépés megtagadva	JA – Felhasználókód szabotázs
AC hiba	1 3A1 - AC vesztés	AT - AC hiba
Akku hiba	1 3A9 – Akku teszt hiba	YT – Rendszer akku hiba
Aux táp hiba	1 3AA - Rendszer hiba	YP – Tápellátás hiba
Bell kimenet áramhatár	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 - Tűzhurok	FT – Tűz hiba
TLM hiba visszaáll	3 351 - Telco 1 hiba visszaáll	LR – Telefonvonal visszaállítás
AC hiba visszaáll	3 3A1 - AC hiba visszaáll	AR - AC visszaállítás
Akku hiba visszaáll	3 3A9 – Akku teszt visszaáll	YR – Rendszer akku visszaállítás
Aux táp hiba visszaáll	3 3AA – Rendszer hiba visszaáll	YQ – Táp hiba visszaállítás
Bell kimenet áramhatár visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll	YH - Bell visszaállítás
Bell hiány visszaáll	3 321 - Bell 1 visszaáll	YH - Bell visszaállítás
Óra programozva	3 625 - Idő/Dátum reszet	JT – Idő változott
Tűzhurok hiba visszaáll	3 373 – Tűz hiba visszaáll	FJ – Tűz hiba visszaállítás
Kombusz hiba	1 333 – Bővítő modul hiba	ET – Bővítő hiba
Modul szabotázs	1 145 – Bővítő modul szabotázs	TA – Szabotázs riasztás
Modul ROM_RAM_hiba	1 3A4 - Rom ellenösszeg rossz	YF - Paraméter ellenösszeg hiba
Modul TLM hiba	1 352 - Telco 2 hiba	LT – Telefonvonal hiba
Modul nem kommunikál a távfelügyelettel	1 354 – Nem kommunikál	YC – Kommunikációs hiba
Nyomtató hiba	1 336 – Helyi nyomtató hiba	VT – Nyomtató hiba
Modul AC hiba	1 3A1 - AC vesztés	AT - AC hiba
Modul akku hiba	1 3A9 – Akku teszt hiba	YT – Rendszer akku hiba
Modul aux táp hiba	1 3AA - Rendszer hiba	YP – Tápellátás hiba
Kombusz hiba visszaáll	3 333 – Bővítő modul hiba visszaáll	ER – Bővítő visszaállítás
Modul szabotázs visszaáll	3 145 - Bővítő modul szabotázs visszaáll	TR – Szabotázs visszaállítás
Modul ROM_RAM_hiba visszaáll	3 3A4 - Rom ellenösszeg rossz visszaáll	YG – Paraméter változott
Modul TLM visszaáll	3 352 - Telco 2 hiba visszaáll	LR – Telefonvonal visszaállítás
Nyomtató hiba visszaáll	3 336 – Helyi nyomtató hiba visszaáll	VR – Nyomtató visszaállítás
Modul AC visszaáll	3 3A1 - AC hiba visszaáll	AR - AC visszaállítás
Modul akku visszaáll	3 3A9 – Akku teszt hiba visszaáll	YR – Rendszer akku visszaállítás
Modul aux táp visszaáll	3 3AA – Rendszer hiba visszaáll	YQ – Táp visszaállítás
Nem kommunikál a távfelügyelettel	1 354 – Nem kommunikál	YC – Kommunikációs hiba
Modul RF gyenge akku	1 384 – RF adó gyenge akku	XT – Adó akku hiba
Modul RF akku visszaáll	3 384 – RF adó akku visszaáll	XR – Adó akku visszaállítás
Modul RF felügyelet hiba	1 381 – Felügyelet vesztés - RF	US – Típutalán zóna felügyelet
Modul RF felügyelet visszaáll	3 381 – Felügyelet visszaáll - RF	UR – Típutalán zóna visszaállítás
Hideg indítás	1 3A8 – Rendszer lekapcsolás	RR - Indítás
Melegindítás	1 3A5 – Rendszer reszet	YW – Watchdog reszet
Tesztjelentés kioldva	1 6A2 – Periodikus tesztjelentés	TX - Tesztjelentés
PC szoftver kommunikáció vége	1 412 – Sikeres – letöltés engedély	RS – Táv program siker
Telepítő helyszínen	1 627 – Program mód belépés	LB – Helyi program

Rendszer esemény	Alapértelmezett Contact ID jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja	Alapértelmezett SIA jelentéskód amikor a [4032] – [4037] szekciókat használja
Telepítő programozás vége	1 628 – Program mód kilépés	LS – Helyi program sikeres
WinLoad bejelentkezés kérés	1 411 – Visszahívás kérés	RB – Távprogramozás indul

## Contact ID jelentéskód lista

Ha az Ademco Contact ID formátumot használja, gépelje be a 2-jegyű hexadecimális értéket (PROG. ÉRTÉK) a kívánt jelentéskódok [0201] - [0296], [0701] - [0832], [2001] - [2199], és [3900] - [3999] közötti szekciókba programozásához.

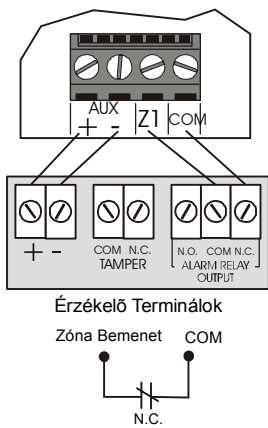
CID#	Jelentéskód	Prog. Érték	CID#	Jelentéskód	Prog. Érték	CID#	Jelentéskód	Prog. Érték
<b>E.U. RIASZTÁS - 100</b>			302	Gyenge rendszer akku	35	<b>BELEPTÉTES - 420</b>		
100	E.Ü. riasztás	01	303	RAM ellenösszeg rossz	36	421	Belépés megtagadva	6A
101	Személyi vészhelyzet	02	304	ROM ellenösszeg rossz	37	422	Felhasználó belépés jelentés	6B
102	Sikertelen bejelentés	03	305	Rendszer reszet	38	<b>SPECIÁLIS HIBÁK – 450 ÉS 460</b>		
<b>TÚZ RIASZTÁSOK - 110</b>			306	Központ programozás változott	39	450	Kivétel nyit/zár	6C
110	Tűz riasztás	04	307	Önteszt hiba	3A	451	Korai nyitás/zárás	6D
111	Füst	05	308	Rendszer lekapcsolás	3B	452	Késő nyitás/zárás	6E
112	Égés	06	309	Akku teszt hiba	3C	453	Sikertelen nyitás	6F
113	Vízfolyás	07	310	Föld hiba	3D	454	Sikertelen zárás	70
114	Hő	08	<b>HANGSZÓRÓ/RELÉ HIBÁK - 320</b>			455	Auto-élesítés sikertelen	71
115	Állomás hívás	09	320	Hangszóró relé	3E	456	Részélesítés	72
116	Duct	0A	321	Bell 1	3F	457	Felhasználó kilépés hiba	73
117	Tűz	0B	322	Bell 2	40	458	Felhasználó helyszínen	74
118	Riasztás közeli	0C	323	Riasztás relé	41	459	Nem régi zárás	75
<b>PÁNÍK RIASZTÁSOK - 120</b>			324	Hiba relé	42	461	Rossz kód bevitel	76
120	Pánik riasztás	0D	325	Fordító relé	43	462	Érvényes kód bevitel	77
121	Duress	0E	<b>RENDSZER PERIFÉRIA HIBÁK – 330 ÉS 340</b>			463	Előriasztás riasztás után	78
122	Néma	0F	330	Rendszer periféria	44	464	Auto-élesítés idő bővítés	79
123	Hangos	10	331	Polling hurok nyitva	45	465	Pánik riasztás reszet	7A
<b>BETÖRÉS RIASZTÁSOK - 130</b>			332	Polling hurok rövid	46	466	Szerviz Be/Ki helyszínen	7B
130	Betörés	11	333	Bővítő modul hiba	47	<b>HANGSZÓRÓ RELÉ TILTÁSOK -520</b>		
131	Külső	12	334	Átjátszó hiba	48	520	Hangszóró/relé tiltva	7C
132	Belső	13	335	Helyi nyomtató nincs papír	49	521	Bell 1 tiltás	7D
133	24-óra	14	336	Helyi nyomtató hiba	4A	522	Bell 2 tiltás	7E
134	Belépés/Kilépés	15	<b>KOMMUNIKÁCIÓS HIBÁK – 350 ÉS 360</b>			523	Riasztás relé tiltás	7F
135	Nappal/Éjjel	16	350	Kommunikáció	4B	524	Hiba relé tiltás	80
136	Külső	17	351	Telco hiba 1	4C	525	Fordító relé tiltás	81
137	Szabotázs	18	352	Telco hiba 2	4D	<b>KOMMUNIKÁCIÓS TILTÁSOK – 550 ÉS 560</b>		
138	Riasztás közeli	19	353	Nagyhatótávolságú rádió	4E	551	Tárcsázó tiltva	82
139	Behatolás ellenőrző	1A	354	Nem kommunikál	4F	552	Rádiós adó tiltva	83
<b>ÁLTALÁNOS RIASZTÁSOK - 140</b>			355	Rádiós felügyelet vesztes	50	<b>KIIKTATÁSOK - 570</b>		
140	Általános riasztás	1B	356	Központi Polling vesztes	51	570	Zóna kiiktatás	84
141	Polling hurok nyitva	1C	<b>VÉDELMIHUROK HIBÁK - 370</b>			571	Tűz kiiktatás	85
142	Polling hurok rövid	1D	370	Védelmihurok	52	572	24-órás zóna kiiktatás	86
143	Bővítő modul hiba	1E	371	Védelmihurok nyitva	53	573	Betör. Kiiktatás	87
144	Szenzor szabotázs	1F	372	Védelmihurok rövid	54	574	Csoport kiiktatás	88
145	Bővítő modul szabotázs	20	373	Tűz hibák	55	<b>TESZT/EGYÉB - 600</b>		
<b>24-ÓRÁS NEM-BETÖRÉS – 150 ÉS 160</b>			<b>SZENZOR HIBÁK - 380</b>			601	Kézi trigger teszt	89
150	24-órás Nem-betörés	21	380	Szenzor hiba	56	602	Periódikus tesztjelentés	8A
151	Gáz érzékelve	22	381	Felügyeletvesztés - RF	57	603	Periodikus RF adó	8B
152	Fagyás	23	382	Felügyeletvesztés - RPM	58	604	Tűzteszt	8C
153	Hővesztés	24	383	Szenzor szabotázs	59	605	Állapot jelentés következik	8D
154	Vízfolyás	25	384	RF adó gyenge akku	5A	606	Belehallgatás következik	8E
155	Fóliaszakadás	26	<b>NYITÁS/ZÁRÁS - 400</b>			607	Sétateszt mód	8F
156	Naphiba	27	400	Nyitás/Zárás	5B	621	Eseménynapló reszet	90
157	Alacsony palackos gázszint	28	401	Felhasználó nyit/zár	5C	622	Eseménynapló 50% tele	91
158	Magas hőmérséklet	29	402	Csoport nyit/zár	5D	623	Eseménynapló 90% tele	92
159	alacsony hőmérséklet	2A	403	Automatikus nyitás/zárás	5E	624	Eseménynapló túlcsoordult	93
161	Légáram hiány	2B	404	Késő nyit/zár	5F	625	Idő/Dátum reszet	94
<b>TÚZ FELÜGYELET – 200 ÉS 210</b>			405	Halasztott nyitás/zárás	60	626	Idő/Dátum pontatlan	95

CID#	Jelentéskód	Prog. Érték	CID#	Jelentéskód	Prog. Érték	CID#	Jelentéskód	Prog. Érték
200	Tűz felügyelet	2C	406	Törlés	61	627	Program mód belépés	96
201	Alacsony víznyomás	2D	407	Távélesítés/hatástalanítás	62	628	Program mód kilépés	97
202	Alacsony CO2	2E	408	Gyors élesítés	63	631	Ütemezés változás hiba	98
203	Gátszelep szenzor	2F	409	Kulcskapcsoló nyit/zár	64			
204	Alacsony vízszint	30	<b>TÁVHOZZÁFÉRÉS - 410</b>					
205	Szivattyú aktiválva	31	411	Visszahívás kérés történt	65			
206	Szivattyú hiba	32	412	Siker – Letöltés engedély	66			
<b>RENDSZER HIBÁK – 300 ÉS 310</b>			413	Sikertelen hozzáférés	67			
300	Rendszer hiba	33	414	Rendszer lekapcsolás	68			
301	AC vesztés	34	415	Tárcsázó lekapcsolás	69			

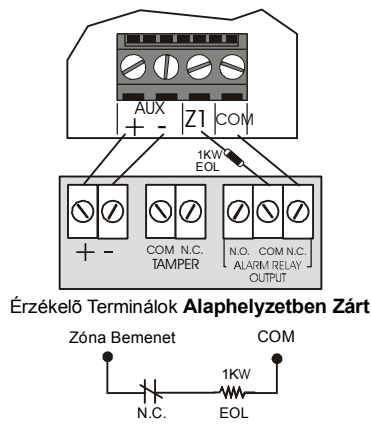
# Központ hardver kapcsolatok

## Szimpla zóna bemenetek

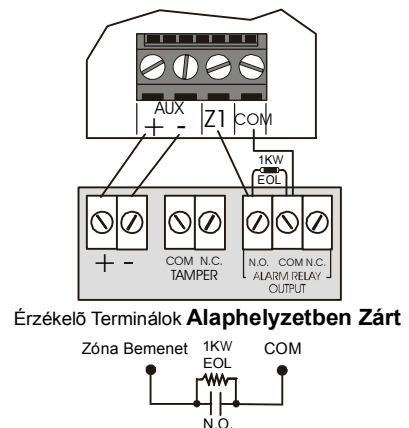
### N.C. Kapcsolás, Nem EOL



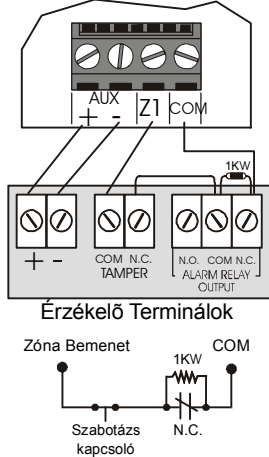
### N.C., EOL-ial (UL/ULC Konfiguráció)



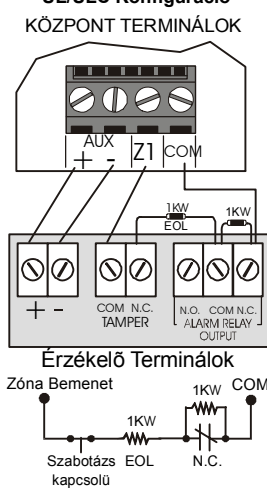
### N.O., EOL-ial (UL/ULC Konfiguráció)



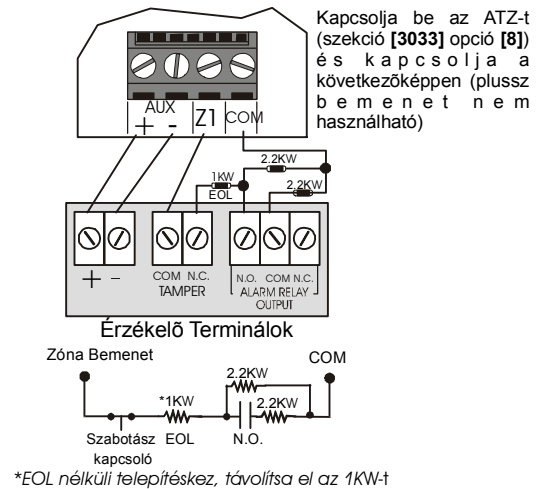
### N.C. Kapcsolás, Nem EOL, Szabotázs Felismeréssel



### N.C. EOL-ial, Szabotázssal & Vezetékhiba Felismeréssel

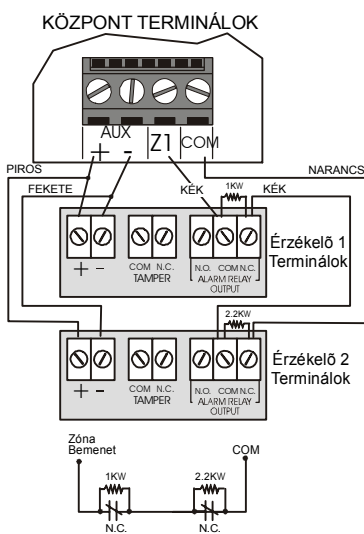


### N.O., EOL-ial, Szabotázssal & Vezetékhiba Felismeréssel

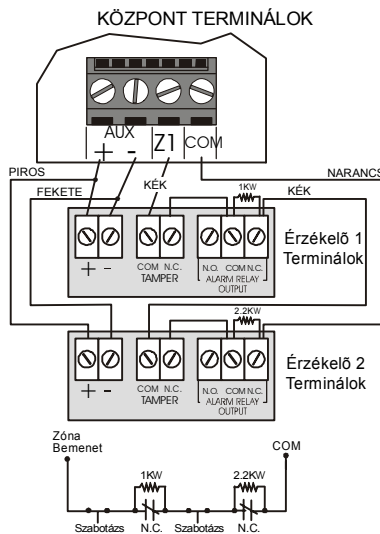


## ATZ – Dupla zóna bemenetek

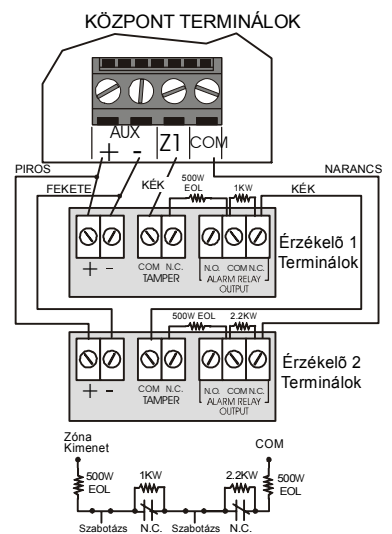
### N.C., Nem EOL Ellenállás



### N.C., Nem EOL, Szabotázs Felismeréssel



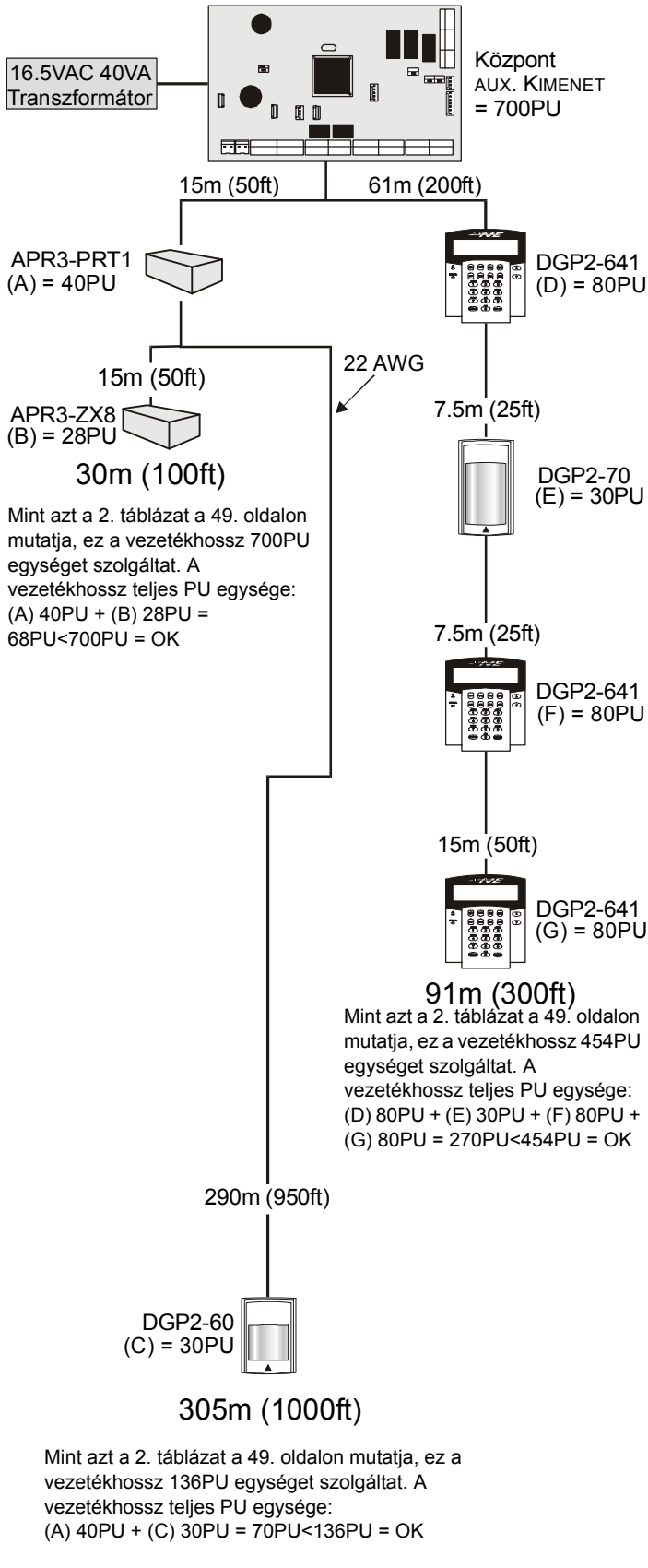
### N.C., EOL-ial és Szabotázs & Vezetékhiba Felismerés(UL/ULC)



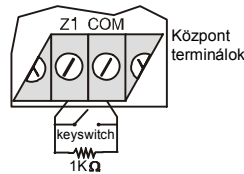
## Bekötések

### Példa: Példa tápkövetelmény számítások

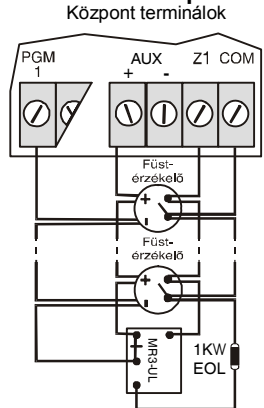
A központ AUX kimenetére kötött eszközök tápigényének összege nem haladhatja meg az aux kimenet határát:  
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 368\text{PU} < 700\text{PU} = \text{OK}$



### Kulcskapcsoló bekötés



### Tűz zóna UL/ULC telepítés

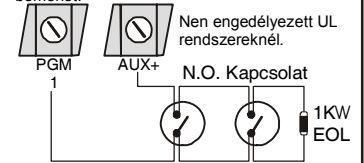


CSAK SZIMPLA TŰZ ZÓNA BEKÖTÉS. Ha az ATZ engedélyezett, ne használjon plusz bemenetet (pl. a fenti példán, bemenet 013 nem használható zónaként).

Javasolt a füstérzékelők lánc konfigurációjában kötése.

### 2-vezetékes füstérzékelő bemenet

Be kell kapcsolni az [1] opciót a [3030] szekcióban. A PGM1 lesz a 255.sz. Központ bemenet.

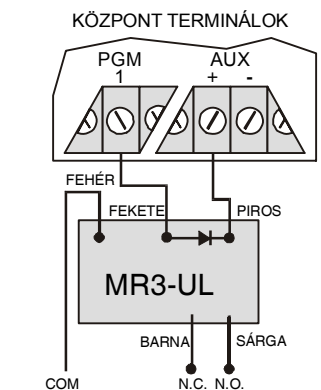


Füstérzékelők

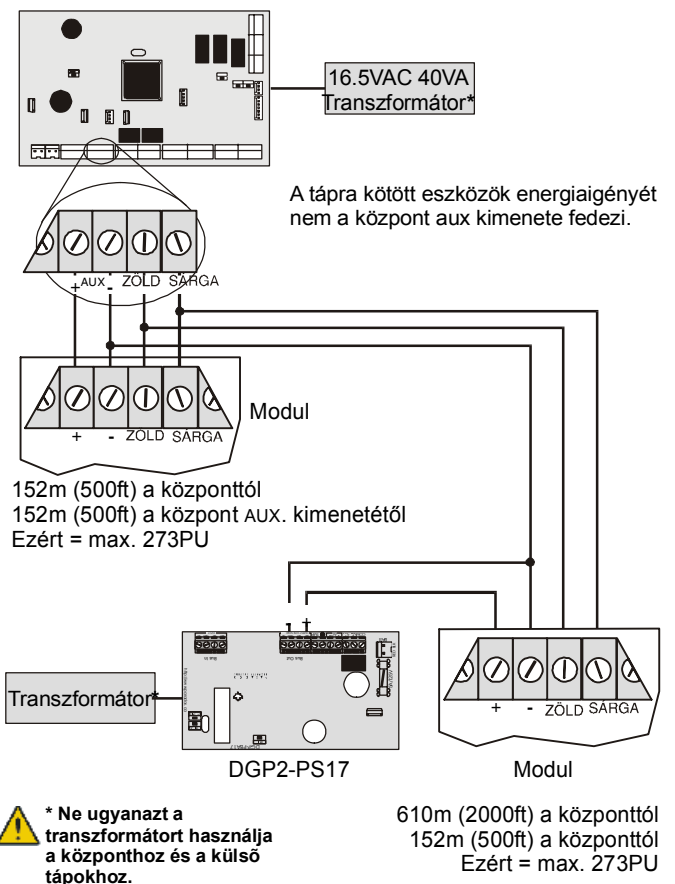
Ha ESL füstérzékelőt használ, CleanMe™ szolgáltatással, ne csatlakoztasson 20-nál többérzékelőt párhuzamosan.

Javasolt a füstérzékelők lánc konfigurációjában kötése.

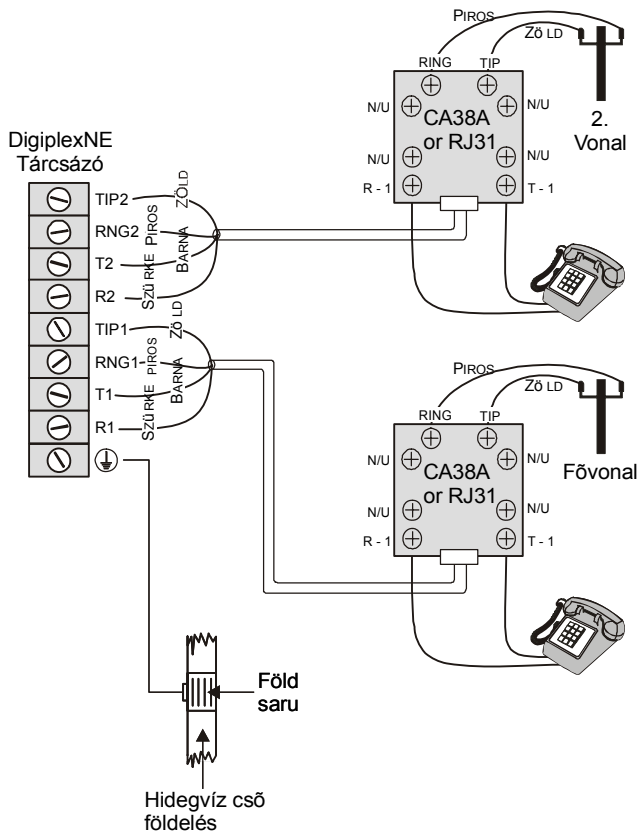
### PGM: Relé kimenet



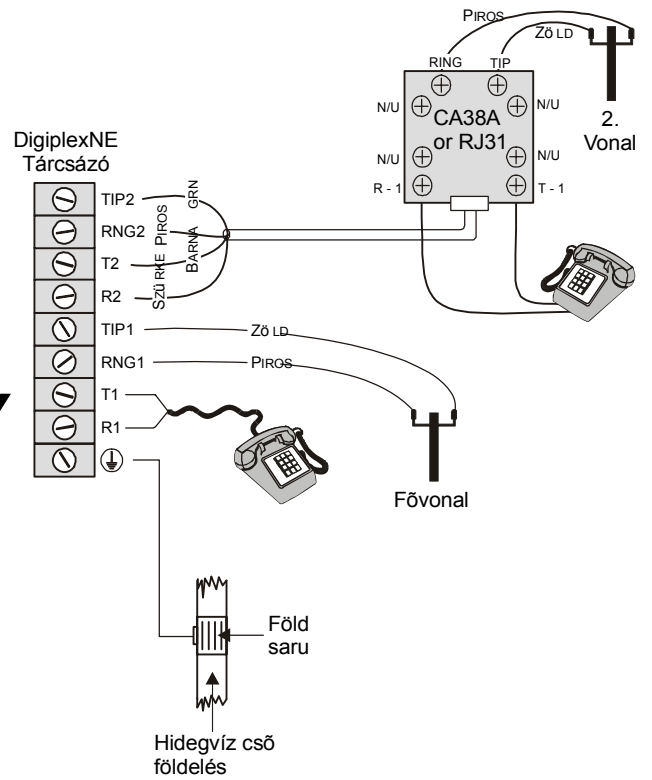
### KÜLSŐ TÁP BEKÖTÉSEK



## Telefonvonal bekötések

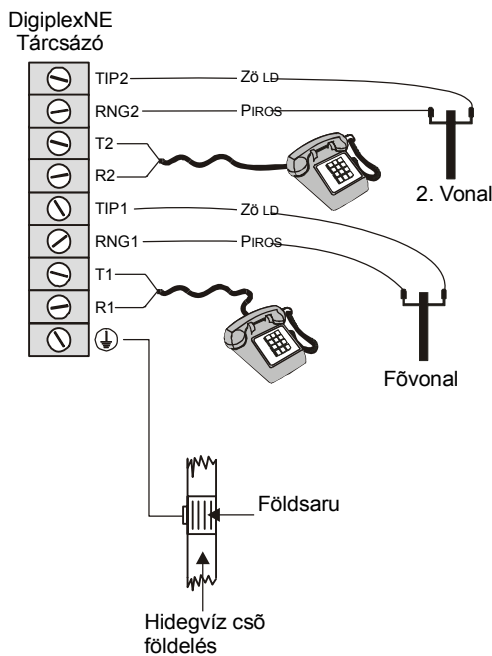


**VAGY**

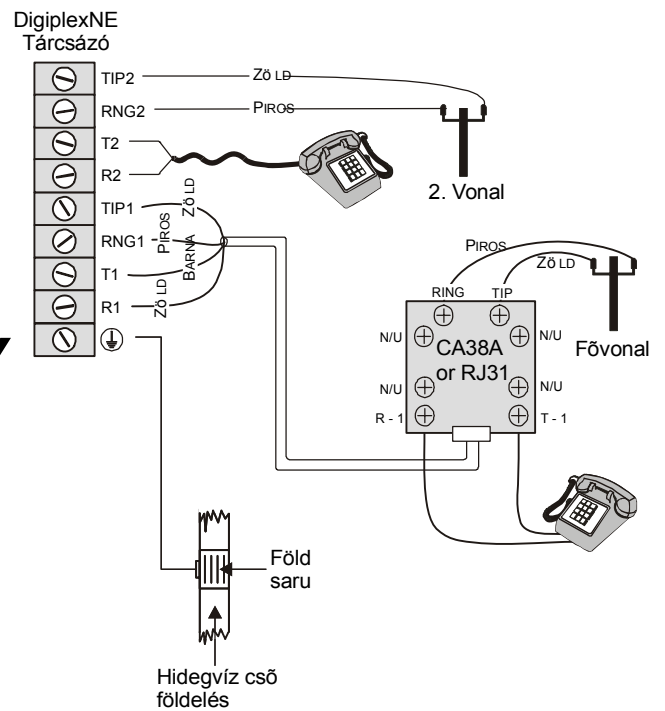


**VAGY**

**VAGY**



**VAGY**



A TBR-21 szabálynak megfelelően, jegyezze meg a következőket:

- 1) A DGP-NE96 a telefonhálózatra RJ-11 csatlakozóval köthető.
- 2) A Maximum tárcsázási kísérletek száma nem haladhatja meg a 15 kísérletet ([3056] szekció a 32. oldal).



## Energiaegység (PU) felvétel táblázat

Table 1: Energiaegység (PU) felvétel táblázat

Leírás	Mennyiség	PU felhasználás darabonként	Teljes PU
Grafica grafikus LCD kezelő (DNE-K07):	_____	X 150PU =	_____ PU
LCD kezelő (DGP2-641):	_____	X 80PU =	_____ PU
LED kezelő (DGP2-648):	_____	X 115PU =	_____ PU
Címezhető érzékelők (DG85, DGP2-50/60/70):	_____	X 30PU =	_____ PU
Címezhető nyitászérelők (DGP2-ZC1):	_____	X 30PU =	_____ PU
1-zónás vezetékes bővítő modul (DGP2-ZX1):	_____	X 14PU =	_____ PU
4-zónás vezetékes modul (APR3-ZX4):	_____	X 28PU =	_____ PU
8-zónás vezetékes modul (APR3-ZX8):	_____	X 28PU =	_____ PU
Rádiós modul (OMN-RCV3):	_____	X 50PU =	_____ PU
1-PGM kimenet modul (APR3-PGM1):	_____	X 28PU =	_____ PU
4-PGM kimenet modul (APR3-PGM4):	_____	X 150PU =	_____ PU
Nyomatató modul (APR3-PRT1):	_____	X 40PU =	_____ PU
DVACS modul (DGP2-DVAC):	_____	X 40PU =	_____ PU
Kijelző modul (DGP2-ANC1):	_____	X 105PU =	_____ PU
InTouch hangjelzős élesítő/hatástalanító modul (APR3-ADM2):	_____	X 105PU =	_____ PU
Beléptető modul (DGP2-ACM1P):	_____	X 165PU =	_____ PU
MEGJ.: A DGP2-ACM1P 165 PU egységet vesz fel saját tápjáról.			
A maximum rendelkezésre álló PU = <b>700PU</b>		<b>VÉGÖSSZEG</b>	_____ PU

- 1. lépés:** A Table 1 segítségével, számítsa ki az egyes eszközök által igényelt teljes energiaegységet (PU) a rendszerben. Számoljon a központ PGM kimeneteire kapcsolt eszközökkel. Mivel a BELL kimenetnek saját tápja van, ne számolja bele a rákapcsolt szirénákat az összegbe.
- 2. lépés:** Ha a Végösszeg kevesebb mint 700PU, folytassa a 3. lépéssel. Ha az érték nagyobb, külső tápra van szükség (*Külső táp bekötése* rajz a 47. oldal) a megfelelő energia biztosításához. Folytassa a 3. lépéssel, és tanulmányozza a példát (*Minta tápkövetelmény számítások* rajz) a 47. oldal.
- 3. lépés:** A nagy távolságon történő energiajel csökkenés miatt (ilyen esetben, javasoljuk a Paradox Tápmodult, DGP2-PS17), **MINDEN** vezetékhez csak egy adott energiaegységet (PU) képes szolgáltatni. A Table 2 segítségével, határozza meg mennyi energiaegységet szolgáltatnak az egyes vezetékek. Jegyezze meg, hogy a teljes energiaegység mennyisége nem haladhatja meg a 700PU egységet.

Table 2: Energiaegység (PU) korlátozások vezetékenként

Méret: 18AWG, felület: 0.823mm <sup>2</sup>		Méret: 22AWG, felület: 0.326mm <sup>2</sup>		Méret: 24AWG, felület: 0.205mm <sup>2</sup>	
Vezetékek hossza	Rendelkezésre álló energiaegység (PU)	Vezetékek hossza	Rendelkezésre álló energiaegység (PU)	Vezetékek hossza	Rendelkezésre álló energiaegység (PU)
100ft. (30m)	700	100ft. (30m)	700	100ft. (30m)	700
200ft. (61m)	700	200ft. (61m)	682	200ft. (61m)	429
300ft. (91m)	700	300ft. (91m)	454	300ft. (91m)	286
400ft. (122m)	700	400ft. (122m)	341	400ft. (122m)	214
500ft. (152m)	690	500ft. (152m)	273	500ft. (152m)	171
600ft. (183m)	575	600ft. (183m)	227	600ft. (183m)	143
700ft. (213m)	493	700ft. (213m)	195		
800ft. (244m)	431	800ft. (244m)	170		
900ft. (274m)	383	900ft. (274m)	151		
1000ft. (305m)	345	1000ft. (305m)	136		
1500ft. (457m)	230				
2000ft. (610m)	172				
2500ft. (762m)	138				
3000ft. (914m)	115				

# PCB vázlat

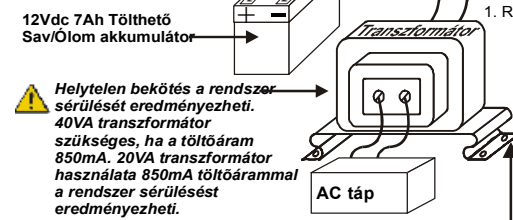
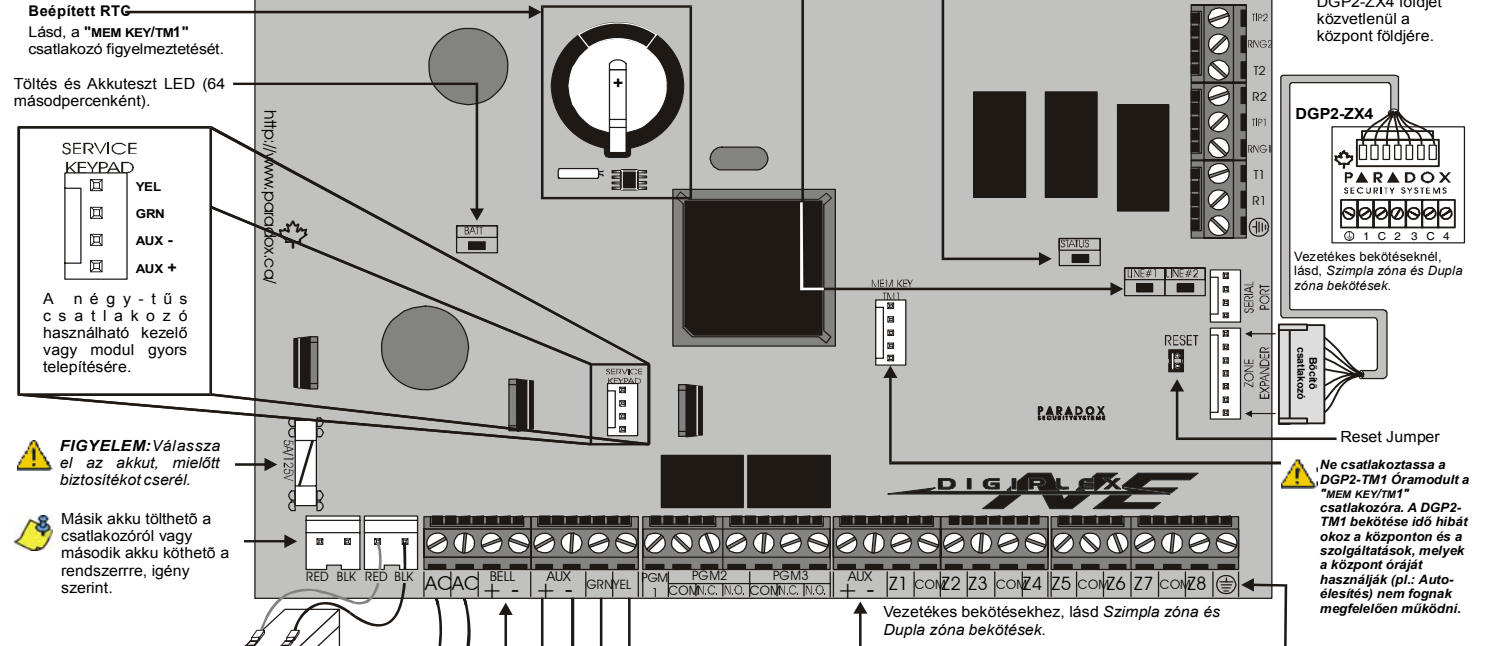
## Piros "LINE#1" és "LINE#2" LEDek:

**Világít** - Ha a központ telefonvonalat használ, a központ kijelzi, melyik vonalat használja, a telefonvonal LED-jének bekapcsolásával. Ha a központ az 1. vonalat használja, a "LINE#1" LED világít. Ha a központ a 2. vonalat használja, a "LINE#2" LED világít.

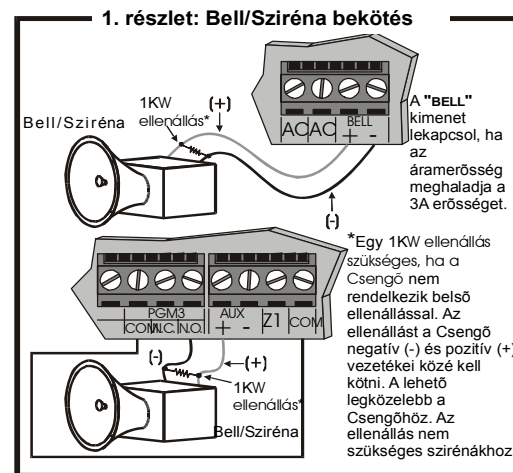
## Piros "STATUS" LED:

**Villog** - Helyes működést jelez.  
**Gyorsan villog** - Központ hibát jelez.  
**Nem világít** - Központ hiba.

A központtal azonos földelés, de ne csatlakoztassa a DGP2-ZX4 földjét közvetlenül a központ földjére.

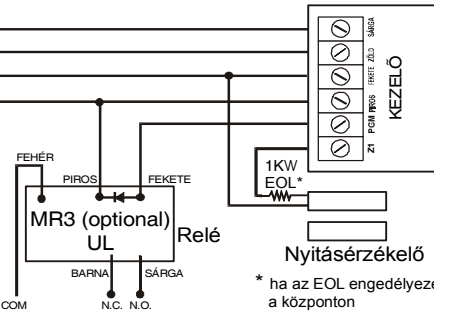
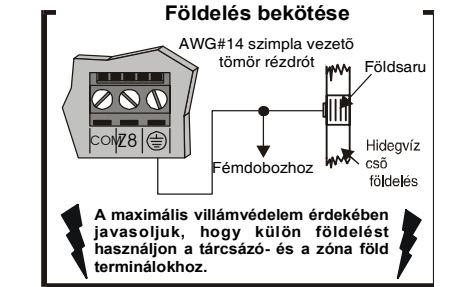
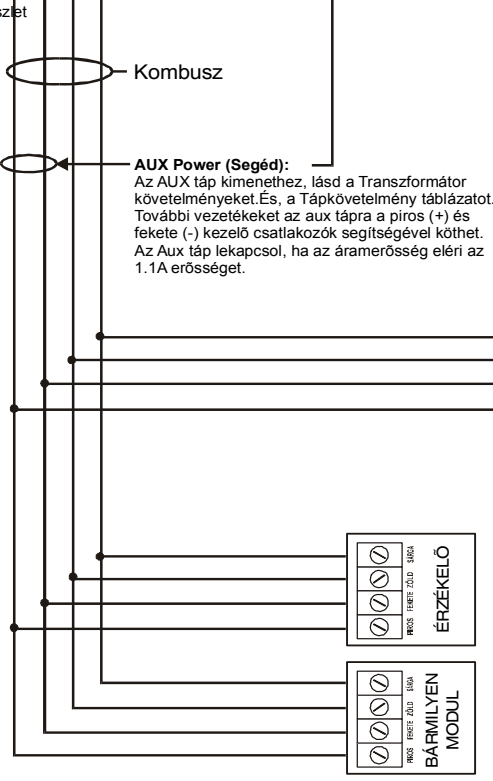


<b>Transzformátor követelmények:</b>	Minimum: 16.5VAC; 20VA	Maximum: 16.5VAC; 40VA
<b>Aux táp szolgáltathat:</b>	Tipikus 600mA max. 700mA	Tipikus 600mA max. 700mA
<b>Használható akkutöltő áram:</b>	350mA	350mA 850mA max.



**JEGYZE MEG:** Javasolt a rendszer heti tesztelése, és 3 évente szakképzett technikus ellenőrizze le a rendszert.

**JEGYZE MEG:** A DGP-NE96 (V1.02 vagy újabb) indításakor, a központ modul keresést végez, ellenőrizz a központra kapcsolt összes modul működőképességét. A keresés 30-120 másodpercig tart, a központra kapcsolt modulok számától függően. A modul keresés akkor kész, amikor az LCD képernyőn megjelenik a partíció állapot. Csak a modul keresés vége után működőképes teljesen a központ.



**A kombusz maximum 127 modul támogat. Bár, külső táppal ellátható a központtól távoli modulok, az összes vezeték teljes hossza nem haladhatja meg a 914 métert (3000ft). Például, ha 10 vezeték hossza 305 méter (1000ft), mind a központra csatlakozik, a teljes távolság 3048m (10, 000ft) lesz, ami több mint a rendszer kapacitása.**

**Mielőtt modulokat kapcsol a központra, ellenőrizze, hogy áramtalanította a központot, az AC táp és az akku levételével.**

Amikor zajos környezetben telepíti a kombusz vezetékét, vagy amikor különálló épületek között vezet, árnyékoló kábel használata javasolt. Lásd, a **Kombusz összekapcsolása zajos környezetben** a 51. oldalon.

Az UL és ULC figyelmeztetéseket a Digiplex DGP-NE96 Ismertető és telepítési útmutatójában találja.

## A kombusz összekapcsolása zajos környezetben

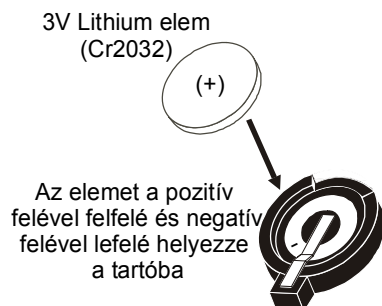
Amikor magas elektromos interferencia közelében telepíti a kombusz vezetékeit, pl. neonlámpák, motorok, nagyfeszültségű vezetékek, transzformátorok, vagy amikor különálló épületek között vezet, árnyékolt kábel használata javasolt. Az árnyékolt kábel bekötése a következő:

**Egy épületen belül:** Csupasítsa meg az árnyékolt kábel egyik végét, és csatlakoztassa az árnyékolást a központ földjére (ne a tárcsázóéra), miközben a kábel másik végét nyitva hagyja (szabad).

**Épületek között:** Csupasítsa le az árnyékolt kábel egyik végét. A központot tartalmazó épületben, csatlakoztassa az árnyékolást a hidegvíz csőhöz vagy rendelkezésre álló földeléshez, az árnyékolást a kábel másik végén hagyja nyitva (szabad). Minden további épületben így járjon el.

## Beépített RTC

A Digiplex DGP-NE96 PC lapja magában foglalja az RTC egységet is. Az RTC megőrzi a központ óráját AC és akku tápvesztés esetén is. Miután ismét kap tápot, a központ egyeztetni az RTC egységgel az órát és korrigál. A központ ezt az ellenőrzést és állítást az RTC egységgel óránként elvégzi. Ha eltér az idő, a központ az RTC egységben tárolt időt veszi át. Az RTC 3V-os lítium elemének (CR2032) élettartama 11 év. Az elemet a következőképpen cserélje:



**Programozza újra a központ óráját elemcsere után.**



**A lítium elem helytelen cseréje robbanásveszélyes. Csak azonos típusú vagy a gyártó által javasolt csereelemet használjon. A gyártó utasításainak megfelelően kezelje a használt elemeket.**

## Garancia

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

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

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

© 2002-2004 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259 és 5886632. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók.

A Digiplex, Magellan, PosiPIN és WinLoad a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatának bejegyzett védjegyei.



# Hiba kijelző

## A Hiba kijelző megtekintése LCD és LED kezelőn:

- 1) Nyomja meg a [TRBL] gombot.
- 2) **LED kezelőnél:** Nyomja meg a Csoport fejlécnek megfelelő számot a hiba megtekintéséhez.  
**LCD kezelőnél:** Nyomja meg a hibát jelentő számot, és a [▲] és [▼] gombot az adott hiba megtekintéséhez.

## A Hiba kijelző megtekintése Grafica kezelőn:

- 1) Adja meg a [BELÉPŐKÓDOT].
- 2) A nyílombokkal, ejljölje ki a **Hibát**, majd nyomja meg a középső műveletgombot (**Ok**). A hibák hibacsoportonként jelennek meg.
- 3) Ha több Hibacsoport jelenik meg, jelölje ki a kívánt csoportot mielőtt megnyomja a középső műveletgombot (**Nézet**).

HIBA CSOPORT [1]: RENDSZER			HIBA CSOPORT [2]: KOMMUNIKÁTOR	
[1] AC hiba hiba	[4] Bell áramhatás	[7] RAM ellenösszeg	[1] TLM1	[4] Nem kommunikál 3
[2] Akku hiba	[5] Csengő hiány		[2] Nem kommunikál 1	[5] Nem kommunikál 4
[3] Aux. Áramhatás	[6] ROM ellenőrzés hiba		[3] Nem kommunikál 2	[6] Nem kommunikál PC
HIBA CSOPORT [3]: MODUL HIBA			HIBA CSOPORT [4]: HÁLÓZAT (KOMBUSZ) HIBÁK	
[1] Modul szabotázs	[5] Nyomtató hiba		[1] Kezelőhiány	[6] Általános hiba
[2] Modul ellenösszeg Hiba	[6] Modul AC hiba		[2] Modulhiány	[7] Kombusz túlterhelés
[3] Modul TLM hiba	[7] Modul akku hiba			
[4] Modul nem komm.	[8] Modul táp kimenet			
HIBA CSOPORT [5]: ZÓNA SZABOTÁZS			HIBA CSOPORT [6]: ZÓNA GYENGE AKKU	
Az [5] gombbal megjeleníthető a szabotált zóna vagy zónák.			Az [6] gombbal megjeleníthetők a gyenge akkuval rendelkező rádiós eszközökhöz rendelt zónák.	
HIBA CSOPORT [7]: ZÓNA HIBA			HIBA CSOPORT [8]: ÓRAVESZTÉS	
Az [7] gombbal megjeleníthetők a kommunikációs, tűzhurok vagy CleanMe™ hibát tapasztaló zónák.			Nyomja meg a [8] gombot az idő újraprogramozásához	

For technical support in Canada or the U.S., call 1-800-791-1919 for English or 1-866-912-0600 for French, 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.  
Látogasson el honlapunkra a [www.paradox.ca](http://www.paradox.ca) vagy a [www.paradoxhun.com](http://www.paradoxhun.com) címen.