
Figyelmeztetés!

Ez a kézikönyv információkat tartalmaz a készülék használatával és működésével kapcsolatos megkötésekről. Ezen információk a gyár garanciavállalásával kapcsolatosak. Ezért gondosan tanulmányozza át ezt a kézikönyvet!

Üzembe Helyezői Kézikönyv

DSC®
Classic
PC585

Szoftver 2.3 verzió
DLS-1 v6.5 és magasabb

riasztorendszerbolt.hu

Tartalomjegyzék

1. Fejezet BEVEZETÉS.....	3	5.29 Időalap.....	28
1.1. Jellemzők.....	3	5.30 Gyári alapértékre állítás.....	29
1.2 Csatlakoztatható eszközök.....	4	5.31 Programozó Kizárása.....	29
1.3 Tartozékok.....	4	5.32 (Programozói) Séta teszt.....	29
2. fejezet Telepítés.....	5	Programozási Munkafüzet.....	30
2.1 A telepítés lépései.....	5	Riasztó rendszer adatai:.....	30
2.2 Csatlakozó kiosztások.....	5	Billentyűzet Programozása.....	32
2.3 A KEYBUS működése és bekötése.....	6	Alap programozás.....	32
2.4 Terhelhetőség, modulok és kiegészítők.....	6	A rendszer további programozása.....	35
2.5 Billentyűzet hozzárendelések.....	7	Kommunikátor programozása.....	39
2.6 A rendszerfelügyelet engedélyezése.....	7	Letöltési opciók.....	45
2.7 Modulok eltávolítása.....	7	Nemzeközi programozás.....	46
2.8 Zónavezetékezés.....	7	Modul programozás.....	46
2.9 Tűz zóna vezetékezése.....	8	Speciális üzembe helyezési funkciók.....	47
2.10 LINKS zónavezetékezés.....	8	A” Függelék: Az LCD5500Z billentyűzet programozása.....	48
2.11 Billentyűzeti zónák.....	9	PC585-vel Kompatibilis Modulok.....	51
3. Fejezet Billentyűzet parancsok.....	10	Garanciális feltételek.....	52
3.1 Élesítés és hatástalanítás.....	10		
3.2 Automatikus Kiiktatás.....	10		
3.3 Automatikus Élesítés.....	10		
3.4 [*] Parancsok.....	10		
3.5 Funkció billentyűk.....	13		
3.6 Az LCD5500Z jellemzői.....	14		
4. Fejezet Programozás.....	15		
4.1 Üzembe helyezési programozás.....	15		
4.2 Decimális adatok programozása.....	15		
4.3 Hexadecimális (HEX) adatok programozása.....	15		
4.4 Billentyűzet Kapcsolós szakaszok programozása.....	15		
4.5 A programozott adatok megtekintése.....	16		
5. fejezet Programjellemzők.....	17		
5.1 Biztonsági kódok programozása.....	17		
5.2 Zónaprogramozás.....	17		
5.3 Zónajellemzők/attributumok.....	19		
5.4 Billentyűzeti zónák kijelölése.....	19		
5.5 Kommunikátor - tárcsázási funkciók.....	19		
5.6 Kommunikátor - Előfizetői Azonosító Számok.....	20		
5.7 Kommunikátor - Telefonszámok.....	20		
5.8 Kommunikátor - Üzenetkódok.....	20		
5.9 Kommunikátor - jelentés formátumok.....	21		
5.10 Letöltés.....	22		
5.11 PGM Kimenetek.....	23		
5.12 Telefonvonal Figyelés (TLM).....	25		
5.13 Sziréna.....	25		
5.14 Teszt Továbbítás.....	25		
5.15 Átvitel Késleltetése.....	25		
5.16 Tűz, Segélykérő, Pánik Billentyűk.....	25		
5.17 Élesítés /Hatástalanítás Opciók.....	26		
5.18 Belépési/Kilépési Késleltetés Opciók.....	26		
5.19 Riasztás Számlálás.....	27		
5.20 Eseménytároló.....	27		
5.21 Billentyűzet Kizárás.....	27		
5.22 Billentyűzet Elsötétítés.....	27		
5.23 Billentyűzet Háttérvilágítás.....	27		
5.24 Hurok Válasz Idő.....	27		
5.25 Billentyűzet Rongálás/tamper.....	27		
5.26 LINKS 1000 Rádiós Kommunikátor.....	27		
5.27 Modulok hozzáadása.....	28		
5.28 Óra beállítás.....	28		

1. FEJEZET BEVEZETÉS

1.1. Jellemzők

A letöltő szoftver

- PC585: DLS-1 v6.5 és magasabb

Rugalmas zóna-konfiguráció

- 4 teljesen programozható zóna; a rendszer 8 zónára bővíthető a billentyűzeti vagy a vezeték nélküli zónákat használva
- 38 hozzáférési kód: 32 általános hozzáférési kód, 1 rendszerkód, 1 karbantartói kód, 2 felügyelői kód és 2 kényszerített kód
- 27 zóna típus, zónánként 8 programozható zónaopció
- Alapállapotban zárt, egyszeres EOL és dupla EOL zónavezetékkezelés
- 8 vezeték nélküli zóna áll rendelkezésre a PC5132 vezeték nélküli vevőegység használatával

Hangos riasztás kimenet

- 700 mA felügyelt sziréna kimenet (3 A áramerősség határ), 12V_{DC}
- Folyamatos, vagy szaggatott kimenet

EEPROM Memória

- Teljes hálózati, vagy akkumulátor tápkieséskor sem veszti el a programot, ill. a rendszer állapotot.

Programozható kimenetek

- 2 programozható feszültség kimenet, 18 féle típusra programozható;
- PGM1=300mA; PGM2=50mA

Nagyteljesítményű 1.5 A-es tápegység

- 550 mA-es segéd táp, 12V_{DC}
- PTC (Belső hőmérsékletemelkedést figyelő) alkatrészek helyettesítik a biztosítókat
- Hálózati feszültség-kimaradás, ill. akkumulátor kimerülés felügyelete
- Váltakozóáram frekvenciájához kapcsolt óra

Tápigények

- Transzformátor = 16,5 V_{AC}, 1,5A
- Akkumulátor = 12 V_{DC} minimum, 4 Ah tölthető ólomakkumulátor

Billentyűzetjellemzők

Háromféle billentyűzet:

- PC1555RKZ 8 zónás LED billentyűzet
- PC5508Z 8 zónás LED billentyűzet
- PC5516Z 16 zónás LED billentyűzet
- PC5532Z 32 zónás LED billentyűzet
- LCD5500Z alfanumerikus billentyűzet
- Minden billentyűzet rendelkezik zónabemenettel és 5 programozható funkcióbillentyűvel rendelkezik
- Maximálisan 8 billentyűzet csatlakoztatható
- Négy vezetékkel kapcsolat KEYBUS
- Beépített piezoelektromos csipogó

Digitális kommunikátorjellemzők:

- Minden fő formátumot támogat, pl.: SIA és CID
- Esemény vezérelt személyhívó
- 3 programozható telefonszám
- 2 azonosító szám
- Támogatja a GSM kommunikációt
- Támogatja a LINKS2x50 Rádiós Átvitelt
- DTMF és impulzusos tárcsázás
- DPDT vonalfoglaltság
- Zavarszűrés
- Szelektív üzenet átvitel, telefonszámonként

Rendszer felügyeleti jellemzők

A PC585 folyamatosan figyel számos lehetséges zavar helyzetet:

- AC tápkiesés
- Üzemzavar zónánként
- Rongálás/tamper zónánként
- Tűz hiba
- Telefonvonal üzemzavara
- Kommunikációs zavar
- Akkumulátor alacsony feszültsége
- Sziréna kimenet üzemzavara
- Modul hiba (Felügyeleti, vagy belső óra leállás)
- Kiegészítő táp üzemzavara

Téves riasztások kiküszöbölése

- Hangos kilépési késleltetés
- Hangos kilépési hiba
- Kommunikáció késleltetés
- Sürgetés a belépési késleltetésnél
- Gyors távozás
- Zóna lezárás betörésriasztásnál
- Egygombos memória megtekintés

További jellemzők

- Automatikus élesítés a meghatározott időpontban
- Billentyűzetről vezérelt riasztás kimenet és kommunikátor teszt
- Valamennyi modul négy vezetékes KEYBUS-al kapcsolódik a rendszerhez (max. távolság: 330 m a fő paneltől)
- 128 eseményes tároló, a nap és az időpont rögzítésével; a tárolt adat kinyomtatható PC5400 soros interfész modul használatával, vagy megtekinthető LCD5500Z billentyűzeten
- Támogatja a hozzákapcsolt PC5132 vezeték nélküli vevőhöz tartozó vezeték nélküli eszközöket
- Fel- és letöltési lehetőség
- Helyi letöltési lehetőség a PC-LINK adapter használatával
- A KEYBUS zárlat elleni védelme: az óra és adat kimenetek

1.2 Csatlakoztatható eszközök

Ld. DSC modulok kompatibilitása táblázat.

PC5132-433 Vezeték nélküli vevő modul

A PC5132-433 vezeték nélküli vevő modullal max. 8 vezeték nélküli berendezés kapcsolható a rendszerhez. Valamennyi berendezés szórt spektrumú, 433 MHz-es, teljesen felügyelt, szabványos 'AAA', vagy 'AA' alkáli elemmel működik.

WLS904NB Vezeték nélküli mozgásérzékelő

WLS906NB Vezeték nélküli füstérzékelő

WLS912NB Vezeték nélküli akusztikus üvegtörés érzékelő

WLS914NB Vezeték nélküli PIR, kisállatvédelemmel

WLS919NB Vezeték nélküli kulcs, 4 gomb, fedőlappal

WLS925NB Vezeték nélküli kisméretű nyitásérzékelő

PC5400 Nyomtató modul

A PC5400 nyomtató modul lehetővé teszi a rendszer eseményeinek kinyomtatását bármilyen soros nyomtatón. Az események mindegyikénél kinyomtatásra kerül a dátum, és az időpont.

LINKS1000 kommunikátor

A LINKS 1000 kommunikátor három különböző módon használható: a panel egyedüli kommunikátoraként, az egyik vagy mindkét telefonszám támogatására, párhuzamosan működve a földi vonallal.

LINKS2x50

A LINKS2150 vagy a LINKS2450 használatával átvitelre kerül a riasztási információ a nagy hatósugarú rádiós hálózaton keresztül.

Dobozok

A PC585 moduljai különböző dobozokban helyezhető el.

Ezek a következők

PC500E doboz

Doboz a PC585 központi panelnek.

PC5004C doboz

Doboz a PC5400 nyomtató modulnak.

Mérete: 229mm x 178mm x 65mm

1.3 Tartozékok

A rendszerhez az alábbi tartozékok találhatók. Ellenőrizze, hogy valamennyi megvan-e.

- 1 PC500E doboz
- 1 PC585 vezérlő áramköri lap
- 1 PC1555RKZ billentyűzet zónabemenettel
- 1 telepítési kézikönyv
- 1 végfelhasználói kézikönyv
- Szerelési csomag, benne az alábbiakkal:
 - 1 db levonós doboz címke
 - 4 db műanyag áramköri kártya bolha
 - 9 db 5600 ohmos (5,6K) ellenállás
 - 1 db 1000 ohmos (1K) ellenállás
 - árnyékolás csatlakozó
 - 1 db doboz ajtó dugó

2. FEJEZET TELEPÍTÉS

Az alábbiakban a készülék és zónák telepítésének és vezetékezésének részletes leírása olvasható.

2.1 A telepítés lépései

Az alábbi lépések a panel telepítéséhez nyújtanak segítséget. Javasoljuk, hogy először olvassa át a teljes fejezetet, hogy képet alkothasson az installálás menetéről. Ezt követően körültekintően vegye sorra az egyes fázisokat.

1. lépés. Vázlatkészítés

Készítsen vázlatos rajzot az épületről és tüntessen fel rajta minden megfigyelendő helyiséget, zónabővítőt, billentyűzetet és a szükséges egyéb modulokat.

2. lépés. A panel bekötése

Válasszon a panel számára egy száraz helyet, a közelben legyen folyamatos AC tápforrás és bejövő telefonvonal. A doboz rögzítése előtt helyezze be az áramköri lapot tartó bolhákat a doboz hátoldala felől.

Csak a vezetékezés befejezése után kösse be az AC, vagy akkumulátor tápforrást!

3. lépés. A KEYBUS vezetékezése

(2.3 fejezet)

Az útmutatót követve kösse be KEYBUS-t minden egyes modulhoz.

4. lépés. Zónavezetékezés

(2.8 fejezet)

Feszültségmentes állapotban végezze el minden zóna vezetékezését. Kövesse a 2.8 fejezetben közölt útmutatót a zónák (alapállapotban zárt hurkok, egyszeres EOL ellenállás, kettős EOL ellenállások, zónabővítő, tűz zónák és kulcsos kapcsolású élesítő zónák) bekötésekor.

5. lépés. A vezetékezés befejezése

Készítse el az összes többi vezetékezést, így a csengők vagy szirénák, telefonvonal kapcsolatok, testelés huzalozását és az esetleg felmerülő egyéb vezetékezési munkákat. Kövesse a 2.2 fejezetben (Csatlakozók) adott útmutatókat.

6. lépés. Élessze a vezérlő panelt

A zónák és a KEYBUS vezetékezési munkálatait befejezve helyezze feszültség alá a panelt. Először az akkumulátor piros pozitív pontjára csatlakozzon, majd a fekete vezetéköt kösse az akku negatív pontjára. Ezután következhet a hálózati csatlakoztatás.

Kösse be az akkumulátort majd a hálózatot.

Csak akkumulátorról a panel nem indítható!

7. lépés A billentyűzetek hozzárendelése

(2.5 fejezet)

A billentyűzeteket különböző címekhez (slot, hely) kell hozzárendelni, hogy megfelelően ellenőrizhetők legyenek. Kövesse a 2.5 fejezetben adott útmutatót a billentyűzetek kijelölésekor.

8. lépés A rendszerfelügyelet

(2.6 fejezet)

A panelhoz csatlakoztatott minden modul felügyelete a tápfeszültségre kapcsolás után automatikusan engedélyezve lesz. Ellenőrizze, hogy az összes modul megjelenik-e a rendszerben, a 2.6 fejezetben leírtaknak megfelelően.

9. A rendszer programozása

(4. és 5. fejezet)

A 4. fejezet a panel programozásának teljes leírását adja. Az 5. fejezet a különféle programozási lehetőségek, a lehetséges opciók és funkciók teljes leírását tartalmazza. A programozási munkalapot a rendszer programozása előtt ajánlott kitölteni.

10. lépés A rendszer ellenőrzése

Teljes egészében ellenőrizze a panelt, s bizonyosodjon meg arról, hogy a különféle funkciók a programozásnak megfelelően működnek-e.

2.2 Csatlakozó kiosztások

Akkumulátor

Az akkumulátor szükségáramforrásul szolgál a hálózati feszültség-kimaradás esetére, valamint kiegészítő áramot szolgáltat azokban az esetekben, mikor a panelnek a transzformátor kimeneténél nagyobb áramerősségre van szüksége. (Például riasztáskor.)

Választható nagyáramú vagy normál akkumulátortöltés ([707] szakasz, [7] pont).

Ne csatlakoztassa az akkumulátort addig, amíg az összes vezetékezési munka nincs kész! A hálózatra való csatlakozás előtt csatlakoztassa az akkumulátort!

A piros akkumulátor vezetéköt kösse az akkumulátor pozitív, a feketét pedig az akkumulátor negatív sarkához.

AC csatlakozók - AC

A panelhez 16,5V feszültségű, 1,5A-es transzformátor szükséges. Kapcsolja a transzformátor primer körét egy folyamatos AC hálózati tápforráshoz, a szekunder kört pedig kösse az „AC” csatlakozókhoz.

A panelt be kell programozni a hálózati frekvenciára (50 vagy 60 Hz) a [701]-es szakasz [1]-es pontjában.

Csak az összes vezetékezési munka befejeztével kösse be a transzformátort!

Segéd táp csatlakozók AUX+ és AUX-

Ez a csatlakozó 12V, 550 mA-es áramot szolgáltat, tápfeszültséget igénylő berendezések számára. Bármely táplálást igénylő berendezés pozitív sarkát kösse az AUX+ csatlakozóhoz, a negatív pontot pedig a AUX- -hoz. Az AUX kimenet védett: ha e csatlakozóról túlságosan nagy áramerősség kerül le (pl. rövidzárlat), akkor a panel átmenetileg lezárja a kimenetet mindaddig, míg a hiba el nem hárul.

Sziréna kimeneti csatlakozó BELL+ és BELL-

Ez a csatlakozó 12V, 700mA áramot szolgáltat, csengők, szirénák, villogók, vagy egyéb riasztás-jelző készülékek számára. Kösse be bármely riasztás-jelző berendezés pozitív kimenetét a BELL+-hoz, a negatív sarkát pedig a BELL- -hoz. A BELL kimenet védett: ha e csatlakozóról túlságosan nagy áramerősség kerül le (pl. rövidzárlat), akkor a csengő kimenet PTC-je kinyit.

A BELL kimenet felügyelt. Ha nem használ riasztás-jelző készüléket, akkor kössön egy 1000 Ohmos ellen-állást a BELL+ és a BELL- közé. Ezáltal elkerülhető, hogy a panel hibaüzenetet küldjön. További információ a 3.4 fejezetben ([*][2]Hiba kijelzés).

KEYBUS csatlakozók AUX+, AUX-, YEL, GRN

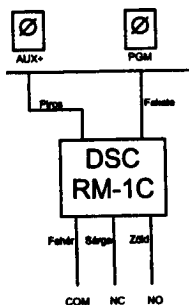
A KEYBUS a panel és a modulok közti kétirányú kommunikációt biztosítja. Minden modulnak négy KEYBUS csatlakozója van, ezeket a panel négy KEYBUS csatlakozójához kell kapcsolni. További részleteket Ld 2.3 fejezet A KEYBUS működése és vezetékezése.

Programozható kimenetek - PGM1 és PGM2

Minden PGM kimenet úgy van megtervezve, hogy amikor a panel aktiválja azt, akkor a kimenet csatlakozó a földre kapcsol.

A PGM1 300 mA áramerősséig terhelhető. Csatlakoztassa a LED, vagy a csipogó pozitív pontját az AUX+-ra, a negatív pontot a PGM1-hez. Abban az esetben, ha 300mA-nél nagyobb áram szükséges, relét kell alkalmazni. Ld. a rajzot!

A PGM2 hasonlóan működik, mint a PGM1. Azonban, a PGM2 csak 50mA áramerősséig terhelhető. Tekintse meg a programozható kimenet beállítási lehetőségeit az 5.11 fejezetben.

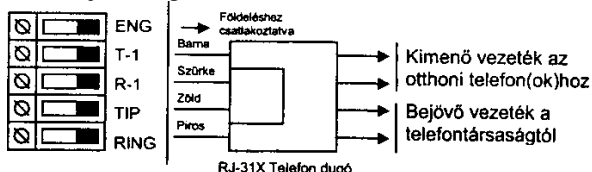


Zóna bemenetek - Z1 - Z4

Minden érzékelő berendezést a panel valamelyik zónájához kell csatlakoztatni. Több érzékelő berendezés is csatlakoztatható ugyanazon zónához, de célszerű minden zónához csak egy érzékelőt csatlakoztatni. A zónavezetékezéssel a 2.8 fejezet foglalkozik.

Telefon csatlakozók - TIP, RING, T-1, R-1

Amennyiben a felügyeletre való kommunikációhoz, vagy a letöltéshez telefonvonalra van szükség, csatlakoztasson egy RJ-31X jack dugót az alábbi módon:



A hibamentes üzemelés érdekében a vezérlő panel és a telefontársaság berendezése közé tilos más telefonkészüléket iktatni.

Ne csatlakoztassuk a riasztó panel kommunikátorát FAX számára létrehozott telefonvonalhoz! Ezek a vonalakon hangszűrők lehetnek, melyek bonthatják a vonalat minden olyan esetben, amikor a FAX jeltől eltérő jeleket érzékelnek. Ez elégtelen adatátvitelt eredményezhet.

2.3 A KEYBUS működése és bekötése

A KEYBUS a panel és a hozzá csatlakozó modulok közti kommunikációt biztosítja. A piros (AUX+) és a fekete (AUX) csatlakozók a tápellátást biztosítják, míg a sárga (YEL) és a zöld (GRN) az órajel ill. az adatátvitel számára szolgálnak.

A panel négy KEYBUS csatlakozóját minden egyes modul négy KEYBUS csatlakozójához ill. vezetékéhez kell csatlakoztatni.

Az alábbiakra feltétlenül ügyeljünk:

- a KEYBUS-hoz legalább 0,5 mm átmérőjű kétpár, sodrott vezeték szükséges
- a modulokat köthetjük közvetlenül a panelhez, vagy felfűzhetjük őket.
- a modulok bárhol csatlakoztathatók a KEYBUS-hoz. Nem szükséges különálló KEYBUS vezeték a billentyűzethez, stb.
- egyetlen modul sem lehet 330 m-nél nagyobb távolságra a paneltől (vezeték hosszban számolva.)
- árnyékolt vezetékre nem minden esetben van szükség.

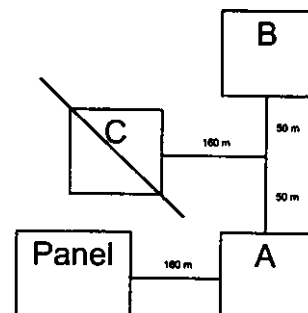
Példa a KEYBUS vezetékezésére:

MEGJEGYZÉS:

Az (A) modul vezetékezése helyes, mert a paneltől mért távolsága vezetékhosszban nem haladja meg a 330 métert.

A (B) modul vezetékezése helyes, mert a paneltől mért távolsága vezetékhosszban nem haladja meg a 330 métert.

A (C) modul vezetékezése NEM helyes, mivel a paneltől mért távolsága vezetékhosszban meghaladja a 330 métert.



2.4 Terhelhetőség, modulok és kiegészítők

A PC585 rendszer biztonságos működése érdekében a vezérlő panel és a bővítő berendezések kimeneti teljesítőképességét nem szabad túllépni. Ügyeljünk az alábbi adatokra, hogy ez által kiküszöbölhessük a rendszer valamely egységének esetleges túlterhelését és károsodását.

PC585 (12 V_{DC})

AUX: 550 mA egy billentyűzettel. Minden további, az AUX-hoz, vagy a KEYBUS-hoz csatlakoztatott billentyűzettel, bővítő egységgel és kiegészítő egységgel csökken.

BELL (sziréna): 700 mA folyamatosan; 3 A rövid ideig, csak készenléti akkumulátor csatlakoztatása esetén.

A PC585 berendezéseinek áramfelvétele (12 V_{DC})

- LCD5500Z billentyűzet: 75-85 mA
- PC1555RKZ billentyűzet: 75-85 mA
- PC5508 billentyűzet: 75-85 mA
- PC5400 soros modul: 65 mA
- PC5132 vezeték nélküli vevő: 125 mA

Egyéb berendezések

Olvassa el figyelmesen a gyártó utasításait, hogy helyes képet kapjon a maximális áram-szükségletekről (üzem-be helyezett, vagy riasztott állapotban). Ezekkel az értékekkel számolhat a terhelhetőség megállapításakor. Ügyeljen rá, hogy a csatlakoztatott berendezések semmilyen működési fázisban ne terheljék túl a rendszert.

2.5 Billentyűzet hozzárendelések

8 billentyűzet csatlakoztatására van lehetőség. A LED billentyűzetek alapértelmezés szerint az 1. helyhez vannak rendelve, míg az LCD5500 mindig a 8. helyhez. Az egyes billentyűzetek különféle címekhez rendelhetők (1-8-ig). Ez két előnnyel jár. A panel felügyelheti az egyes billentyűzetekkel való kapcsolatot, így egy billentyűzet eltávolításakor hibaüzenetet küldhet.

Minden billentyűzetet, amelynek zónája használva van, be kell iktatni egy megfelelő címre (helyre).

A billentyűzet hozzárendelés menete

A rendszer minden billentyűzetén külön-külön kell elvégezni a billentyűzet-hozzárendelést. Miután az összes billentyűzetet hozzárendeltük, rendszerfelügyelet engedélyezés szükséges (Modul Supervison Reset [902])

Egy billentyűzet valamely címhez való hozzárendeléséhez az alábbiak szerint kell eljárni:

- 1.lépés: Lépjen be programozói módba.
- 2.lépés: A billentyűzet programozáshoz üssön be [000]-t.
- 3.lépés: A cím kijelölésére üssön be [0]-t.

Üssön be egy kétjegyű számot a cím kijelölésére.

1. számjegy:

Üssön be 1-t

2. számjegy:

A cím kijelölésére üssön be 1-től 8-ig egyet.

Több LCD billentyűzet használata esetén, ügyeljen arra, hogy a 8-as számú címre csak egy billentyűzet legyen beiktatva! Csak 8-as számú billentyűzet címkéi programozhatók a számítógépről.

Üsse be kétszer a [#] billentyűt, ezzel kilép a programozásból. Ugyanezeket a lépéseket vegye sorra minden egyes billentyűzetnél, míg valamennyit hozzá nem rendelte a megfelelő címhez.

A funkció billentyűk programozása

Mindegyik billentyűzetnek 5-5 előre programozott funkcióbillentyűje van. Ezen funkcióbillentyűk beállítása megváltoztatható a következő módon:

- 1.lépés: Lépjen be programozói módba
- 2.lépés: A billentyűzet programozáshoz üssön be [000]-t.
- 3.lépés: A funkcióbillentyűk kiválasztásához üsse be a megfelelő számot [1]-[5]
- 4.lépés: Üssön be egy számot [00]-tól [17]-ig az opció kiválasztásához. A funkcióbillentyű-opciók listája a 3.5 fejezetben található.
5. lépés: Folytassa a 3. lépéstől mindaddig, míg az összes funkcióbillentyű programozásával nem végzett.
- 6.lépés: Nyomja meg a [#] gombot. Ezzel kilép a programozási módból.

2.6 A rendszerfelügyelet engedélyezése

Alapértelmezésben, az üzembe helyezéssel az összes modul felügyelete lehetővé válik. A felügyeletet engedélyezve, a panel üzemzavarjelzést ad abban az esetben, ha egy modul kiesik a rendszerből.

A vizsgálathoz, hogy melyik modul van megfelelően csatlakoztatva és felügyelve a rendszerben, lépjen be a [903]-as programszakaszban az üzembe helyezési programozásban. Az LCD billentyűzet kijelzőjén megtekinthetők a csatlakoztatott modulok. A csatlakoztatott modulok közül, amelyik így nem tekinthető meg, az hibás állapotúként jelenik meg, ekkor a Trouble jelzőfény világítani fog. Ennek az alábbi okai lehetnek:

- Nincs csatlakoztatva a KEYBUS-hoz
- Hiba a KEYBUS vezetékezésében
- A modul 330 méternél messzebb van a paneltől
- A modul nem kap megfelelő tápellátást

További információk a modul felügyeleti hibákról a 3.4 szakaszban ([*] [2] Hiba Kijelzés).

2.7 Modulok eltávolítása

Ha egy modult eltávolít a rendszerből azt a panellel tudatni kell. A modul eltávolításához szüntesse meg a kapcsolatot a KEYBUS-al, és indítsa újra a rendszer felügyeletet a [902]-es szakasz alapján. Az újraindítás után a panel felismeri, majd felügyeli az összes még létező modult.

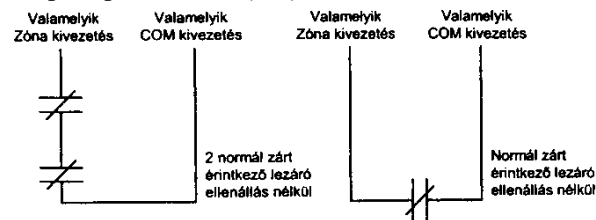
2.8 Zónavezetékezés

A teljes leírása az összes zóna típusnak az 5.2-es fejezetben (Zónaprogramozás) található meg.

A zónák vezetékezésére több eltérő lehetőség van a választott programozási opció szerint. A panel programozható felügyelt alapállapotban zárt (NC), egyszeres lezárású (EOL), kettős lezárású (DEOL) hurokként. Az alábbiakban a különböző felügyelt zónák leírásait láthatjuk.

Bármely zóna, amelynek programozása Tűz vagy 24 órás Felügyelt, egyszeres EOL ellenállás lezárást kíván, függetlenül a választott zóna felügyelettől ([13] szakasz, [1]-[2] opció). Ld. 5.2 fejezet Zóna-programozás.

Ha megváltoztatjuk a zóna felügyeletet DEOL-ról EOL-ra vagy NC-ről DEOL-ra, akkor a teljes rendszert le kell kapcsolnunk a tápfeszültségről, és újra kell éleszteni. Ellenkező esetben a zónák nem fognak működni biztonságosan.

Alapállapotban zárt (NC) hurok

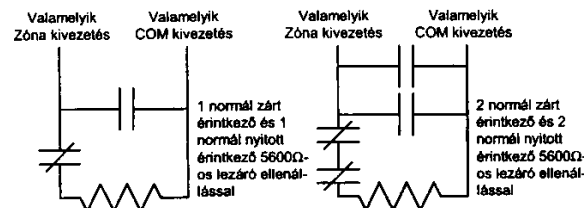
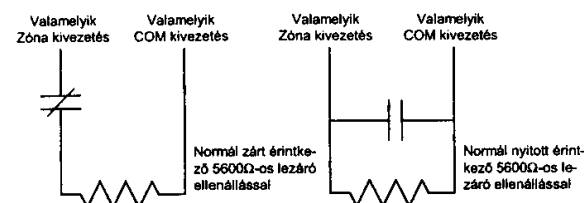
Az alapállapotban zárt hurok a [013]-as szakaszban az [1]-es opció bekapcsolásával engedélyezhető.

Ez az opció csak alapállapotban zárt (NC) érzékelő berendezések és kontaktusok esetén választható.

Egyszeres lezáró (EOL) ellenállások (5600W)

Az egyszeres lezárású hurok a [013]-as szakaszban az [1]-es és [2]-es opció kikapcsolásával engedélyezhető.

Ez az opció alapállapotban zárt (NC), vagy alapállapotban nyitott (NO) érzékelő berendezések és kontaktusok esetén választható.

**Kettős lezáró (DEOL) ellenállások**

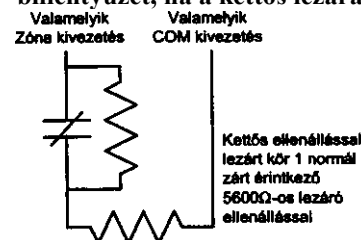
A kettős lezárású hurok lehetővé teszi a panel számára, hogy egy zóna esetében meghatározza, hogy az eseményriasztás, rongálás/tamper, vagy hiba (rövidzár-lat) történt.

A dupla lezárású hurok a [013]-as szakaszban az [1]-es Kikapcsolásával, és [2]-es opció BEkapcsolásával engedélyezhető.

Ha a kettős lezárású hurkot használunk, akkor minden vezetékes zónát kettős EOL ellenállással kell vezetékeznünk, kivéve a Tűz és a 24 órás felügyelt zónákat.

Nem vezetékezhető kettős lezárással a billentyűzeti zóna!

Nem használható kettős lezárás Tűz vagy 24 órás felügyelt zónánál! Nem használható Tűz zónaként a billentyűzet, ha a kettős lezárású hurok engedélyezett!



Ez az opció csak alapállapotban zárt (NC) érzékelő berendezések és kontaktusok esetén választható.

Egy zónához csak egy NC kontaktus kapcsolható, egy hurokon több érzékelő berendezés, vagy kontaktus nem megengedett.

Az alábbiakban megadjuk a zóna állapotát bizonyos helyzetekben:

Hurok ellenállás

0Ω (vezeték zárlat, hurok zárlat)

5600Ω (zárt kontaktus)

11200Ω (nyitott kontaktus)

Végtelen (szakadt vezeték, nyitott hurok)

Hurok állapot

hiba

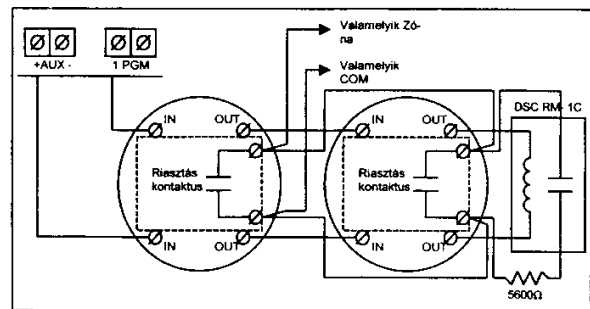
nyugalmi állapot

riasztás

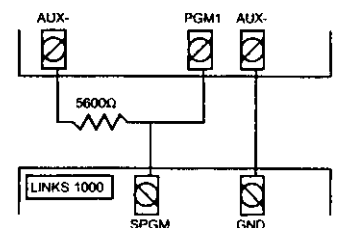
tamper

2.9 Tűz zóna vezetékezése**4 vezetékes füstérzékelők**

Minden Tűz zónaként meghatározott zónát az alábbi rajz szerint kell vezetékeznünk:

**2.10 LINKS zónavezetékezés****LINKS támogatás**

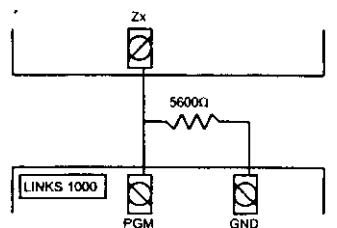
LINKS 1000 kommunikátor használata esetén, LINKS 1000-t a következő rajz szerint csatlakoztassuk a központi panelhez:

**LINKS Felügyelet (24 órás)**

LINKS 1000 kommunikátor használata esetén, a köz-ponti panel valamelyik zónáját LINKS Felügyeletre lehet beállítani.

Ezt a zónát [09]-es típusúra kell programozni a [001] szakaszban. LINKS Felügyeleti zónánál, ha a LINKS 1000 hibát észlel, a zónakört megszakítja, és a panel az eseményről üzenetet küld a felügyeletre. Az ilyen típusú zónát mindig egyszeres EOL ellenállással kell lezárni (5600Ω).

A zóna vezetékezése a rajz szerint.



LINKS válasz

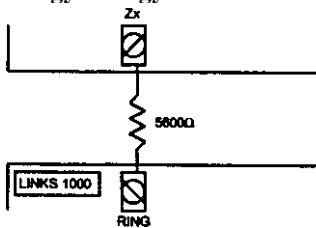
LINKS 1000 kommunikátor használata esetén, a központi panel valamelyik zónáját LINKS válaszra lehet beállítani. Ezzel lehetőség nyílik a letöltésre esetleges telefonvonal meghibásodás esetén is.

Amikor a LINKS telefonhívást kap, akkor a LINKS alaplapon aktiválódik a RING csatlakozó. LINKS válaszra programozott zónához minden esetben egyszeres EOL ellenállás (5600Ω) szükséges az alábbi ábra szerint:

A LINKS-en keresztül panelhez történő letöltéshez csak a LINKS Válasz zóna bekötése szükséges.

Amikor LINKS-t használunk, a Foglalt Jelzés Azonosítása opció nem használható!

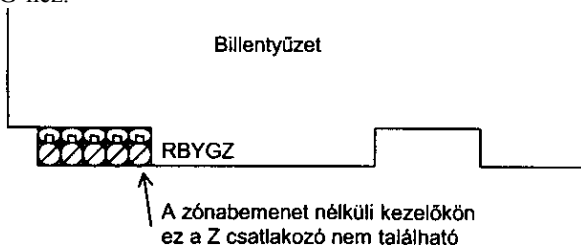
A billentyűzet zónák nem használhatók 24 órás felügyelt vagy LINKS Válasz zónákként



2.11 Billentyűzeti zónák

Minden "Z" jelzésű billentyűzet rendelkezik egy zóna bemenettel, amelyhez csatlakoztatható egy eszköz (például: nyitásérzékelő). Ez által nem szükséges minden eszköz végig vezetése az ellenőrző panelhez.

A billentyűzet zóna beüzemeléséhez, vegye le a műanyag hátlapot. Öt kivezetést talál a billentyűzet paneljén. Csatlakoztassa a KEYBUS vezetékeit a panelhez: a pirosat az R-hez, a feketét a B-hez, a sárgát az Y-hoz, a zöldet a G-hez.



A zónát a Z kivezetéshez és a B kivezetéshez kell csatlakoztatni. Ha tápellátásra is szükség van azt az R (pozitív) és B (negatív) csatlakozókról lehet biztosítani.

Ha lezáró ellenállást használunk, akkor a 2.8 fejezetben leírtak az érvényesek.

A lezáró ellenállást ne a billentyűzetben helyezzük el, hanem a csatlakoztatott eszközben.

A billentyűzeti zónák nem támogatják a kettős lezárású hurkokat!

Billentyűzet zónák kijelölése

Ha használni kívánja a billentyűzeti zóna bemeneteket, akkor a bemenet használatához egy zóna számot kell rendelni az üzembe helyezési programban.

Először biztosítani kell azt, hogy az összes billentyűzet a rendszerben be legyen állítva, a 2.5 fejezet alapján.

Ez után következhet a programozás, a [020] szakasz-ban a zónák kijelölése. A szakaszon belül 8 program-hely van, minden billentyűzetnek egy. Kétjegyű számmal adhatja meg, hogy az adott billentyűzet zónája hányas számú zóna legyen.

Az 1-4 billentyűzeti zónák kisorsítják az ellen-őrző panel Z1-Z4 zónáit. Egy beiktatott billentyűzeti zónához programozni kell a zóna típusát és jellemzőit (5.4 fejezet).

3. FEJEZET BILLENTYŰZET PARANCSONK

A rendszerben használt valamennyi billentyűzetről parancsokat és/vagy programot vihetünk be a PC585 biztonsági rendszerbe. LED kijelzős billentyűzetet használva funkció és zóna jelzőfények mutatják a riasztási eseményeket és a rendszer állapotát. A PC1555RKZ billentyűzet a System (rendszer) jelzőfény a Trouble (üzemzavar), Memory (memória), Program és Bypass (kiiktatás) jelzéseket helyettesíti. Az LCD billentyűzet a folyadékkristályos kijelzőjén valamint a funkció jelzőfényein keresztül tájékoztatja a felhasználót a riasztási állapotról. A PC585 kezelői kézikönyve gondoskodik alapvető útmutatásról az élesítéssel és hatástalanítással, a zónakiiktatással valamint a billentyűzet funkcióival kapcsolatban. A következőkben részletesen láthatjuk e funkciókat.

3.1 Élesítés és hatástalanítás

Általános leírás a PC585 kezelői kézikönyvben található. Az élesítésnek más módjai is lehetségesek Ld. a 3.4 fejezetet ([*][0] Gyors élesítés, [*][9] Élesítés belépési késleltetés nélkül és a 3.5 Funkció billentyűk c. fejezet.)

Az eseménytároló naplózni fogja, hogy a rendszer Stay (helyben tartózkodó) vagy Away (távozó) módban lett élesítve.

A téves riasztások megelőzésére, a **Hangos kilépési hiba (Audible Exit Fault)** figyelmeztetni fogja a felhasználót a sikertelen kilépésről, hogy a rendszer nem tud élesedni. Nem erőszakos élesítésű 1-es vagy 2-es késleltetésű zóna esetén, a kilépési késleltetés lejártá után, ha a zóna nyitva marad, azonnal elindul a belépési késleltetés. A belépési idő alatt a Csengő kimenet folyamatosan aktív. A belépési késleltetés lejártá után, ha a rendszer nem lett hatástalanítva, beindul a riasztás. Ez a jellemző kikapcsolható a [013] szakasz, [6] pontban (Ld. 5.17 fejezet Élesítés /Hatástalanítás opciók).

3.2 Automatikus Kiiktatás

A Stay (helyben maradó) élesítés akkor használható, ha a felhasználó nem akarja elhagyni a védett területet. Ha a felhasználó így élesíti a rendszert, akkor az összes Stay /Away (helyben tartózkodó /távozó) -nek programozott zóna ki lesz iktatva, ilyenkor a felhasználónak nem kell kiiktatni manuálisan a követő típusú zónákat (5.2 Zónaprogramozás).

Amikor a rendszert érvényes hozzáférési kóddal élesítjük, és ha van a rendszerben programozva Stay/Away zóna, akkora a Bypass (kiiktatás) jelzőfény bekapcsol. A panel figyelni fogja az összes késleltetett (1. és 2. késleltetett) zónát. Ha késleltetett zóna nem lesz megszakítva a kilépési késleltetés alatt, akkor a panel az összes Stay /Away zónát kiiktatja. A Bypass (kiiktatás) jelzőfény égve marad jelezve a kiiktatott zónákat. Ha késleltetett zóna a kilépési idő alatt megszakad, akkor a rendszer Away (távozó) módban élesedik, és az összes Stay /Away zóna is élesedik a kilépési késleltetés után. A felhasználó tetszőleges időpontban aktiválhatja az Stay /Away zónákat. Ehhez a [*][1] billentyűzet parancsot kell kiadnia. (Ld. 3.4 fejezet [*] Parancsok, [*][1] Zóna kiiktatás). Stay élesítés szintén indítható a Stay funkciógomb 2 másodperces nyomva tartásával a PC55xxZ és LCD5500Z billentyűzeteken, ha az üzembe helyező beprogramozta. Ld. 3.5 fejezet Funkció gombok.

3.3 Automatikus Élesítés

A rendszer programozható automatikus élesítésre, minden nap egy meghatározott időben a rendszer élesedik, ha hatástalanított állapotban van. A funkció használatához meg kell adni a pontos **időt és dátumot**. Az óra és az automatikus élesítés programozása a 3.4 fejezetben ([*][6] Felhasználói funkciók) található.

Amikor a rendszer belső órája megegyezik az **Automatikus élesítés idejével** akkor a panel megvizsgálja a rendszer állapotát. Ha a rendszer éles, nem történik semmi, a panel csak a következő nap fogja újra megvizsgálni a rendszer állapotát. Ha nincs élesítve a rendszer az adott időben, akkor az összes billentyűzet egy percen keresztül hangjelzést ad, figyelmeztetve, hogy a rendszer élesedni fog. Ha a **Sziréna hangjelzés automatikus élesítéskor** opció is engedélyezett ([014] szakasz, [2] pont), akkor a sziréna kimenet aktív lesz minden tizedik másodpercben egy rövid időre, a rendszer élesedéséig. Ha közben érvényes hozzáférési kódot viszünk be, az automatikus élesítés nem történik meg.

A felhasználó sorszáma, aki törli az Automatikus élesítést, az eseménytárban megőrződik.

Ha nem kerül sor kód bevitelére, a panel automatikusan élesedik. Ha ekkor megsértett zóna van a rendszerbe, a panel **Részleges Zárás Üzenetkódot** küld a felügyeletre, jelezve, hogy a rendszer nem biztonságos. Amikor a zóna nyugalomba kerül, a panel bekapcsolja azt az élesített rendszerbe.

Az automatikus élesítést törölni, csak érvényes kóddal, valamelyik billentyűzetről lehet.

3.4 [*] Parancsok

A [*] parancsok biztosítják a felhasználó számára a rendszer könnyű és egyszerű programozását - például a hozzáférési kódok vagy a zónakiiktatás programozása. A felhasználó a [*] parancsok segítségével ellenőrizni tudja a rendszer állapotát, megtekintheti az esetleg előforduló hibákat, és az LCD billentyűzetten megtekintheti az eseménytárolót.

A [*] parancsok az LCD és LED billentyűzetten is használhatók. A LED billentyűzetten a zónafények indikálják a parancsra az információt. LCD billentyűzet esetén ez kiíródik a kijelzőre. LCD kijelzőn használhatók a nyíl (< >) gombok az információ lapozáshoz.

[*]+[1] Zóna kiiktatás és a Stay /Away (helyben tartózkodó / távozó) zónák aktiválása

A [*] [1] billentyűparancs az egyes zónák kiiktatására szolgál. A kiiktatott zóna nem vált ki riasztást.

Zónák kiiktatása csak a rendszer hatástalanítása után lehetséges.

Amennyiben **Kód Szükséges a Kiiktatáshoz** opciót engedélyezte ([015] szakasz, [5] pontja), zónák kiiktatása csak kiiktatásra engedélyezett hozzáférési kódokkal lehetséges (5.1 fejezet "Biztonsági kódok programozása"). Ha a **Kiiktatott állapot kijelzése mialatt éles** be van kapcsolva, akkor a Bypass (vagy a System) lámpa világít az élesített állapot alatt, jelezve a zóna kiiktatást (5.17 Éles /Kikapcsolt állapot).

A rendszer hatástalanításakor minden manuálisan kiiktatott zóna kiiktatása megszűnik, kivétel a 24 órás zónák.

Stay /Away zóna aktiválása

Amikor a rendszer Stay (helyben tartózkodó) módban van élesítve, a [*] [1] paranccsal lehet a Stay /Away zónákat élesíteni.

[*]+[2] Hibajelzés (Üzemzavar)

A panel folyamatosan ellenőrzi önmagát. Amennyiben üzemzavar áll elő a Trouble (vagy a System) jelzőfény kigyulladás és a billentyűzet 10 másodpercenként két sípoló hangot ad. Az üzemzavar sípjelzés bármelyik billentyűzet valamelyik gombjának megnyomásával megszüntethető. Ha a **Sziréna jelzés üzemzavar esetén** engedélyezett ([014] szakasz, [5] pont), a csengő kimenet minden tizedik másodpercben jelezést ad, figyelmeztetve az üzemzavarra.

Üzemzavar megjelenítése a LED billentyűzeten:

1. Nyomja meg a [*] [2].
2. A billentyűzeten villogni fog a Trouble (vagy System) jelzőfény. A zóna jelzőfények mutatják a hibát. Az LCD kijelzőn az üzemzavar lista megjelenik; a nyíl (⇨) gombok segítségével az előforduló hibák sorra megjelennek.

A rendszerhibák élesített állapotban is megtekinthetők LCD billentyűzeten, amennyiben a billentyűzet verziószáma 2.0-nál nagyobb. A régebbi billentyűzet esetén a Tűz üzemzavarjelzés nem lesz megfelelő. Ilyen LCD billentyűzet használatakor a [013] szakasz, [3] opcióját ki kell kapcsolni a helyes hibajelzés érdekében.

A hibalehetőségek a következők:

jelzőfény hiba

1. Szerviz Szükséges

Ez a fény világít, ha a vezérlő panel a következő hibák valamelyikét észlelte:

1. **jelzőfény** Alacsony Akkumulátor feszültség: A hibajelzés akkor generálódik, ha az akkumulátor feszültsége 11,5 V alá süllyed. A hibahelyzet megszűnik, ha a feszültség eléri a 12,5 V-t.
2. **jelzőfény** Sziréna Áramköri Hiba: A szirénakör nyitott. (5.13 fejezet "Sziréna").
3. **jelzőfény** Általános Rendszer Hiba: A PC5400 printer modulhoz kapcsolt nyomtatónál off line hiba jött létre.
4. **jelzőfény** Általános Rendszer Rongálás/tamper
Tamper: tamper hiba valamely modulnál.
Minden tamper hibát fizikálisan meg kell szüntetni ahhoz, hogy a hibajelzés megszűnjön!
5. **jelzőfény** Általános Rendszer Felügyelet: A hibajelzés akkor érkezik, ha a panel nem tud kommunikálni valamelyik KEYBUS-hoz csatlakoztatott modullal (2.6 fejezet). Az eseménytároló rögzíti az eseményeket.

6-8. jezőfény Nincs használva.

2. **Hálózat kimaradás:** Az ilyen üzemzavar esetén nem jut hálózati tápellátás az ellenőrző panelbe. A Trouble (vagy System) jelzőfény villog, jelezve a táphálózati hibát, ha a [016] szakasz, [2] pontjában ezt engedélyeztük.

3. **Telefonvonal üzemzavar:** A telefonvonal hibája (5.12 fejezet Telefonvonal felügyelet).

4. **Kommunikációs Hiba (FTC):** Ha a kommunikátor sikertelen kísérletet tesz a programozott telefonszámok bármelyikével való kommunikációra, akkor hibajelzést generál (5.12 fejezet "Telefonvonal felügyelete").

5. **Zóna Hiba** (Beleértve a Tűz Zónát) A hibajelzés akkor érkezik, ha a rendszer bármely zónájánál üzemzavar lép fel (tűz zóna szakadt, vagy DEOL lezárású zóna zárlatos, vagy vezeték nélküli zóna felügyeleti hiba), vagyis, ha szükség esetén nem tudna riasztást küldeni a panel felé. A hiba előfordulásakor a rendszer billentyűzete(i) szaggatott hangjelzést adnak. Nyomja meg az [5] gombot hiba üzemmódban, ezzel megtekintheti a hibás zónát.

Tűz zóna üzemzavara esetén, élesített állapotban is kijelzésre kerül a hiba.

6. **Zóna Rongálás, Tamper:** Ez a hiba csak DEOL ellenállásos felügyelettel konfigurált zónáknál generálódik, rongálás/tamper helyzet esetén. Rongálás/tamper helyzetben a rendszer billentyűzetei szaggatott hangjelzést adnak. Nyomja le a [6] billentyűt Hibajelzés üzemmódban. Ezzel megtekintheti, hogy mely zónáknál állt elő a rongálás/tamper helyzet.

Ha a Tamper/Üzemzavar Nincs Nyitottként Kijelezve engedélyezett a [13] szakasz [4] opcióban, a rongálás/tamper és az üzemzavar nem lesz kijelezve nyitott zónaként a billentyűzeten, így rejtve marad a végfelhasználó előtt. Ha az opció tiltva van a rongálás/tamper és üzemzavar kijelzésre kerül.

Egy zóna rongálás/tamper vagy üzemzavar esetén, szükséges a teljes helyreállítás a hibajelzés törléséhez!

7. **Alacsony Telep Feszültség** Egy vezeték nélküli berendezés telep lemerülését jelzi. Nyomja le a [7] gombot egyszer, kétszer vagy háromszor, így megtekintheti melyik eszköz jelez telep hibát. A LED billentyűzeten az 1- 8 zónafények jelzik, hogy melyik zónán állt elő hiba. Lehetséges esetek:

Billentyűzet sípjel:	Billentyűzet kijelzés:
[7] lenyomva	1 Alacsony akkumulátor feszültségű zóna (zónaszám)
[7] újra lenyomva	2 Hordozható billentyűzet telep kimerülés (zónaszám)
[7] újra lenyomva	3 Vezeték nélküli kulcs telep kimerülés (zónaszám)

A 9 - 16 vezeték nélküli kulcs telep kimerülés megtekintéséhez LCD billentyűzet szükséges.

8. **Rendszer Idő Veszteség** A vezérlő egység élesítését követően a belső órát be kell állítani. Ez a hiba az óra beállításával megszűnik.

[*]+[3] Riasztási memória

A Memory vagy a System fény világít, ha az utolsó élesítési periódusban riasztás történt, ill. ha a panel hatástalanítása idején riasztás történt (24 órás zónák).

A riasztás memória megtekintéséhez nyomja le a [*] [3] billentyűket. A billentyűzeten villogni fog a Memory (vagy System) jelzőfény és azon zóna fények is kigyulladnak, melyekben riasztás, vagy rongálás/tamper helyzet állt elő az utolsó élesítési periódusban. A Memory (vagy System) jelzőfény a rendszer élesítésével majd hatástalanításával elalszik.

[*]+[4] Ajtócsengő Ki / Be

Az ajtócsengő funkciót használva a billentyűzet hangjelzést ad minden ajtócsengő jellemzőjű zóna aktiválásakor (5.3 fejezet "Zóna jellemzők"). Ha az ajtócsengő tulajdonság engedélyezett, a billentyűzet öt rövid hangjelzést ad, amikor egy ajtócsengő zóna aktiválódik. A bejárat ajtókat szokták csengő zónának kijelölni. Ennek a funkciónak ki és bekapcsolása történhet a rendszer élesített és hatástalanított állapotában is.

[*]+[5] Hozzáférési kódok programozása

37 Hozzáférési Kód van. Ezek az alábbiak:

- (40) Hozzáférési Kód Mester kód
- (01)-(32) Hozzáférési Kód 32 általános hozzáférési kód
- (33)-(34) Hozzáférési Kód 2 kényszerített kód
- (41)-(42) Hozzáférési Kód 2 felügyelői kód

Valamennyi Hozzáférési Kóddal élesíthetjük és hatástalaníthatjuk a rendszert. Aktiválhatjuk a PGM kimenetet a [*][7] paranccsal. A Hozzáférési kód lehet négy vagy hatjegyű (5.1 fejezet "Biztonsági kódok programozása").

Az LCD és LED billentyűzetekről a hozzáférési kódok programozása a PC585 kezelői kézikönyvben található.

Mester kód - hozzáférési kód (40)

A Mester kóddal engedélyezhető valamennyi billentyűzet funkció. Ez a kód használható az összes hozzáférési kód programozására. Ha a **Mester kód nem változtatható opció** engedélyezett, a Mester kódot csak az üzembe helyező tudja megváltoztatni.

Általános hozzáférési kód - hozzáférési kód (01)-(32)

Az általános hozzáférési kódok programozhatók a rendszer működtetésére. Ezen kódokkal a rendszer élesíthető és hatástalanítható. Amikor a **Kód szükséges a kiiktatáshoz opció** engedélyezett, a zóna kiiktatáshoz a felhasználónak érvényes hozzáférési kódra van szüksége. Bármelyik hozzáférési kód zóna kiiktatási lehetősége letiltható. További információk az 5.1 fejezetben (Biztonsági kódok programozása).

Kényszerített kódok - (33) és (34) hozzáférési kódok

Ha Kényszerített Kódot használunk bármely funkció végrehajtására, a panel kényszerített jelentés kódot küld a felügyeletre.

Ha kényszerített kódot programoztunk, és ezt használjuk, a panel minden esetben jelentést küld a felügyeletre, akkor is, ha az a jellemzője ki van kapcsolva.

Felügyelői Kódok - [41], [42] hozzáférési kód

Ezen kódok használhatók az általános hozzáférési kódok, és kényszerített kódok programozására. A két felügyelői kód jellemzői alapértelmezésben a Mester kóddal azonosak. De a beállítások megváltoztathatók.

Hozzáférési kódjellemezők (attribútumok)

Háromféle hozzáférési kódjellemezőt lehet programozni mindegyik kódnál. Alapértelmezésben minden kódjellemező azonos a mesterkóddal. A kód jellemezők programozásához le kell nyomni a [*] [5] [Mester kód] [9] billentyűket. Ezt követi a programozni kívánt kód [01-32,33,34,41,42]. Majd meg kell adni a jellemező számát:

[1] jellemező: A rendszer működtetése (élesítés, hatástalanítás, riasztás leállítása, [*][7][1-2] opció, automatikus élesítés törlése)

[2] jellemező: Nincs használva

[3] jellemező: Zóna kiiktatás engedélyezése

[4] jellemező: Nincs használva

A "Mester" kód jellemzői nem változtathatók meg.

[*]+[6] Felhasználói funkciók

Ez a billentyűzet parancs különféle funkciók programozására szolgál.

Felhasználói Funkciók programozása

1. Nyomja meg a [*][6] [Mester kód] billentyűket. A billentyűzet villog a Program (vagy System) jelzőfény.
2. Nyomja le a programozni kívánt számot [1]-től [6]-ig.

[1] - Dátum és Idő

A dátum és idő adatokat pontosan kell megadnunk, hogy az Automatikus Élesítés, vagy a Teszt Továbbítási funkciók hibátlanul működjenek. Az esemény tároló szintén feltüntet minden esemény dátumát és időpontját. Gépelje be az idő adatait (óra, perc), 24 órás formában (00:00-tól 23:59-ig). Gépelje be a dátumot (hónap, nap, év)

[2] Automatikus Élesítés Engedélyezés / Tiltás

Az Automatikus Élesítés engedélyezéséhez vagy tiltásához nyomja le a [2] billentyűt. A billentyűzet egymás utáni 3 szaggatott hangjelzése az Automatikus Élesítés engedélyezését mutatja. Egy hosszú hangjelzés a funkció tiltására utal.

[3] Automatikus Élesítés Ideje

A rendszert Automatikus Élesítési Időre programozhatjuk. Vigye be az óra és a perc adatokat 24 órás formában. További információk a 3.3 fejezetben (Automatikus élesítés).

[4] Rendszer Teszt

A [4] gomb lenyomásával a panel teszteli a sziréna kimenetet, a billentyűzet jelzőfényeit, az akkumulátort és a kommunikátort két másodpercig. Rendszer Teszt Üzenatkódot küld, amennyiben ez programozva van (Ld. 5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenatkódok).

[5] Letöltés (DLS) engedélyezése

A [5] gomb lenyomásával a panel 1 vagy 6 óra időtartamra engedélyezi a letöltést. Az opció a [702] szakasz [7] pontjában választható ki. Ez idő alatt a panel válaszol a beérkező letöltési kérésekre. (Ld. 5.10 fejezet Letöltés)

[6] Felhasználó által kezdeményezett hívás

A [6] billentyű lenyomásával híváskezdeményezés történik a letöltő számítógép felé.

LCD billentyűzetten további lehetőségek is adóttak.**Billentyűzet**

Használja a (< >) billentyűket, ezzel végiglapozhatja a [*][6] menüt, s az alábbi parancsok kiválasztásához nyomja meg a [*] gombot.

Esemény tároló megtekintése

Válassza a 'View Event Buffer'-t a [*] [6] menüben. A billentyűzet kiírja az eseményt, az esemény számát, időt és dátumot, zóna számmal hozzáférési kóddal. Használja a nyíl (< >) gombokat az eseménytárolóban való lapozáshoz. Az eseménytárolóból a [#] billentyűt használva lehet kilépni.

Fényerő szabályozás

Ezzel az opcióval a billentyűzetről lehetőség nyílik tíz különféle háttérvilágítási opció átlapozására. Használja a (< >) billentyűket a kívánt háttérvilágítás kiválasztására, majd nyomja meg a [#] billentyűt. Ezzel kilép.

Kontraszt szabályozás

Ezzel az opcióval a billentyűzetről lehetőség nyílik tíz különféle kontraszt opció átlapozására. Használja a (< >) billentyűket a kívánt kontraszt kiválasztására, majd nyomja meg a [#] billentyűt. Ezzel kilép.

Billentyűzet csipogó szabályozás

Ezzel az opcióval a billentyűzetről lehetőség nyílik 21 különféle billentyűzet hang opció átlapozására. Használja a (< >) billentyűket a kívánt hang kiválasztására, majd nyomja meg a [#] gombot. Ezzel kilép. LED billentyűzetten ezt a funkciót a [*] billentyű nyomva tartásával érhetjük el.

[*]+[7] Parancs kimenet funkciók

A felhasználó aktiválhatja a programozható kimenetet a [*][7][1-2] parancssal. A kimenetek aktiválhatók a rendszer élesített és hatástalanított állapotában is.

[*] [7] [1] Parancs kimeneti opció 1:

Nyomja le a [*] [7] [1] [hozzáférési kód, ha szükséges], aktiválja a [19]-es opciójának programozott PGM kimenetet. Az ilyen kimenet használható pl. garázsajtó nyitására.

[*] [7] [2] Parancs kimeneti opció 2:

Nyomja le a [*] [7] [2] [hozzáférési kód, ha szükséges], ezzel aktiválja a [03]-as vagy [20]-as opciójának programozott PGM kimenetet.

Megjegyzés: Hagyományosan a [*] [7] [2] parancs a füst érzékelők újraindítására van fenntartva. Ld. 5.11 fejezet PGM kimeneti opciók.

[*]+[8] Üzembe helyezési programozás

Üsse be a [*] [8] billentyűket, majd pedig az Üzembe helyezési Kódot. Ezzel belép az üzembe helyezési programozásba (Ld. 4. és 5. fejezet).

[*]+[9] Élesítés Belépés Késleltetés Nélkül

Ha a rendszert a [*][9] parancssal élesítettük, a panel törli a rendszerből a belépés késleltetést. Kilépési késleltetés után az 1-es és 2-es késleltetésű zónák azonnaliak lesznek, a Stay/Away zónák pedig kiiktatva maradnak. (Ld. 5.2 fejezet: Zónaprogramozás).

A [*] [9] beütése után érvényes hozzáférési kódot kell.

[*]+[0] Gyors Élesítés

A Gyors Élesítés Engedélyezés opciónál a panel a [*][0] beütésével élesíthető. Ez főleg akkor hasznos, ha Hozzáférési Kód nélkül kívánjuk a rendszert élesíteni.

A gyors élesítés funkció nem használható az automatikus élesítés visszavonására.

[*]+[0] Gyors Kilépés

A Gyors Kilépés, ha engedélyezett, lehetővé teszi egy élesített helyiség elhagyását késleltetett zónán át a rendszer hatástalanítása és újraélesítése nélkül (Ld. 5.17 fejezet Élesítés/Hatástalanítás).

A [*][0] beütésekor a panel két percre engedélyezi a távozást. Ez idő alatt a panel a késleltetett zóna egyszeri megsértését nem veszi figyelembe. A késleltetett zóna elhagyását követően a panel megszakítja a két perces időszakaszt. Ha egy második késleltetett zóna is nyitott, vagy ha a zóna nem áll vissza két perc elteltével, a panel a belépési késleltetést elindítja.

Ha a kilépési késleltetés folyamatban van, a Gyors kilépést használva a kilépési idő nem fog meghosszabbodni.

3.5 Funkció billentyűk

Minden billentyűzetten 5 funkció billentyű található. Ezek: Stay (Helyben tartózkodó), Away (Távozó), Chime (Ajtócsengő), Reset (Újraindítás), és Exit (Kilépés). A funkció a billentyű két másodperces lenyomásával aktiválható.

A PC1555RKZ billentyűzet esetén, az 1-5 gombok szolgálnak funkció billentyűkként.

"Stay" - (03) Helyben tartózkodó élesítés

A rendszer Helyben tartózkodó módban lesz élesítve (3.2 fejezet). Engedélyezve a Gyors élesítés jellemzőt ([015] szakasz, [4] opció) a gomb használatához nem kell hozzáférési kód megadása. Ha a gyors élesítés nincs megengedve, akkor ezen élesítéshez egy hozzáférési kód is szükséges.

"Away" - (04) Távozó Élesítés

A rendszer Távozó módban lesz élesítve (3.2 fejezet). Engedélyezve a Gyors élesítés jellemzőt ([015] szakasz, [4] opció) a gomb használatához nem kell hozzáférési kódot megadni. Ha a gyors élesítés nincs megengedve, akkor ezen élesítéshez egy hozzáférési kódot is szükséges.

"Chime" - (06) Ajtó Csengő Ki/Be

E billentyű KI/BE kapcsolja az ajtó csengő funkciót (Ld. 3.4 fejezet [*] [4] Ajtó csengő).

"Reset" - (14) Érzékelők újraindítása vagy [*] [7] [2]

A panel aktiválja az összes [03] Érzékelő törlés vagy [20] Parancs kimenet 2 opciójú kimenetet (Ld. 3.4 fejezet [*][7] Parancs kimenet).

"Exit" - (16) Gyors Távozás

A panel a Gyors Távozás funkciót aktiválja. (Ld. a 3.4 Szakaszt [*] [0] Gyors távozás)

További Funkció Billentyű opciók

Bármelyik funkció billentyű feladata megváltoztatható a következő lista alapján (2.5 fejezet).

- [00] Nulla Billentyű A billentyű használaton kívüli, lenyomásakor nem teljesít funkciót.
- [01] Nincs használva
- [02] Nincs használva
- [03] Helyben tartózkodó Élesítés: Megegyezik a funkció billentyűknél leírtakkal
- [04] Távozó Élesítés: Megegyezik a funkció billentyűknél leírtakkal
- [05] [*][9] Élesítés Belépés Késleltetés Nélkül: E funkció billentyű lenyomása után a felhasználó érvényes hozzáférési kódot kell bevigyen.
- [06] [*][4] Ajtó Csengő Ki/be: Megegyezik a funkció billentyűknél leírtakkal.
- [07] [*][6]...[4] Rendszer Teszt: Érvényes Mester kód szükséges.
- [08] [*][1] Kiiktatás Mód: Érvényes hozzáférési kód szükséges.
- [09] [*][2] Hiba Kijelzés
- [10] [*][3] Riasztás Memória
- [11] [*][5] Hozzáférési Kódok programozása: Érvényes Mester kód szükséges.
- [12] [*][6] Felhasználó Funkciók: Érvényes hozzáférési kód szükséges.
- [13] [*][7]+[1] Parancs kimenet opció 1: Érvényes hozzáférési kód szükséges.
- [14] [*][7]+[2] Parancs kimenet opció 2: Érvényes hozzáférési kód szükséges.
- [15] Használaton kívül
- [16] [*][0] Gyors Kilépés Megegyezik a Funkció billentyűknél leírtakkal.
- [17] [*][1] Stay/Away Zónák újraaktiválása
- [18]-[20] Nincs használva

3.6 Az LCD5500Z jellemzői

A következők csak az LCD5500Z billentyűzetre jellemzők:

A riasztások automatikus lapozása a memóriában

Az LCD5500Z billentyűzet automatikusan lapozza a riasztási memóriát, ha nincs használva a billentyűzet. Ha ez a jellemző engedélyezett, az idő kijelzést felülírja. Ezt a funkciót az LCD programozás [66] szakasz, [4] opciójában lehet engedélyezni.

24 órás idő kijelzés

Az LCD5500Z programozható 24 órás vagy 12 órás AM / PM (dél előtt / délután) kijelzésre. A kívánt módot az LCD programozás [66] szakasz, [3] pontjában lehet kiválasztani.

Billentyűzet zónák

Ld. 2.11 fejezet Billentyűzet zónák.

Hiba megtekintése élesített állapotban

Ld. 3.4 fejezet [*] [2] Hiba kijelzés.

Háttérvilágítás erőssége

Az LCD5500Z, PC55xxZ és 1555RKZ zóna kimenettel rendelkező billentyűzetek megvilágítása felerősödik bármely gombjuk megnyomásával. A megvilágítás az utolsó billentyű lenyomása után 30 másodperc múlva elhalványul.

4. FEJEZET PROGRAMOZÁS

Az alábbiakban az üzembe helyezői programozásba való belépésről és az egyes szakaszok programozásáról olvashat.

Az alábbiak elolvasása elengedhetetlen a panelprogramozás menetének teljes megértéséhez. Javasoljuk a Programozási Munkafüzet kitöltését, mielőtt hozzálát a programozáshoz.

4.1 Üzembe helyezői programozás

Az üzembe helyezői programozással a kommunikátor- és panel opciók beállítására szolgál. Az **üzembe helyezői kód** alapértéke:[5555], de ezt az illetéktelen hozzáférés megakadályozása érdekében célszerű megváltoztatni.

Üzembe helyezői kód [006] szakasz

LED billentyűzetről:

1. Üsse be a [*][8][üzembe helyezői kód] billentyűket.
·A Program jelzőfény (vagy System jelzőfény a PC1555RKZ billentyűzeten) villogni fog, jelezve a panel a programozási módba lépett.
·Az Armed jelzőfény bekapcsolt állapota jelzi, a panel várakozik a programozni kívánt szakasz 3 jegyű számra.
2. Üsse be a programozni kívánt 3 számjegyű szakasz számot.
·Az Armed jelzőfény kialszik.
·A Ready jelzőfény bekapcsol, jelezve a panel várakozik a szükséges információra, a választott szakasz programozásához.
3. Vigye be a szakasz teljes programozásához szükséges információt.

LCD billentyűzet

1. Üsse be a [*][8][installáló kód] billentyűket. A billentyűzeten megjelenik a "Szakasz bevitel" ("Enter section") kiírást, alatta három vonallal.
2. Üsse be a programozni kívánt 3 számjegyű szakasz számot. A billentyűzeten ekkor megjelenik a bevitt szakaszra vonatkozó információ.
3. Vigye be a szakasz teljes programozásához szükséges információt.

Ha hibásan ütötte be a szakaszban az értéket, a szakaszból a [#] gombbal tud kilépni. Utána válassza ugyanazt a szakasz számot és írja be a helyes értéket. Ha a három digités szekciós szám hibásan lett megadva, vagy a szekcióhoz tartozó modul nincs csatlakoztatva, a panel két másodperces hibajelzést ad.

4.2 Decimális adatok programozása

Ha egy szakaszban minden adatot bevittünk, akkor a panel automatikusan kilép a szakaszból. A Ready jelzőfény elalszik, az Armed fény pedig kigyullad.

Az összes adatok bevitele előtt a [#] billentyű lenyomásával is kiléphet a szakaszból. Ez abban az esetben célszerű, ha csak az első néhány adat megváltoztatására van szükség. A szakasz minden egyéb helye változatlan marad.

4.3 Hexadecimális (HEX) adatok programozása

Némely esetben hexadecimális számjegyek bevitele is szükségessé válhat hexadecimális számok programozásához nyomja meg a [*] billentyűt. A panel belép hexadecimális programozásba, a Ready fény pedig villogni kezd.

Az alábbi táblázatból kiolvasható, mely számokat kell beütnünk a megfelelő hexadecimális számhoz.

1=A 2=B 3=C 4=D 5=E 6=F

A helyes hexadecimális karakter bevitele után a Ready kijelzés továbbra is villog. További hexadecimális karakter beviteléhez nyomja meg a megfelelő számot. Amennyiben decimális karakter szükséges nyomja meg újra a [*] billentyűt. A "Kész" fény ekkor folyamatosba vált, a panel pedig visszatér a szokványos decimális programozáshoz.

Pl.: A 'C1' bevitelekor "Zárás az 1-es kóddal" Üzenatkódhoz a következő billentyűket kell beütni:

[*] [3] [*] [1]

[*] belépés hexadecimális módba

[3] a C bevitele

[*] visszatérés decimális módba (A "Kész" fény folyamatos)

[1] az 1 digit bevitele

A Ready jelzőfényt mindig kísérje figyelemmel. Ha a fény villog, akkor minden bevitt szám a neki megfelelő hexadecimális digitként kerül programozásra.

Impulzus formátum használata esetén a decimális [0] nem megy át. A [0] programozása a panel számára azt jelenti, hogy ne küldjön impulzust az adott karakternél. A decimális zero [0] szűrő digit. A [0] átviteléhez hexadecimális 'A'-t kell programozni.

Pl.: A három számjegyes '403' azonosító számhoz a következőket kell beütni:

[4] [*] [1] [*] [3] [0]:

[4] A 4-es számjegy bevitele

[*] Belépés hexadecimális módba (A "Kész" fény villog)

[1] az 'A' bevitele

[*] Visszatérés decimális módba (A "Kész" fény folyamatos)

[3] A 3-as szám bevitele

[0] A 0 számjegy, mint szűrő bevitele

4.4 Billentyűzet Kapcsolós szakaszok programozása

Némely szakasz billentyűzet kapcsolós opciókat tartalmaz. A panel az 1-8 zóna fényeket használja a különféle kapcsolók engedélyezésének, vagy tiltásának kijelzésére. Nyomja le az opciónak megfelelő számot, ezzel be ill. kikapcsolhatja a fényjelzést és a hozzá tartozó kapcsolót (funkciót). Az összes billentyűzet kapcsoló beállítása után nyomja meg a [#] billentyűt. Ezzel kilép a szakaszból, a változások pedig mentésre kerülnek. A panel Ready kijelzést ki- az Armed fényt pedig bekapcsolja (5.fejezet).

4.5 A programozott adatok megtekintése

LED billentyűzetek

Bármely program szakasz megtekinthető billentyűzetről. A szakaszba való belépéskor a billentyűzet azonnal megjeleníti az adott szakaszba programozott információ első számjegyét.

A billentyűzet bináris formátumot használ a numerikus adatok kijelzésre:

Érték	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Z 1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
Z 2	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
Z 3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
Z 4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1

0 jelzőfény bekapcsolva

1 jelzőfény kikapcsolva

Adja össze a zóna fények értékeit, így megkapja a kijelzett számokat. (Pl. ha nincs zóna fény =0, ha pedig mind a négy zóna fény világít = 15 hexadecimális 'F').

Nyomja le bármely vészjelző billentyűt (Tűz, Segélykérő, vagy Pánik), ezzel a következő számjegyre lép. Miután egy szakasz valamennyi számjegyét megtekintette a panel kilép a szakaszból, a Ready fényt ki, az Armed kijelzést pedig bekapcsolja és várja a következő három számjegyes szakasz számot. Amennyiben olyan szakaszt tekintünk meg, amelyben billentyűzet kapcsolós funkciók találhatók, a világító zónajelzőfények jelzik a bekapcsolt opciókat. A panel a [#] billentyű lenyomásakor is kilép a szakaszból.

LCD billentyűzet

Bármely program szakasz megtekinthető a billentyűzetről. Egy szakaszba való belépéskor a billentyűzet azonnal megjeleníti a szakaszba programozott összes információt. Használja a (< >) billentyűket a kijelzett adatok lapozására. A szakaszból való kilépéshez lapozzon a megjelenített adatok végén túl, vagy nyomja meg a [#] billentyűt.

5. FEJEZET PROGRAMJELLEMZŐK

Az alábbi fejezet a funkciók programozását tartalmazza. Itt olvashatunk az egyes funkciók működéséről, a funkciókhoz tartozó opciókról és a programozást igénylő programhelyekről.

5.1 Biztonsági kódok programozása

Három féle kódot tud programozni a telepítő az üzembe helyezési programozás funkcióba: a Mester kódot, az Üzembe helyezési kódot, és a Karbantartási kódot. Az összes többi hozzáférési kód a [*] [5] paranccsal programozható (3.2 fejezet).

A Mester kódot a felhasználó is tudja programozni (40. Hozzáférési kód). Ha a **Mester Kód Nem Változtatható** opció engedélyezett, akkor a rendszer Mester kódját csak az üzembe helyező tudja megváltoztatni.

A hozzáférési kódok általában a rendszer élesítésére és hatástalanítására szolgálnak. Amikor a **Kód Szükséges a Kiiktatáshoz** opció engedélyezett, a felhasználónak be kell ütnie a hozzáférési kódját is a zónák kiiktatásához. A hozzáférési kódok különböző jellemzőkkel rendelkeznek (3.4 fejezet [*] [5] Hozzáférési kódok programozása).

Ha a **6 számjegyű Hozzáférési Kód** opció engedélyezett, akkor az összes hozzáférési kód hat számjegyre programozható négy számjegy helyett, kivéve a Panel ID kódját és a Letöltési Hozzáférési Kódot.

Üzembe helyezési Kód	[006] szakasz
Mester Kód	[007] szakasz
Karbantartási Kód	[008] szakasz
Mester Kód Nem Változtatható	[015]szakasz [6]
Nem Szükséges Kód a Kiiktatáshoz	[015]szakasz [5]
6 számjegyű Hozzáférési Kód	[701]szakasz [5]

A Karbantartási kóddal a rendszer élesíthetősége és hatástalaníthatósága korlátozott. A Karbantartási kóddal nem lehet használni a [*] [9] rendszerélesítés, zóna kiiktatás, vagy a [*] [7] parancs funkciókat.

5.2 Zónaprogramozás

Gyárilag mind a 8 zóna működése engedélyezett. A [202]-es programponthoz a zónák működése letiltható.

A [001] szakaszban lehet kiválasztani minden egyes zóna működését. Valamennyi zónához 2 számjegyes értéket kell megadni, ez azonosítja a zóna típusát. Az azonosításhoz a következő listából kell választani.

Minden felhasznált zónának van nyolc jellemzője (attribútuma), amelyeket a [101]-től a [108]-as szakaszig lehet programozni (5.3 fejezet Zóna Jellemzők).

Zóna definíciók

A [001] szakaszban lehet kiválasztani minden egyes zóna működését. Valamennyi zónához 2 számjegyes értéket kell megadni, ez azonosítja a zóna típusát. Az azonosításhoz a következő listából kell választani.

Minden felhasznált zónának van nyolc jellemzője (attribútuma), amelyeket a [101]-től a [108]-as szakaszig lehet programozni (5.3 fejezet Zóna Jellemzők).

[00] Nulla zóna

Nem használt zóna. A használaton kívüli zónákat Nulla zónaként kell programoznunk.

[01] 1. késleltetett zóna

E zónát leggyakrabban a ki/bejárati pontoknál használjuk. Élesített panel esetén e zóna megsértésekor belépési

késleltetés indul. A billentyűzet csipogója hangjelzéssel figyelmezteti a felhasználót a rendszer hatástalanítására. Ha a belépés késleltetés lejártá előtt a panel nem kerül hatástalanításra, akkor riasztást generál.

[02] 2. késleltetett zóna

Ez a zóna az 1. késleltetett zónával megegyezően működik, de késleltetési ideje tőle független. A késleltetési idő [005] szakaszban állítható be.

[03] Azonnali zóna

Ha a panel élesítve van a zóna megsértésekor azonnali riasztást vált ki. E zónát leggyakrabban ablakoknál, teraszajtóknál és egyéb periméteres zónáknál használjuk.

[04] Követő zóna

Ha a panel élesítve van ez a zóna nem vált ki azonnali riasztást, amennyiben egy késleltetett zóna került először megsértésre. Egyéb esetben azonnal riaszt. E zónát leggyakrabban a követő védelmet szolgáló érzékelőkhöz - pl. mozgásérzékelőkhöz - használjuk.

[05] Követő Stay/Away (Helyben Tartózkodás / Távozás) zóna

Ez a zóna a követő zónákkal megegyezően működik egy eltéréssel. A zóna automatikusan kiiktatásra kerül az alábbi esetekben:

- ha panel Stay (helyben tartózkodás) módban van élesítve (3.5 szakasz Funkció billentyűk)
- ha a panel belépési késleltetés nélkül van élesítve (3.4 szakasz [*][9] Élesítés Belépési késleltetés nélkül)
- ha a panel élesítve van és a kilépési késleltetés ideje alatt késleltetett zóna nem került nyitásra

Az automatikus kiiktatás megkíméli a felhasználót otthoni élesítés esetén a kézi kiiktatástól. E zónát elsősorban követő érzékelőkhöz (pl. mozgásérzékelők) használjuk. Stay/Away (Helyben tartózkodás/Távozás) zónák nem programozhatók globális zónaként.

[06] Késleltetett Stay/Away (Helyben Tartózkodás/Távozás zóna)

Ez a zóna az követő Stay/Away zónával megegyező módon működik azzal az eltéréssel, hogy minden esetben belépés késleltetést nyújt. Ezt a zónát elsősorban követő érzékelőkhöz használjuk (pl. mozgásérzékelőkhöz). Segítségével megakadályozhatók a téves riasztások, mivel minden alkalommal belépés késleltetést nyújt, s ezzel lehetővé teszi a panel kikapcsolását. Stay/Away zónák nem programozhatók globális zónaként.

Ha vezetékes mozgásérzékelőn keresztül történik a be/kilépés és a ki/bejárati ajtó nyitásérzékelője vezetékes nélküli, akkor a mozgásérzékelő zónáját Késleltetett Stay/Away zónára kell programozni, mivel a panel hamarabb érzékelheti a mozgásérzékelő zónájának megszakadását, mint a nyitásérzékelőjét, ez hamis riasztást eredményezhet.

[07] Késleltetett 24 Órás Tűz Zóna

Nem programozható Tűz zónának a billentyűzet zóna, ha a kettős lezárású (DEOL) felügyelet engedélyezett ([013] fejezet,[2] pont)!

Ha ez a zóna megsérül a riasztás kimenet azonnal aktívvá válik, de a kommunikátor még 30 másodpercig késleltet. Ha a 30 másodperces késleltetés ideje alatt a felhasználó megnyomja bármely billentyűzet valamely gombját, akkor a riasztás kimenet és a kommunikátor további 90 másodpercig késleltetésre kerül, ezzel további időt ad a felhasználónak a probléma kiküszöbölésére. Ha a 90 másodperc letelte után a zóna még mindig nyitott, a folyamat újra kezdődik, vagyis a riasztás kimenet aktívva válik, de a kommunikátor 30 másodpercet késleltet.

5.3 Zónajellemzők/attributumok

A Tűz és a 24 órás zóna kivételével minden zónának beállítható kilépési késleltetés.

A Tűz zónák gyári alapérték jellemzői nem változtathatók.

További zóna jellemzők is programozhatók a zóna felhasználási területének sajátosságai szerint. Az alábbi jellemzők programozhatók az egyes zónákhoz:

- **Hangos/Csendes** - Meghatározza, hogy a zóna aktivál-e riasztás kimenetet, vagy csendes marad.
- **Szagatott/Folyamatos** - Meghatározza, hogy a riasztás kimenet folyamatos-e vagy másodpercenként ki/be kapcsol.
- **Csengő aktiválása** - Meghatározza, hogy a zóna ajtócsengő zónaként működik-e (Ld. 3.4 fejezet [*] Parancsok, [*][4] Ajtó csengő ki/be)
- **Kiiktatás engedélyezése** - Meghatározza, hogy egy zóna kiiktatható-e (3.4 fejezet [*] Parancsok [*][1] - Zóna kiiktatás)
- **Kényszerített élesítés engedélyezése** - Meghatározza, hogy a zóna nyitott állapotában a rendszer élesíthető-e. A kilépés késleltetés végén, ha ilyen típusú zóna megsérült, akkor ezt a panel figyelmen kívül hagyja. A zóna újbóli zárását követően visszakerül a rendszerbe. Ez a zóna funkció garázsajtók esetén rendkívül hasznos. A felhasználó nyitott garázsajtó esetén is élesítheti a rendszert. Később, ha bezárult, az ajtó a rendszer részévé válik. 24 órás zóna így nem programozható.
- **Riasztás számlálás engedélyezése** - Meghatározza, hogy a panel lezárja-e a kommunikátort, ha egy zónában a riasztások száma eléri a megadott határértéket. (5.15 fejezet Riasztás számlálás)
- **Átviteli késleltetés engedélyezése** - Meghatározza, hogy a panel késlelteti-e a riasztási üzenetkód továbbítását. (5.19 fejezet Átvitel késleltetés)
- **Vezeték nélküli zóna** - Ez a jellemző azonosítja azt, hogy vezeték nélküli-e az adott zóna. Ez engedélyezi a panelnek, hogy felügyelje a vezeték nélküli zónát.

Ha valamelyik zóna vezeték nélküli jellemzője engedélyezett, nem fog riasztást okozni hiba állapot előállta élesítéskor (24 órás zónánál hatástalanításakor sem).

Zónajellemzők [101]-[108] szakasz:[1]-[8]pont

5.4 Billentyűzeti zónák kijelölése

A Z jelzésű billentyűzetek zóna bemenettel rendelkeznek, melyre valamilyen eszköz - mint például az ajtó nyitás érzékelő - csatlakoztatható (2.11 fejezet Billentyűzet zónák). A billentyűzeti zónákat, a kívánt zónaszámhoz kell rendelni a [020] Billentyűzeti zónák kijelölése szakaszban. Kétszámjegyű érték (01-08) bevitelével jelölheti ki bármelyik billentyűzeti zónát.

Billentyűzeti zóna kijelölés [020] szakasz

5.5 Kommunikátor - tárcsázási funkciók

Kommunikátor Tiltás opció választása esetén a panel nem hívja a felügyeleti központot. Az opció engedélyezése esetén a panel - érvényes üzenetkóddal programozott esemény előfordulásakor - hívja a felügyeletet. (5.8 fejezet Kommunikátor üzenetkód)

Kommunikátor Hívás Irányítás opcióval meghatározható, hogy esemény előfordulásakor melyik telefonszámot hívja a panel.

DTMF Tárcsázás engedélyezésekor a panel DTMF-fel tárcsáz (tone üzemmód). **Impulzus Tárcsázásra kapcsolás** engedélyezésekor a panel impulzustárcsázásra vált a felügyeleti állomás felé irányuló ötödik híváskísérletől. Az opció tiltása esetén a panel mindig DTMF tárcsázást hajt végre. **DTMF Tárcsázás tiltása** esetén a panel mindig impulzusosan tárcsáz.

Ha a Erőltetett Tárcsázás engedélyezett, a panel tárcsázni fog a tárcsahang meglétére való tekintet nélkül. Minden tárcsázás a következő mintát követi:

1. A panel rákapcsolódik a telefon vonalra (felveszi a telefont), és 5 másodpercig vár a tárcsahangra.
2. Ha nem talál tárcsahangot a panel megszakítja a vonalat, s vár 20 másodpercet.
3. A panel újra rákapcsolódik a telefonvonalra, s ismét 5 másodpercet vár a tárcsahangra.
4. A panel a tárcsahangra való tekintet nélkül tárcsázni fog.

Ha nem kap megfelelő handshake jelet 40 másodpercen belül, a panel "leteszi a telefont".

Ha az **Erőltetett Tárcsázás** nincs engedélyezve, a panel az előzőekben leírt lépéseket hajtja végre kivéve a 4. pontot, ha a panel nem detektál tárcsa hangot.

A **Késleltetés a tárcsázási kísérletek között** idejével két tárcsázás közötti késleltetés adható meg.

Ha a **Foglalt Jelzés Azonosítása** opció engedélyezett, a panel megszakítja a vonalat a 5 másodperc után, ha foglalt jelzést azonosít, és várakozik a megadott tárcsázások közötti késleltetési időig.

A **Maximális Híváskísérlet** azt a maximális kísérlet számot határozza meg, ahányszor a panel megpróbál összeköttetést létrehozni a felügyeleti központtal. Ha ezt a számot túllépi, akkor Kommunikációs Hiba üzenetet (FTC) jelez. Ilyen esetben a harmadik telefonszámot használja az első szám tartalékként (5.7 Fejezet Kommunikátor - Telefonszámok). Ha a legutolsó kommunikációs kísérlet sikeres, a [351] szakaszban programozott FTC jelentés kód átvitelre kerül, az eseménytároló még át nem vitt eseményeivel együtt.

Ha a **Élesített rendszer Hangos Riasztása FTC hiba esetén** engedélyezett a [702] szakasz, [8] pontjában, FTC hiba esetén riasztás kezdődik a sziréna kimenet aktiválódik a sziréna kikapcsolási időig vagy a rendszer hatástalanításáig. Ha az **FTC hiba csak élesített állapotban** opció engedélyezett, csak a billentyűzet hangjelzője fog hangosan sípolni 10 másodpercenként hiba esetén.

Tárcsázás utáni várakozás a kapcsolatfelvétellel (handshake) szakaszban megadott ideig várakozik a panel az érvényes kapcsolatfelvétellel. Ha ez nem történik meg, sikertelen hívásnak tekinti, megszakítja a vonalat és újra megpróbálja.

Az **Impulzus Tárcsázás Jel / Szünet aránya** opcióval megváltoztatható a Jel / Szünet aránya 33/67-re az Észak Amerikai 40/60-os szabványról.

Azonosító (ID) jel engedélyezésevel a panel egy impulzus jelet ad a telefonvonalon jelezve, hogy rákapcsolódott a vonalra.

A **2300Hz /1300Hz** opcióval kiválasztható az azonosító jel frekvenciája amit a vonalra küld.

A helyi telefontársaságok megadják, hogy milyen jellemzőket kell beállítani!

DTMF vagy Impulzus Tárcsázás	[380] szakasz [3]
Átkapcs. Imp. Tárcsázásra. az 5.-re	[380] szakasz [4]
Kommunikátor Eng./Tiltás	[380] szakasz [1]
Komm. Hívásirány Opció	[361]-[368] szakasz
Erőltetett tárcsázás	[702] szakasz [2]
Késleltetés a tárcsázási kísérletek között	[703] szakasz
Foglalt jelzés azonosítása	[701] szakasz [6]
Maximális híváskísérlet	[160] szakasz
Tárcsázás Utáni Várákozás a Handshake-re	[161] szakasz
Impulz. tárcs. Jel/Szünet aránya	[702] szakasz [1]
ID (azonosító) jel engedélyezése	[702] szakasz [5]
2100Hz/1300Hz	[702] szakasz [6]
Hangos riasztás / csak billentyűzeti élesítés alatt FTC hiba esetén	[702] szakasz [8]

5.6 Kommunikátor - Előfizetői Azonosító Számok

Az Azonosító Szám segítségével határozza meg a felügyelet, hogy melyik paneltől érkezett a hívás. A PC585 panel 2 azonosító számmal rendelkezik.

1. Azonosító Szám	[310] szakasz
2. Azonosító Szám	[311] szakasz

5.7 Kommunikátor - Telefonszámok

A panel három különböző telefonszám hívásával képes kommunikálni a felügyelettel. Az **Első Telefonszám** az elsődleges, a **Második Telefonszám** a másodlagos, a **Harmadik Telefonszám** pedig - amennyiben engedélyezzük - az első tartaléka.

A Harmadik Telefonszám nem tölti be a Második Telefonszám tartalékának szerepét.

Váltakozó Hívás engedélyezése esetén a panel váltakozva kísérli meg az első, ill. a harmadik számmal a felügyelet elérését. Az opció tiltása esetén, ha az első számmal sikertelen kísérletet tenne, akkor a továbbiakban csak a harmadik telefonszámot fogja hívni.

A Váltakozó Hívás hibátlan működése érdekében a harmadik telefonszámot engedélyezni kell a [380] szakasz [5] pontjában, és a [303] szakaszban programozni kell.

A telefonszámok hossza maximum 32 karakter lehet. Szükség esetén lehetőség nyílik speciális karakterek használatára is. A telefonszám programozásához üssük be a megfelelő billentyűket 0-tól 9-ig. Az alábbiakban a programozható hexadecimális karakterek és funkcióik felsorolása következik:

HEX (B) - a [*] billentyű funkcióját szimulálja nyomógombos telefonon

HEX (C) - a [#] billentyű funkcióját szimulálja nyomógombos telefonon

HEX (D) - a panel keresi tárcsahangot

HEX (E) - két másodperces szünetet tart a tárcsázásban

HEX (F) - telefonszám vége jelző

1. Telefonszám	[301] szakasz
2. Telefonszám	[302] szakasz
3. Telefonszám	[303] szakasz
3. Telefonszám Engedélyezése	[380] szakasz [5]
Váltakozó Hívás	[380] szakasz [6]

Minden telefonszámnak hexadecimális D-vel kell kezdődnie (tárcsahang keresés) vagy hexa E-vel (két másodperces szünet)

5.8 Kommunikátor - Üzenetkódok

A panel a felügyeletre küldendő jelentésekre programozható. A panel az adott eseményhez programozott üzenetkódot küldi.

Az üzenetkódok lehetnek egy, vagy két karakteresek és használhatók hexadecimális értékeket (A-F). Az üzenetkódok teljes leírása amelyek programozhatók, és a Contact ID kapcsolat és SIA formátum kódok listája külön dokumentumban található.

Nem használható a C hexadecimális érték Személyhívó (pager) Formátum esetén. A C érték a [#] jelnek felel meg, ami a kapcsolat végét jelzi.

Üzenetkódok	[320] - [353] szakasz
-------------	-----------------------

Zóna Keresztezés Rendőrségi Üzenetkód

A **Zóna Keresztezés Rendőrségi Kód Riasztás** üzenet küld a panel ha két különböző riasztás fordul elő ugyanazon élesítéstől élesítésig terjedő periódus alatt. Ez a kód akkor kerül átvitelre, ha az élesített rendszerben az első riasztást egy második követ. A második riasztásnak az elsőtől különböző zónában kell, hogy bekövetkezzen, ugyanabban az élesítési periódusban vagy az azt követő hatástalanított időszakban. Ebbe a riasztásba az összes zónatípus beletartozik. Ez az üzenet azonnal átvitelre kerül, kivéve, ha az egyik vagy mindkét zónának átviteli késleltetés jellemzője engedélyezve van. Ekkor a kód átvitele csak a beprogramozott átviteli késleltetési idő lejártá után történik meg.

Rendőrségi Kód Riasztás	[380] szak.
-------------------------	-------------

Zóna Visszaállítás

Visszaállítás a Sziréna Kikapcsolási Idő Után opció választásakor a panel **Zóna Visszaállítás Üzenetkódot** küld abban az esetben, ha a sziréna kikapcsolási idő lejár és a zóna nyugalomban van. Ha az időzítés lejártával a zóna nem zárt, akkor az üzenetkód küldése csak a zóna bezárását követően vagy a rendszer hatástalanításakor történik.

Ha nem választottuk a fenti opciót, akkor a panel a zóna zárását követően haladéktalanul Zóna Visszaállítás üzenetkódot küld, függetlenül attól, hogy a riasztás kimenet aktív-e, vagy sem.

24 órás zónák a zóna zárását követően azonnal jelentik a visszaállást.

Visszaállítás a Riasztási idő lejártával	[380] szakasz [2]
--	-------------------

Zárások (élesítés kóddal)

Ha a **Zárás megerősítése** opció engedélyezett, a kilépési idő lejártával a billyentyűzet hangjelzés sorozatot ad (8 jelzés), megerősítve a felhasználót arról, hogy a panel üzenetkódot küldött a felügyeletre és az meg is érkezett.

Zárások megerősítése [381] szakasz [4]

Nyitás/Zárás vezeték nélküli kulccsal

PC5132 v3.0 vagy magasabb verziójú modul használata esetén, ha hozzáférési kóddal azonosított vezeték nélküli kulccsal élesítjük vagy hatástalanítjuk a rendszert: a panel naplózza és továbbítja a zárást és nyitást hozzáférési kóddal üzenetet (ugyanúgy mintha hozzáférési kóddal élesítettük vagy hatástalanítottuk volna a rendszert). Ha a vezeték nélküli kulcs hozzáférési kód nélkül van használva, akkor a naplózott és elküldött üzenet, nyitás vagy zárás kulcsos kapcsolóval esemény lesz.

A **Funkció Gombok Kódot Igényelnek** opciót megfelelően kell kiválasztani ([015] szekció, 4. Opció KI) azért, hogy a vezeték nélküli kulcsok azonosítva legyenek az élesítésnél. Ha kód van programozva a kulcshoz, akkor a nyitás mindig ezzel a kóddal lesz naplózva, tekintet nélkül ezen opcióra.

AC (hálózati) üzemzavar hiba riasztás kód

Az **AC üzemzavar hiba riasztás** üzenetkód rövid hálózat kiesés esetén nem kerül átvitelre, jelzés csak akkor történik ha a hálózat kiesés ideje meghaladja az **AC üzemzavar kommunikáció késleltetés** idejét. Az **AC üzemzavar hiba visszaállítás** üzenet kód szintén az AC üzemzavar kommunikáció késleltetés idejét követi.

Ha az **AC Üzemzavar Kommunikáció Késleltetés értékét [000]-ra programozzuk, akkor az AC üzemzavar átvitele nem lesz késleltetve.**

AC Üzemzavar Kommunikáció Késl. [381] szakasz [4]

Vezeték nélküli eszközök karbantartása

A panel **Általános Zóna Telep Lemerülés Riasztás** Üzenetkódot küld, ha az érzékelő a telep feszültségének esését jelzi. A hibaiüzenet továbbítása a programozott **Zóna Telep Lemerülés Üzenet Késleltetésnek** megfelelő napig késleltethető. **Általános Zóna telep Lemerülés Visszaállt** Üzenetkód a probléma megszűnésével kerül átvitelre. A hibát okozó zóna az Eseménytárolóba kerül bejegyzésre.

A visszaállítás csak azt követően kerül továbbításra, ha valamennyi érzékelő kifogástalan telep állapotot jelez.

Vezeték nélküli Karbantartási Üzenet Kódok [353] szak.

Zóna Telep Lemerülés Üzenet késleltetés [370] szakasz

5.9 Kommunikátor - jelentés formátumok

A panel valamennyi telefonszámon 8 különböző formátumú üzenetküldésre programozható. A Contact ID, SIA, Pager és Residential tárcsázás formátumok mellett két 20 BPS impulzus formátum és két 10 BPS formátum is lehetséges.

Kommunikátor Formátum Opciók [360] szakasz

Kommunikátor Hívás irányok [361]-[368] szakasz

Impulzus Formátumok

A választott impulzus formátumnak megfelelően a panel az alábbiak szerint kommunikál:

- 3/1, 3/2, 4/1, vagy 4/2
- 10 vagy 20 BPS
- 1400, vagy 2300 Hz handshake
- nem kiterjesztett

1600Hz Handshake opciót engedélyezve, a kommunikátor reagálni fog az 1600Hz-es handshake-re, az 1 és 2-es Kommunikációs Formátum használatakor. Amikor a normál handshake opció engedélyezett, a kommunikátor reagál a BPS formátum által meghatározott handshake-re.

Kiegészítő információk az Impulzus Formátumokhoz

1. A '0' karakter nem küld impulzust, a szűrő szerepét tölti be.
2. Azonosító számok programozásakor négy karakter bevitele szükséges. Három karakteres azonosító szám programozásakor a negyedik karakter a '0' kell legyen: a [123] 3 karakteres azonosító programozása: [1230]
3. Ha egy azonosító szám a '0' karaktert is tartalmazza, akkor e helyett HEX 'A'-t kell programozni.

Példák:

- a [4079] 4 karakteres azonosító programozása: [4A79]
- az [502] 3 karakteres azonosító programozása: [5A20]
- 4. Üzenetkódok programozásakor két karaktert kell bevinnünk. Egy karakteres üzenetkódok használata esetén a második karaktert '0'-nak kell programoznunk. A '0' programozását a HEX 'A' bevitelével végezzük el.

Példák:

- a [3] 1 karakteres üzenetkód programozása: [30]
- a [30] 2 karakteres üzenetkód programozása: [3A]
- 5. Ha azt szeretnénk, hogy a panel valamely eseményről ne küldjön jelentést, akkor az adott esemény üzenetkódját programozzuk [00]-ra, vagy [FF]-re.

1600Hz/Normál Kézfogás [702] szakasz [4]

Contact ID

A Contact ID gyors kommunikálására szolgáló speciális formátum, az impulzusos helyett tone üzemmódot használ. A gyors információ közlés érdekében lehetőséget nyújt több információ továbbítására is. Például a Contact ID az 1. zónán történt riasztás egyszerű jelentése helyett a riasztás típusának továbbítására is alkalmas (pl. be/kilépés riasztás). Ha a **Contact ID Programozott Üzenetkódok használata** opció engedélyezett, a programozáshoz valamennyi továbbítani kívánt eseményhez két számot kell bevinnünk a [320] - [353] programszakaszokba. Ez a két számjegy a riasztás típusát azonosítja. Az összes többi információt, köztük a zóna számot is a panel automatikusan generálja.

Ha a **Contact ID Automatikus Üzenetkódok Használata** opció engedélyezett, a panel a következő képen működik:

1. Ha az események üzenetkódjai [00]-nak vannak programozva, a panel nem fogja hívni a felügyeletet.
2. Ha az események üzenetkódja [01] - [FF] közül valamelyik, a panel automatikusan hoz létre zóna vagy hozzáférési kód számot.

Ha az Automatikus Contact ID opciót választjuk, a panel automatikusan hozza létre a zóna és hozzáférési kód számokat, a sürgősségen programozni ezeket a részeket.

Ha a Contact ID Programozott Üzenetkódok Használata opció engedélyezett, a panel a következő képen működik:

1. Ha az események üzenetkódjai [00] vagy [FF]-nek vannak programozva, a panel nem fogja hívni a felügyeletet.

2. Ha az események üzenetkódja [01] - [FE] közül valamelyik, a panel elküldi a programozott üzenetkódot. Kiegészítő megjegyzések a Contact ID-hez.

1. Az azonosító számok négy karakteresek kelljenek, hogy legyenek.

2. Valamennyi üzenetkód két karakteres kell legyen.

3. A '0' szám helyett HEX 'A'-t kell programoznunk.

4. Ha azt szeretnénk, hogy a panel valamely eseményről ne küldjön jelentést, akkor az adott esemény üzenetkódját programozzuk [00]-ra.

Contact ID programozott/auto. kódok [381] szakasz [7]

SIA

Az SIA olyan speciális formátum, amely gyors kommunikációt biztosít a Frekvencia Billentyűzést (FSK) használva. Az SIA automatikusan generálja az átvitt jel típusát (behatolás, tűz, pánik, stb.). A zóna, vagy a felhasználó kódszámának azonosítására két számjegyes üzenetkód szolgál.

Ha az Automatikus SIA opció engedélyezett, a panel valamennyi zóna- és hozzáférési kódot automatikusan generál, így sürgősségtelenné teszi ezek egyenként történő programozását.

Ha az **SIA Automatikus Üzenetkódot Küld** opció engedélyezett, a panel az alábbiak szerint működik:

1. Ha valamely esemény üzenetkódja [00], akkor a panel nem próbálkozik a felügyelet hívásával.

2. Ha valamely esemény üzenetkódja [01] - [FF] közé esik, akkor a panel automatikusan generálja a zóna- vagy a hozzáférési kód számát.

A Kommunikátor Hívásirányítás Opció események (pl. nyitás/zárás) jelentésének tiltására szolgál. Ha valamennyi Nyitás /Zárás üzenetkódot [00]-ra programozzuk, akkor a panel nem küld üzenetet.

Ha a **SIA Automatikus Üzenetkódot Küld** opciót letiltjuk, akkor a panel az alábbiak szerint működik:

1. Ha valamely esemény üzenetkódját [00]-ra, vagy [FF]-re programoztuk, akkor a panel nem hívja a felügyeletet.

2. Ha valamely esemény üzenetkódja [01] - [FE] közé esik, akkor a panel a programozott üzenetkódot küldi.

SIA Automatikus Üzenetkódot Küld [381] szakasz [3]

Személyhívó (Pager) Formátum

Mindkét telefonszám **Kommunikátor Formátum** opciója programozható Személyhívó Formátumra. Egy esemény előfordulásakor a Kommunikátor Hívásirányítás opciók valamely Személyhívó Formátumú telefonszámhoz irányítják a hívást, a panel személyhívást kezdeményez.

A személyhívó hívásakor különleges számok használata is szükséges a helyes működés érdekében.

Ezek a hexadecimális (HEX) értékek és azok funkcióik a következők:

HEX [B] - nyomógombos telefonon (touch tone) a [*] billentyűt szimulálja

HEX [C] - nyomógombos telefonon a [#] billentyűt szimulálja

HEX [D] - a panel vár a tárcsahangra

HEX [E] - két másodperc szünet

HEX [F] - telefonszám vége jelölő

A panel egy alkalommal kísérli meg a személyhívó hívását. A telefonszám tárcsázása után a panel azonosító számot és üzenetkódot küld, majd a [#] billentyűvel (HEX [C]) zárja az üzenetet.

A panel nem képes annak megállapítására, hogy a személyhívó hívása sikeres volt-e. Kommunikációs hiba jelzése csak akkor történik, ha a panel a híváskor foglalt jelzést vagy semmilyen tárcsahangot nem tud azonosítani.

LINKS 1000 kommunikátor használata esetén személyhívó formátum nem alkalmazható.

Nem használható a hexa C üzenetkódokban, személyhívó formátum esetén. A hexa C a [#]-nek felel meg, ami a személyhívónál az üzenet végét jelenti.

Ha a panel foglalt jelzést azonosít, újra megkísérli a személyhívást. Az újrakísérlet maximális száma a [160] szakaszban állítható be.

Személyhívó formátum használata esetén az erőltetett hívást le kell tiltani.

Személyhívó formátum használata esetén a telefonszám végének jelzésére két hexa E-t kell programozni.

Residential tárcsázás

Ha a residential tárcsázás van programozva, és egy kommunikációt kiváltó esemény történik, a panel rákapcsolódik a telefonvonalra és tárcsázza a megadott szám(ka)t. Amikor a tárcsázás kész, a panel kiad egy azonosító(ID) jelet és vár a handshake-re (nyomja meg valamely gombot 1,2,4,5,7,8,0,* vagy #) kapcsolatra. A várakozás ideje a **Tárcsázás utáni Várakozás a Handshake-re** szakaszban állítható be. A kapcsolat létrejöttkor a panel riasztási hangot hoz létre a telefonvonalon keresztül 20 másodpercig. Ha több riasztás fordul elő ugyanazon időben, akkor csak egy hívás történik a megadott számon.

5.10 Letöltés

A szükséges letöltő szoftver a DLS-1 6.5 verzió vagy annál magasabb.

Letöltéssel a vezérlő panel egészének programozása lehetővé válik számítógép, modem és telefonvonal segítségével. Valamennyi funkció, változás és állapot (pl. hibahelyzetek és nyitott zónák) megtekintése ill. programozása lehetséges így.

A panel élesztése után a letöltés 6 órán át engedélyezésre kerül, kivéve, ha a Felhasználó Által Engedélyezett DLS Ablak tiltva van.

A panel válaszol a hívásokra letöltéskor miután észleli a beprogramozott **Csengetések Számát**.

Az **Üzenetrögzítő /Kettős hívás** opció engedélyezése esetén (vagy a panel élesztését követő hat órán belül) a panel válaszol a beérkező letöltési hívásokra, az alábbi feltételek teljesülése esetén:

1. A panel egy, vagy két csöngetést érzékel, majd megszakad a csengetés.
2. Ekkor a panel elindítja a kettős hívásidőzítőt.
3. Ha a panel újabb csengetést hall az **Üzenetrögzítő Kettős Hívás** időzítőjének lejártá előtt, akkor a második hívás első csöngetésére válaszol.

A panel rákapcsolódik a vonalra és megkezdődik a letöltés. Ha a **Visszahívás** opció engedélyezett, akkor a panel és a számítógép is egyaránt megszakítja a hívást. A panel ezt követően a **Letöltő Számítógép telefonszámát** hívja és várja a számítógép bejelentkezését. A számítógép jelentkezését követően a letöltés elkezdődik.

Felhasználó Által Engedélyezett DLS Ablak opció engedélyezése esetén a felhasználó a [*][6][Mester kód][5] billentyűzetparanccsal engedélyezheti a letöltés funkciót 6 óra időtartamig.

Ha a **Teljes 6 órás Felhasználó által Engedélyezett DLS Ablak** opció engedélyezett, akkor a felhasználó megnyithatja a [*][6][Mester kód][5] billentyűkkel a DLS Ablakot, amely 6 órán keresztül nyitva marad. A DLS ablak sikeres letöltés után sem záródik be. Ha az **Egyszeri 1 órás Felhasználó Által Engedélyezett DLS Ablak** opció engedélyezett, akkor a felhasználó megnyithatja a [*][6][Mester kód][5] billentyűkkel a DLS Ablakot, amely 1 órán keresztül nyitva marad. A DLS ablak sikeres letöltés után bezáródik.

Hat óra múlva a panel már nem fog válaszolni a bejövő hívásokra, kivéve ha az **Üzenetrögzítő /Kettős Hívás** opció engedélyezett, vagy ha a Csengetések Száma [0]-ra van állítva.

Ha a **Felhasználó által kezdeményezett hívás** opció engedélyezett, akkor a felhasználó képes hívást indítani a letöltő számítógép felé a [*][6][Mester kód][6] paranccsal.

A **Letöltés Hozzáférési Kód** és a **Panel Azonosító Kód** a biztonságos és megfelelő azonosítást szolgálják. A panel és a számítógép fájl ugyanazt a programozott információt kell tartalmazza, a letöltés csak ezt követően veheti kezdetét.

A letöltési idő jelentősen csökken a PC-LINKS használatával. A letöltés a helyszínen történik. A **Helyi Letöltés Kezdeményezéséhez a PC-LINK-en** keresztül, a [*][8][Üzembe helyezői kód][499][Üzembe helyezői kód][499] bevitelle szükséges. A PC-LINK kapcsolat idejére az billentyűzeteken a hozzáférés nem lehetséges. Az állapotjelző LED-ek megmutatják a rendszer állapotát a folyamat közben azon a billentyűzeten amelyiken a PC-LINK kezdeményezése történt. További információk a csatlakoztatásról, a PC-LINK Letöltési Készlet Kezelési Lapján.

PC-LINK-en keresztül történő zóna állapot feltöltésnél, a feltöltött információk nem biztos, hogy pontosak. További információk a DLS-1 kézikönyvben.

LINKS 1000 kommunikátor használata esetén lehetőség nyílik letöltésre a LINKS-en keresztül is, ha a telefon összeköttetés megszakadna. Ha a LINKS1000-et visszahívásra használjuk, akkor szükséges a LINKS 1000 Indító Jelszakasz programozása a letöltési telefonszámmal a számítógép helyes visszahívásához.

Az LCD billentyűzet feliratainak letöltésénél, csak a 8. helyre kijelölt billentyűzet tudja fogadni a feliratokat.

Üzenetrögzítő/Kettős Hívás	[401] szakasz [1]
Felhasználó Által Eng. DLS Ablak	[401] szakasz [2]
Visszahívás	[401] szakasz [3]

Felhasználó Által Indított visszahívás engedélyezése/tiltása	[401] szakasz [4]
Letöltő Számítógép Telefonszám	[402] szakasz
Letöltés Hozzáférési Kód	[403] szakasz
Panel Azonosító	[404] szakasz
Üzenetrögz. Kettős Hívás Időzítő	[405] szakasz
Csengetések Száma a Válaszhoz	[406] szakasz
LINKS 1000 Bevezetés(Letöltés)	[490] szakasz
Helyi Letöltés Kezdeményezése	[499] szakasz

5.11 PGM Kimenetek

A PGM1 és PGM2 kimeneteket az alábbi lista alapján programozhatók.

PGM kimenet programozása.....[009] szakasz

A PGM kimeneteket nem lehet letiltani az Üzembe helyezői programozással. A PGM kimenetek kiiktatása, a teljes vezetékes kapcsolat megszüntetésével lehetséges.

[01] Behatolás és Tűz Jelző Kimenet

A PGM kimenet aktívvá válik, ha a riasztó kimenet aktív és kikapcsol, ha a riasztó kimenet elnémul. Ha a riasztó kimenet pulzál, akkor a PGM kimenet is pulzálni fog. Ez a kimenet követi a késleltetett tűz zónák előriasztását.

Ez egy globális kimenet.

[02] Nincs használat

[03] Érzékelő újraindítása ([*][7][2])

Alapállapotban a kimenet a földhöz van kapcsolva.

Az opciót kapcsoló füstérzékelők újraindítására használhatjuk. A kimenet aktivitása 5 másodpercre megszűnik, ha beütjük a [*][7][2] parancsot (3.4 fejezet Billentyűzet parancsok). A billentyűzet csipogója nem szólal meg. Ld. e kézikönyv vezetékezési rajzát.

A [03] Érzékelő Újraindítás és [20] [*][7][2] 2. Parancs Kimenet opciók közül csak az egyiket szabad beprogramozni ugyanazon rendszerben.

[04] Nincs használat

[05] Rendszer Élesített Státusz

A PGM kimenet mindaddig aktív lesz, amíg a rendszer élesítésre kész és minden nemkényszerített élesíthetőségű zóna nyugalomban van. Amikor érvényes kóddal élesítjük a rendszert, a kilépési késleltetés elindul és a kimenet deaktiválódik.

[06] Élesítésre kész

A PGM kimenet aktívvá válik mikor a rendszer élesítésre kész. A kimenet kikapcsol, ha a rendszer nem zárt, vagy élesítve van.

[07] Billentyűzet hangjelzőjét követő mód

A PGM kimenet aktívvá válik az alábbi események előfordulásakor és aktív marad mindaddig, míg a billentyűzet csipogója aktív:

- Ajtó Csengő
- Automatikus Élesítés Előjelzés
- Belépés Késleltetés
- 24 órás Felügyelet Csipogó Zóna
- Hangos Kilépési Késleltetés

[08] Kisegítő Impulzus

Élesítéskor a PGM kimenet aktívvá válik a kilépési késleltetés alatt és utána két percig. Belépéskor a PGM kimenet aktívvá válik a belépési késleltetés alatt és utána két percig. A kimenet szintén aktív lesz két percig, amikor hatástalanítjuk a rendszert.

[09] Rendszer Hiba

A PGM kimenet aktívra válik az alábbi kiválasztott hibahelyzetek valamelyikének előfordulásakor és kikapcsol az adott hiba elmúltakor.

A [141] [142] szakaszba beállíthatjuk a PGM kimenet jellemzőit. Ezek a következők lehetnek (egy vagy több): Jellemző

- [1] **Szerviz szükséges** (Akkumulátor, sziréna, általános hiba, általános rongálás/tamper, általános felügyelet)
- [2] **AC Hiba**
- [3] **Telefonvonal Hiba**
- [4] **Kommunikációs Hiba**
- [5] **Tűz Hiba /Zóna Hiba**
- [6] **Zóna Rongálás/tamper**
- [7] **Zóna Akkumulátor Lemerülés**
- [8] **Óra Hiba**

[10] Rendszer Esemény (strobe kimenet)

A PGM kimenet aktívra válik az alábbi események bekövetkezésekor.

Ez a kimenet csak akkor aktív, ha hangos és csendes riasztás, vagy orvos kérés történik. Nem aktiválódik a kimenet az előriasztások és késleltetések alatt.

Élesített helyzetben, a kimenetet csak a rendszer hatástalanításával lehet kikapcsolni. Ha riasztás aktiválja ezt a kimenetet hatástalanított állapotban, a kimenet kikapcsolása érvényes hozzáférési kóddal történhet a Csengő kikapcsolási idő lejártá előtt. A kimenet akkor is kikapcsol ha a Csengő kikapcsolási idő lejártá után élesítik a rendszert.

Ezt a kimenetet riasztás jelzésére használják.

A [141] [142] szakaszba beállíthatjuk a PGM kimenet jellemzőit. Ezek a következők lehetnek:

- [1] Behatolás (Késleltetés, Azonnali, Belső, Helyben tartózkodó /Távozó és 24 Órás Behatolás zónák)
- [2] Tűz (Tűz billentyűk, Tűz zónák)
- [3] Pánik (Pánik billentyűk és Pánik zónák)
- [4] Orvosi (Segélykérő billentyűk, Orvosi és Vész zónák)
- [5] Felügyelet (Felügyelet, Fagyás és Vízőmlés)
- [6] Prioritás (Gáz, Fűtés, Tűzfecskendő, 24 órás Tárolás)
- [7] Holdup zónák
- [8] Nincs használva

PGM kimenet időzítése [164] szakasz

[11] Rendszer Rongálás/tamper

Rongálás/tamperhelyzet bekövetkezésekor a PGM kimenet bekapcsol, a Rongálás/tamperhelyzet elmúltával pedig kikapcsol.

[12] TLM és Riasztás

Telefonvonal meghibásodása és riasztás együttes bekövetkezésekor a PGM kimenet aktívra válik. Amikor a rendszer élesítve van, a kimenet csak akkor deaktiválódik, ha érvényes felhasználói kódot ütnek be vagy ha a telefonvonal hiba elmúlik a rendszer élesített vagy hatástalanított állapotában.

Ha riasztás aktiválta a kimenetet hatástalanított állapotban, a kimenet deaktiválódik, ha érvényes felhasználói kódot ütnek be a sziréna kikapcsolási időn belül. A kimenet szintén deaktiválódik, ha valaki élesíti a rendszert a sziréna kikapcsolási idő letele után.

A kimenet mind hangos, mind csendes riasztás esetén aktiválódik, kivétel a Kényszerített és 24 órás PGM riasztást.

[13] Kissoff (üzenet vége)

A PGM kimenet két másodpercre bekapcsol azt követően, hogy a panel megkapta az üzenet vége jelet a felügyeleti állomástól.

[14] Indító föld impulzus

A PGM kimenet két másodpercre bekapcsol mielőtt a panel hívást kezdeményezne, ez használható indító föld impulzusos telefonhálózathoz tárcsahang kérésre. Itt a telefonszám előtt két másodperces szünetet kell tartani.

[15] Távműködtetés (DLS-1 támogatás)

Az ilyen kimenetet lehet ki- vagy bekapcsolni a DLS-1 szoftver segítségével.

[16] LINKS 1000 Támogatás (csak a PGM1-nél)

A PGM1 kimenet adatvezetékkel alkalmazható a telefonszám továbbítására LINKS 1000 rádiós kommunikátor használata esetén.

[17] Away (távozó) élesítés

Amikor a rendszer az Away (távozó) módban van élesítve, a PGM kimenet aktiválódik a kilépési időtől kezdetétől. A kimenet aktivitása a rendszer hatástalanításával megszűnik.

[18] Stay (helyben tartózkodó) élesítés

Amikor a rendszert az Stay (helyben tartózkodó) módban van élesítve, a PGM kimenet aktiválódik, a kilépési időtől kezdődően. A kimenet aktivitása a rendszer hatástalanításával megszűnik.

[19] [*][7][1] Kimeneti parancs 1**[20] [*][7][2] Kimeneti parancs 2**

Az ilyen kimenetek a [*][7][1-2] bevitellel aktiválható. A kimenet aktívra válását a billentyűzet csipogással jelzi. A [*][7][2][Hozzáférési kód, ha szükséges] billentyűkkel aktiválható a [03]-nak vagy a [20]-nak programozott PGM kimenetek. Hagyományosan, a [*][7][2] parancs a füstérzékelők újraindítására szolgál. A füstérzékelők újraindításához a kimenetet [03]-ra kell programozni.

A [03] Érzékelő Újraindítás és [20] [*][7][2] 2. Parancs Kimeneti 2 opciók közül csak az egyiket szabad beprogramozni ugyanazon rendszerben.

[21]-[24] Nincs használva

PGM Kimeneti Funkciók/attribútumok

A kifogástalan működés érdekében minden programozható kimenetnél szükség van a PGM funkciók programozására.

A [09] és [10] PGM kimenethez a megadott listából választhatók a funkciók.

A [01], [03], [05]-[08], [11]-[24] opcióval ellátott PGM kimenet lehetséges funkciói a következők:

- [1] opció BE A rendszer eseményei vezérlik.
- KI A rendszer eseményei nem vezérlik.
- [2] opció Nem használt.
- [3] opció BE Eseménykor a kimenet aktívra válik
- KI Eseménykor a kimenet kikapcsol.
- [4] opció BE Pulzáló kimenet
- KI Állandó szintű kimenet.
- [5] opció BE Hozzáférési kódot igényel.
- KI Hozzáférési kódot nem igényel.

A PGM kimenet jellemzői visszaállnak a gyári értékre, ha a kimeneti opciót megváltoztatja. A gyári értékek a programozói munkafüzetben találhatók.

A [3]-as jellemzőt BE kell kapcsolni, ha a PGM kimenet programozása [16].

Ha több kimenetet programoz azonos típusúra, akkor az [1][5] attribútumoknak meg kell egyeznie. Ez nem érvényes a [09] és [10] kimeneti típusokra.

PGM kimeneti jellemzők [141][142] szakasz

5.12 Telefonvonal Figyelés (TLM)

A **TLM Engedélyezve** opciót kiválaszthatjuk, hogy a panel ellenőrizze a telefon vonal meglétét és esetleges megszakadásakor hibahelyzetet jelezzon.

Ha a **TLM Engedélyezve** opció **be** van kapcsolva, akkor a panel minden tizedik másodpercben megvizsgálja a telefonvonalat. Ha a vonal feszültsége 3V alá csökken, akkor a panel a **TLM Hiba Késleltetés** szakaszban megadott ellenőrzések számának lejártá után hibajelzést ad. A gyári ellenőrzések száma 3. Ez az érték [003]-tól [255]-ig állítható. A beállítható késleltetéssel a telefonvonal pillanatnyi kimaradása nem okoz hibajelzést.

Amikor a **TLM Hibajelzés élesített állapotban** csipogóval funkció engedélyezett, TLM hiba esetén csak a billentyűzet csipogója fogja a hibát jelezni. A **TLM Hangos riasztás amikor éles** funkciót választva, TLM hiba esetén élesített állapotban a sziréna kimenet is aktiválódik.

A hibahelyzet elmúltával a panel **TLM Visszaállt Üzenatkódot** küld. Ekkor a vonalkimaradás idején történt valamennyi esemény is átvitelre kerül.

LINKS 1000 rádiós kommunikátor használata esetén a panel **TLM Hiba Üzenatkód** küldésére programozható.

TLM Engedélyezve /Tiltva	[015] szakasz [7]
TLM Hiba jelzés /Hangos (sziréna) riasztás Élesítés alatt	[015] szakasz [8]
TLM Hiba Üzenatkód	[349] szakasz
TLM Visszaállt Üzenatkód	[350] szakasz
TLM Hiba Késleltetés	[370] szakasz

5.13 Sziréna

A sziréna elhallgat miután a beprogramozott csengő kikapcsolási idő letelik.

A panel felügyeli a Csengő kimenetet. Ha nyitott helyzetet érzékel akkor a panel ezt a hibahelyzetet azonnal jelzi és megszólaltatja a billentyűzet csipogóját kétszer minden tizedik másodpercben, hogy a tulajdonos figyelmét felhívja a problémára. A panel az adott helyzetnek megfelelően képes Sziréna Áramköri Hiba és Sziréna Áramköri Hiba Visszaállt üzenatkódot küldeni (5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenet kódok).

Az összes Tűz riasztás másodpercenkénti ki/bekapcsolt jelzés.

Ha a Folyamatos Tűz Jelzés engedélyezett, riasztás esetén a kimenet a hozzáférési kód beviteléig aktív marad. Ha e funkció tiltott riasztás esetén a kimenet a hozzáférési kód beviteléig vagy a jelzési idő lejártáig aktív marad.

Sziréna kikapcsolási idő	[005] szakasz
Sziréna Áramköri Hiba üzenatkód	[349] szakasz
Sziréna Áramköri Hiba Visszaállt üzenatkód	[350] szak.
Hármas tűz jelzés eng. /tiltva	[013] szakasz [8]
Folyamatos Tűz Jelzés	[014] szakasz [8]

5.14 Teszt Továbbítás

A kommunikációs kapcsolat meglétének ellenőrzése érdekében a panel tesztjelek továbbítására programozható.

A panel küldhet **Periodikus Teszt Továbbítás** üzenatkódot a programozott **Teszt Továbbítási Napi Időben**. A **Teszt Továbbítási Ciklus** a tesztek közt eltelt időt határozza meg. A **Vezetékes Vonal Teszt Továbbítása Percben /Napban** opcióval kiválasztható, hogy a tesztátviteli időszak megadása percben vagy órában

történjen. Ha a percben történő megadás van kiválasztva, akkor a Test Továbbítás Napi Időpontja számláló nincs használva.

Vezetékes Vonal Teszt Továbbítás Percben opció választása esetén, a programozott átviteli ciklus nem lehet kevesebb mint 10perc.

LINKS Teszt Továbbítás esetén csak napok programozhatók.

Ha a teszt továbbítás idejét az eddiginél alacsonyabb értékre programozzuk, akkor a rendszer a következő továbbítás előtt megvárja az eddigi periódus leteltét és csak ezt követően számol az új időközzel.

LINKS 1000 kommunikátor használata esetén a panel rádiós tesztet is küldhet. **LINKS 1000 Teszt Továbbítás** üzenatkód programozásával a panel a rádiós tesztet küld a megadott **LINKS Test Átviteli Ciklusban**.

A végfelhasználó kommunikátor tesztet generálhat. **Rendszer Teszt Üzenatkód** programozása esetén a panel a Rendszer Teszt billentyűzet parancs bevitelkor elküldi a jelet (Ld. 3.4 fejezet [*] parancsok, [*][6] Felhasználói Funkciók).

Időszakos Teszt Továbbítás üzenatkód	[352] szakasz
Teszt Továbbítás Napi Ideje	[371] szakasz
Teszt Továbbítási Ciklus	[370] szakasz
Vezetékes Teszt Továbbítás	[702] szakasz [3]

5.15 Átvitel Késleltetése

Ha valamely zónánál Átvitel Késleltetést engedélyeztünk, akkor a panel a riasztás jelentését a programozott **Átvitel Késleltetési Időig** késleltetni fogja. Ha a panelt a késleltetési idő lejártá előtt hatástalanítjuk, akkor a panel nem jelenti a riasztást a felügyeletnek.

Ez globális tulajdonság

Átvitel Késleltetés Idő	[370] szakasz
-------------------------	---------------

5.16 Tűz, Segélykérő, Pánik Billentyűk

A vészhelyzet billentyűk minden billentyűzeten rendelkezésre állnak. Ezeket a billentyűket két másodpercig nyomva kell tartani, csak ezt követően válnak aktívvá. A két másodperces késleltetés a véletlen aktiválás elkerülését szolgálja.

A **Tűz Billentyű** két másodperces lenyomásakor a panel bekapcsolja a riasztó kimenetet a [014] szakasz, [8] pontjában megadottak szerint (5.13 fejezet Sziréna): **Folyamatos Tűz Sziréna** opció választásakor a riasztó kimenet kód beviteléig hangjelzést ad. Egyéb esetben a hangjelzés a kód beviteléig, vagy a riasztó kimenet időzítésének lejártáig tart. A jel azonnal továbbításra kerül a felügyeletre.

A **Segély Billentyűk** két másodperces lenyomásakor a panel háromszor megszólaltatja a billentyűzet csipogóját, ezzel jelezve a bekapcsolást. A panel rövid egymásutánban tízszer bekapcsolja a billentyűzet csipogóját, ezzel a felügyeleti egység felé történő kommunikációt jelzi.

A **Pánik Billentyűk** két másodperces lenyomásakor a panel haladéktalanul továbbítja a jelzést a felügyelet felé. Ha a **Hangos Pánik Billentyűk** opciót engedélyeztük, akkor a panel aktiváláskor háromszor megszólaltatja a billentyűzet csipogóját és bekapcsolja a riasztás kimenetet. A riasztás kódbeviteléig ill. a riasztás kimenet idejének lejártáig tart. Egyéb esetekben a riasztás csendes.

Minden LCD billentyűzeten az [F] [A] [P] gombok működése engedélyezhető vagy tiltható. Ennek leírása a A függelékben (LCD billentyűzetek programozása).

Tűz, Segély, Pánik Billentyűk elsőtétített billentyűzet esetében is működnek (5.22 fejezet "Billentyűzet Elsőtétítés").

Tűz Billentyűk Engedélyezve	[015] szakasz [1]
Hangos Pánik Billentyűk	[015] szakasz [2]

5.17 Élesítés /Hatástalanítás Opciók

Ha a **Gyors élesítés** opció engedélyezett, akkor a rendszer élesíthető a hozzáférési kód használata nélkül a [*] [0] gombok vagy a Stay vagy az Away funkció gombok megnyomásával.

Engedélyezni kell a Gyors Élesítés funkciót, ha vezetékek nélküli kulcsot és PC5132 v2.1-et használ.

A **Gyors távozás** opció, ha engedélyezett, a felhasználó számára megengedett a védett terület elhagyása késleltetett típusú zónán keresztül. A rendszer hatástalanítódik, majd újra élesedik (3.4fejezet "[*] parancsok").

Élesítés /Hatástalanítás Jelzés opció engedélyezése esetén a panel élesítéskor egyszer, hatástalanításkor pedig kétszer megszólaltatja a sziréna kimenetet. Ha riasztás jelzés kerül a memóriában, akkor a rendszer hatástalanításakor a sziréna kimenet háromszor fog röviden megszólalni.

A **Billentyűzet Visszajelzés Riasztás Utáni Nyitásnál** opció esetén lehetőség nyílik rá, hogy a billentyűzet egymás után tízszer gyors csipogást adjon miután a Nyitás Riasztás Után jelentés kód átvitelre került a felügyeletre.

Ha a panel élesítésére a Stay gombot vagy a [*][9][Hozzáférési kódot] használjuk, a sziréna kimenet nem fog jelzéseket adni a be és kilépési késleltetés alatt, kivéve az élesítés/hatástalanítás jelzést.

Zárás Megerősítés engedélyezése esetén a billentyűzet egymás után tízszer gyors csipogást ad azt követően, hogy a zárási üzenetkódot továbbította a felügyeletre.

Ha a **Kiiktatott állapot kijelzése mialatt éles** opció engedélyezve van, a rendszert élesítve a Bypass jelzőfény világít mutatva, hogy kiiktatott zónák vannak a rendszerben.

Amikor az **AC/DC élesítés tiltása** opció engedélyezett, akkor a panelt nem lehet élesedni AC (váltakozó áramforrás: hálózati) vagy DC (akkumulátor) hiba esetén. A rendszert addig nem lehet élesíteni amíg a hálózati vagy az akkumulátor meg nem szűnik. Ha nincs AC vagy DC hiba, a felhasználó megkísérelheti a rendszert élesítését, a panel automatikusan ellenőrzi az akkumulátort a központi panelen és a modulokon. Ha az akkumulátor jó, a rendszer élesíthető, ha rossz akkor nem.

Ha az **AC/DC élesítés tiltása** opció nincs engedélyezve, a panel nem végez tesztet a tápellátás meglétéről és így a felhasználó sem lesz meggátolva, hogy a rendszert élesítse, AC vagy DC hiba esetén.

A **Hatástalanítás Nem Azonosított Vezeték Nélküli Kulccsal** opció tiltásakor, a hatástalanító gomb nem fog működni a vezetékek nélküli kulcon, amelyekhez nincs kód rendelve (továbbiak a PC5132 kézikönyvben).

Ezt az opciót engedélyezni kell, ha a PC5132-es verziója 2.1 vagy annál régebbi.

Gyors élesítés engedélyezése	[015] szakasz [4]
Gyors távozás	[015] szakasz [3]
Élesítés/Hatástalanítás Jelzés	[014] szakasz [1]

Zárás Megerősítés	[381] szakasz [4]
Billentyűzet Visszajelzés Riasztás Utáni Nyitásnál	[381] szakasz [1]
Sziréna visszajelzés Riasztás Utáni Nyitásnál	[381] szakasz [2]
Kiiktatott áll. kijelzése mialatt éles	[016] szakasz [7]
AC/DC élesítés tiltás	[701] szakasz [3]
Hatástalanítás Nem Azonosított Vezeték Nélküli Kulccsal	[017] szakasz [1]

5.18 Belépési/Kilépési Késleltetés Opciók

Két különböző **Belépési Késleltetés** programozható: külön az **1. késleltetett** és külön a **2. késleltetett** típusú zónákhoz. Kilépési időt csak egyet lehet beállítani.

Élesített rendszerben, az először megsértett késleltetett zónához tartozó késleltetési időt figyeli a panel.

Élesítéskor a panel kilépés késleltetést kezd. **Hangos Kilépési Késleltetés** engedélyezése esetén a billentyűzet másodpercenként hangjelzést ad a kilépés késleltetés lejártáig. A kilépés késleltetés utolsó 10 másodpercében a hangjelzés gyorsabbá válik, ezzel figyelmezteti a felhasználót arra, hogy a rendszer hamarosan élesítésre kerül. Ha ez az opció nincs engedélyezve a kilépési késleltetés alatt nem történik figyelmeztető hangjelzés.

A **Hangos Kilépési Hiba**, amelynek magyarázata a 3.1 fejezetben található, figyelmezteti a felhasználót a helység sikertelen élesítése esetén. Ez az opció engedélyezhető vagy letiltható a felhasználó elvárása szerint.

Figyelem felkeltésre a **Sziréna jelzések Kilépési Késleltetéskor** opció engedélyezhető. Másodpercenként egyszer a riasztás kimenet rövid hangjelzést ad a kilépés késleltetés kezdetétől, majd az utolsó 10 másodperctől a kilépés késleltetés idejének lejártáig a sípjelzések száma másodpercenként háromra nő.

Belépéskor, ha késleltetett zóna kerül megsértésre, a panel belépési késleltetést indít. A billentyűzet folyamatos hangjelzést ad. Az utolsó 10 másodpercben a billentyűzet csipogója szaggatott jelzést ad, ezzel figyelmeztet, hogy a rendszer hamarosan riaszt. Amennyiben az élesítési periódusban riasztás történt, a billentyűzet a kilépés késleltetés teljes idejében szaggatottan jelez, ezzel figyelmezteti a felhasználót a korábbi riasztásra.

Figyelem felkeltésre a **Sziréna jelzések Belépési Késleltetéskor** opció engedélyezhető. Másodpercenként egyszer a riasztás kimenet rövid hangjelzést ad a belépés késleltetés lejártáig ill. a rendszer hatástalanításáig.

Ha az **Automatikus Élesítés Alatt Sziréna jelzések** opció engedélyezett, a csengő kimenet 10 másodpercenként jelzést ad az automatikus élesítés alatt riasztás előtt. Így mindenki figyelmeztetve lesz arról, hogy a rendszer élesítve van.

Kilépési Késleltetés Lezárással engedélyezése esetén a panel a kilépés késleltetés időtartamán figyeli a késleltetett zónákat. Amennyiben a kilépési késleltetés alatt késleltetett zóna nyitottá válik, majd bezárul a kilépés késleltetés lezárul és a panel azonnal élesítésre kerül.

Belépési Késleltetés 1, 2	[005] szakasz
Kilépési Késleltetés (Rendszer idők)	[005] szakasz
Hangos Kilépés Késleltetés	[014] szakasz [6]
Hangos Kilépési Hiba	[013] szakasz [6]
Sziréna jelzés Opciók	[014] szakasz [2]-[4]
Kilépési Késleltetés Lezárással	[014] szakasz [7]

5.19 Riasztás Számlálás

A riasztás számlálás funkció segít annak megakadályozásában, hogy egy "megfutott" kommunikátor a felügyeleti központot túlságosan lekösse. Miután a panel a meghatározott kommunikációs számot elérte, többé már nem küld jelentést az eseményről mindaddig, míg a riasztás számlálót nem reseteljük. A **Zóna Riasztások**, **Zóna Rongálás/tamperek** és **Rendszerműködési** jelek számára különböző határértékek programozhatók.

Például abban az esetben, ha a Zóna Riasztások riasztás számláló határértéke [003], akkor a panel csak maximum 3 riasztási jelet küld a riasztás számlálással ellátott zónák esetében. Ezután a riasztás számlálót resetelni kell.

A sziréna kimenet nem aktiválódik azon zónák riasztása esetén, melyek elérték a riasztás számláló határértékét.

A panel élesítésekor, vagy minden nap éjfélkor a Riasztás Számláló törlésre kerül. A visszaállást követően a panel újra a szokásos módon kommunikál.

Riasztás Számláló Határérték [370] szakasz

5.20 Eseménytároló

A panel a rendszerben előfordult utolsó 128 eseményt tárolja. Valamennyi eseménynél feltünteti a napot, az időpontot, magát az eseményt a zónaszámmal, hozzáférési kóddal, vagy egyéb, az eseményre vonatkozó adattal.

Az **Eseménytároló Követi a Riasztás Számlálót** opció engedélyezése esetén az esemény tároló a riasztás számláló határértékén túl nem tárol eseményt. Ezzel elkerülhető, hogy a panel a teljes tárolót átírja egy probléma fellépésekor. Az eseménytárolót három különféle módon lehet megtekinteni: LCD billentyűzetről (3.4 fejezet [*][6] Felhasználói funkciók), Helyi nyomtató segítségével, PC5400 printer modul alkalmazásával, letölthető a DLS szoftver segítségével.

Eseménytároló köv. a riasz. számlálót [013] szakasz [7]

5.21 Billentyűzet Kizárás

A panel a billentyűzetek kizárására programozható arra az esetre, ha meghatározott számú hibás hozzáférési kód bevitelére kerülne sor. A **Hibás Kódok Száma Kizárás Előtt** opció értékének elérésekor a panel a billentyűzetet a **Kizárás Időtartamára** kizárja, és az eseményt jegyzi az eseménytárolóba. A kizárás ideje alatt a billentyűzet bármely gombját lenyomva hangjelzést hallunk.

A **Hibás Kód számláló óránként nullázódik.**

Billentyűzet Kizárás tiltásához a Hibás Kódok Száma Kizárás Előtt értékét [000]-ra kell programoznunk.

Ha egy billentyűzet kizárás alatt van, a panelt nem lehet élesíteni vagy hatástalanítani kulcsos kapcsolóval.

Billentyűzet Kizárás [012] szakasz

5.22 Billentyűzet Elsötétítés

Billentyűzet Elsötétítés opció engedélyezésével a panel a billentyűzet világítását és az LCD kijelzést kikapcsolja, ha 30 másodpercig egyetlen billentyű sem kerül megnyomásra. A billentyűk háttérvilágítása megmarad.

A panel visszakapcsolja a világítást abban az esetben, ha belépés kísélettetés kezdődik, vagy riasztás történik. A világítás akkor is visszaáll, ha valamelyik billentyűt megnyomjuk, vagy ha a **Kód Szükséges az Elsötétítés**

Megszüntetéséhez opció engedélyezése esetén érvényes hozzáférési kódot viszünk be.

Ha PC5132 3.0 vagy magasabb verziójú modult használunk, és vezeték nélküli kulcsokat, a Kód szükséges az elsötétítés megszüntetéséhez opció nem használható.

Takarékos Üzem mód opció engedélyezésekor a panel a teljes billentyűzet világítást (a háttér világítást is) kikapcsolja AC kimaradás esetén, az akkumulátor kímélése érdekében.

Billentyűzet Elsötétítés opció [016] szakasz [3]
Kód Szüks. az Elsöt. Megszünt.-hez [016] szakasz [4]
Takarékos Üzem mód [016] szakasz [6]

5.23 Billentyűzet Háttérvilágítás

A billentyűzetek valamennyi gombjai kivilágíthatók a jobb láthatóság érdekében. A **Billentyűzet Háttérvilágítás** opciót engedélyezésével a nyomógombok világítanak.

Billentyűzet Háttérvilágítás Opció [016] szakasz [5]

5.24 Hurok Válasz Idő

A normál hurok válasz idő valamennyi zóna esetében 500 ezredmásodperc. A panel csak azokat a zónákat ismeri fel megsértettnek, amelyek legalább 500 ezredmásodpercig nyitottá válnak.

Ha az **1-4-es Zóna Gyors Válaszidejű** opciót engedélyezzük, akkor az 1-es zóna hurok válasz ideje 35 ezredmásodperc lesz.

1-4-es Zóna Gyors Válaszidejű [030] szakasz [1-4]

5.25 Billentyűzet Rongálás/tamper

Billentyűzet Rongálás/tamper Figyelés Engedélyezése opció választása esetén a panel **Általános Rendszer Rongálás/tamper** kijelzést és üzenetkódot ad, ha valamelyik billentyűzetet eltávolítjuk a falról. A billentyűzet rongálás/tamper elmúltával a panel **Általános Rendszer Rongálás/tamper Visszaállt** üzenetkódot küld. Valamennyi billentyűzet installálásáról gondoskodni kell ennek az opciónak az engedélyezése előtt.

Ha a **Rendszer Rongálás/tamper Üzembe helyezői Újraindítást Kíván** opció engedélyezett, rongálás/tamper esetén a [*][8][Üzembe helyezői kód] bevitelére szükséges ahhoz, hogy a rendszer újra élesíthető legyen. Automatikus élesítés és Kulcsos kapcsolóról történő élesítés sem lehetséges rendszer rongálás/tamper esetén.

Billentyűzet Tamper Figyelés Eng. [016] szakasz [8]
Ált. Rendszer Rong./tamper Visszaállítás [338] szakasz
Rends. R/T Üzbe hely. Újraind. Kíván [701] szakasz [4]

5.26 LINKS 1000 Rádiós Kommunikátor

A LINKS 1000 Rádiós Kommunikátor három különféle módon használható: a panel egyedüli kommunikátoraként, egyik vagy mindkét telefonszám tartalékaként, vagy pedig a vezetékes kommunikátor redundánsaként, a panel ekkor mind a vezetékes vonalon, mind a LINKS segítségével hívást intéz. **LINKS kezdő jelszakasz** programozható valamennyi telefonszámhoz arra az esetre, ha a vezetékes telefonszám helyi ugyan, de a LINKS-re van szükség a tárcsázáshoz. LINKS kezdő Jelszakasz programozásakor az összes nem használt számot hexadecimális "F"-fel kell programoznunk.

LINKS 1000 mint egyedüli kommunikátor

A panel úgy is programozható, hogy valamely esemény előfordulásakor csak a LINKS 1000 rádiós kommunikátort használja. Ennek programozásához válassza a LINKS 1000-t a **Kommunikátor Hívás Irányítás** opciók közül. Ugyanakkor a **LINKS Hívás olyan, mint a Vezetékes vonal** opciót engedélyezni kell.

A kiválasztott esemény bekövetkezése esetén a panel csak a LINKS segítségével kezdeményez hívást a felügyeleti állomás felé.

A LINKS mint tartalék kommunikátor

A panel úgy is programozható, hogy a vezetékes telefonvonallal kapcsolatos probléma felmerülésekor a LINKS 1000 rádiós kommunikátorral kezdeményezzen hívást. Ennek programozásához válasza mind a telefonszám, mind a LINKS opciót a **Kommunikátor Hívás Irányítás** opciók közül. Ugyanakkor a **LINKS a Vezetékes Vonal Tartaléka** opciót is engedélyezni kell. Abban az esetben ha a LINKS tartalék kommunikátor, a panel a következő módon tesz híváskísérletet a felügyeleti egység felé:

- a panel a vezetékes vonal segítségével hív - ha sikertelen, akkor a LINKS segítségével kezdeményez hívást.
- ha ez is sikertelen, akkor a panel a vezetékes vonal segítségével hív

A folyamat a sikeres hívásig, ill. az engedélyezett **Maximális Híváskísérlet** eléréséig ismétlődik.

A LINKS mint redundáns kommunikátor

A panel úgy is programozható, hogy egy esemény bekövetkezése esetén mind a LINKS rádiós kommunikátor, mind a vezetékes vonal segítségével hívást kezdeményezzen. Ennek programozásához a **Kommunikátor Hívás Irányítás** opciók közül válassza ki mind a telefonszámot, mind a LINKS opciót. Ugyanakkor a **LINKS Hívás olyan, mint a Vezetékes vonal** opciókat is ki kell választani.

LINKS Speciális Jelszakasz

Néhány országban #DAT vagy *DATA tárcsázásakor a szolgáltató díjkedvezményt ad. A LINKS speciális jelszakasz ([393] szakasz) biztosítja a *illetve # karakterek bevitelét a #DAT vagy *DATA programozásához.

A LINKS speciális jelszakaszt a LINKS kezdő jelszakasz előtt küldi el a panel.

Példa: [speciális jelszakasz] [Kezdő jelszakasz]
[Telefonszám]

Ha ezt a Speciális jelszakaszt programozzuk, akkor ez be lesz illesztve a Kezdő jelszakasz és MINDEN telefonszám elé. Hexadecimális D, illetve E nem programozható. Ha a foglalt vonalazonosítás engedélyezve van, előtte meg kell bizonyosodni a GSM 1000 megfelelő működéséről!

Kérjük tanulmányozza át a LINKS 1000 (GSM 1000) leírását és vezetékezési ábráját.

LINKS Indító Jelszakasz (1. telefon.)	[390] szakasz
LINKS Indító Jelszakasz (2. telefon)	[391] szakasz
LINKS Indító Jelszakasz (3. telefon)	[392] szakasz
LINKS Indító Jelszakasz (Letöltő tel.)	[490] szakasz
Kommunikátor Hívás Irányítás	[361] - [368] szakasz
Vezetékes és LINKS Hívás	[380] szakasz [7]
LINKS Különleges Indító Jelszakasz	[393] szakasz

5.27 Modulok hozzáadása

A következő modulok programozhatók a **Modul Programozás** [801]-[804] szakaszban: a PC5400 Nyomtató modul, a LINKS2x50 Nagy Hatótávú Rádió interfész és a PC5132 vezeték nélküli vevő az összes tartozékával. Ezen modulok használata, üzembe helyezése, programozása az üzembe helyezői és programozói kézikönyvükben van leírva.

PC5400 programozása	[801] szakasz
LINKS2x50 programozása	[803] szakasz
PC5132 programozása	[804] szakasz

5.28 Óra beállítás

Ebben az utasításban lehet korrigálni az óra pontatlanságát, a panel programozható az **Óra beállítás** szakaszban arra, hogy minden nap végén az utolsó percet az időzítő hány másodpercenek számolja. Az értéke 01-99 lehet, ez gyárilag 60 másodperc. A megadandó helyes érték meghatározásához meg kell figyelni a panelt, hogy egy adott idő alatt mennyit késik vagy siet. Ez után ki kell számítani az egy nap alatt bekövetkező pontatlanságot. Ez alapján korrigálható a beállítás.

Példa 1: Az óra késik naponta 9 másodpercet.

Megoldás: Programozzuk a beállítási értéket 51 másodpercre (a gyári 60 helyett) a minden nap utolsó perce szakaszban [700]. Ez által a panel órája átugorja ezt a 9 másodpercet, helyrehozva a problémát.

Példa 2: Az óra naponta 11 másodpercet siet.

Megoldás: Programozzuk a beállítási értéket 71 másodpercre (a gyári 60 helyett) a minden nap utolsó perce szakaszban [700]. Ez által a panel órája 9 másodperccel tovább számol, helyrehozva a problémát.

Ha az Automatikus Élesítés ideje 23:59, akkor az Óra Beállítás opció megváltoztatása közvetlenül befolyásolja az Automatikus Élesedésre figyelmeztető jelzés idejét

5.29 Időalap

Ha az **Időalap a beépített kristály** opció engedélyezett, a nem stabil hálózati frekvencia miatt, a beépített kristály szolgáltató pontos időlapot. Ha az **Időalap a hálózati frekvencia** opció engedélyezett, az időlapot a váltakozó áram adja. Ilyen esetben a hálózati frekvencia beállítandó 50Hz vagy 60Hz-re.

Időalap a belső kristály /hálózat	[701]szakasz [2]
-----------------------------------	------------------

5.30 Gyári alapértékre állítás

Olykor szükségessé válhat a fő panel, vagy a hozzá csatlakozó valamely modul (LINKS2x50, PC5132, PC5400) gyári alapértékre állítása.

A fő panel gyári alapértékre állítása **hardveresen** az alábbiak szerint történik:

1. lépés - Távolítsa el az hálózati és az akkumulátor be-kötetést a panelről
2. lépés - Távolítsa el minden vezetéket az 1. Zóna és a PGM 1 csatlakozóból.
3. lépés - Egy kis darab vezetékekkel zárja össze az 1. Zóna csatlakozót a PGM 1 csatlakozóval.
4. lépés - Állítsa vissza a hálózati tápellátást a fő pane-len.
5. lépés - Amikor a billentyűzet felvillan az 1 zóna fény, a gyári alapértékre állítás befejeződött.
6. lépés - Távolítsa el a hálózati tápellátást a vezérlő panelről
7. lépés - Állítsa vissza az eredeti vezetékezőt és élessze a vezérlő panelt

A panel élesztéséhez AC tápfeszültség szükséges. A panel gyári alapértékre állítása akkumulátorról nem lehetséges.

A fő panel és más modulok gyári alapértékre állítása **szoftveresen** a következő képen:

1. lépés - Lépjen be Üzembe helyező programozói módba
2. lépés - Lépjen be a megfelelő program szakaszba.
3. lépés - Vigye be az Üzembe helyezői Kódot
4. lépés - Lépjen be újra a megfelelő program szakaszba

A panel néhány másodperc alatt gyári alapértékre áll. A billentyűzet működőképességének visszaállásakor az alapértékre állás befejeződött.

Ha Azonosítóval Rendelkező Vezeték nélküli Kulcsot használunk (PC5132 v3.0 vagy későbbi), amikor a központi panelt gyári értékre visszaállítjuk, az összes kulcs hozzáférési kódját újra be kell programozni (Ld. PC5132 v3.0 kézikönyve)

LINKS2x50 gyári értékre állítása	[993] szakasz
PC5132 gyári értékre állítása	[996] szakasz
PC5400 gyári értékre állítása	[997] szakasz
PC585 gyári értékre állítása	[999] szakasz

5.31 Programozó Kizárása

Programozó Kizárása opció választása esetén hardveres alapértékre állítás nem lehetséges. Szoftveres alapértékre állítás esetén a teljes program visszaáll a gyári alapértékre.

Programozó Kizárása Tiltásakor a panel teljes programozása gyári alapértékre áll, amennyiben a fő vezérlő panelen hardveres, vagy szoftveres visszaállítás történik.

Programozó Kizárása engedélyezése vagy tiltása az alábbiak szerint történik:

1. Lépjen be programozói módba
2. Lépjen be a [990] vagy [991] Program Szakaszba.
3. Vigye be az Üzembe Helyezői Kódot
4. Lépjen be újra a [990] vagy [991] Program Szakaszba.

Üzembe helyező kizárás eng.	[990] szakasz
Üzembe helyező kizárás tiltva	[991] szakasz

5.32 (Programozói) Séta teszt

Programozói Séta teszt segítségével megbizonyosodhatunk róla, hogy a panel minden zónája ellátja-e feladatát. A [24]-es zónatípusnál a séta teszt nem használható.

A teszthez a következőket kell biztosítani:

1. A panel hatástalanított állapotban legyen.
2. A Billentyűzet Elsötétítés opció tiltva kell legyen ([016]szakasz, [3]opció).
3. A Folyamatos Tűz Sziréna Kimenet opció tiltva kell legyen ([014]szakasz, [8]opció).
4. Az Átviteli Késleltetést ki kell kapcsolni, ha átviteli késleltetésre nincs szükség ([370]szakasz).

A Tűz Üzemzavar nem próbálható ki a séta tesztel.

A Séta Teszt menete a következő:

1. lépés - Lépjen be programozói módba
2. lépés - Lépjen be a [901] szakaszba

Abban az esetben ha valamelyik zóna nyitott, a panel két másodpercre működésbe hozza a csengő kimenetet, az eseményt rögzíti az Esemény Tárolóban, a riasztást pedig jelenti a felügyeletnek. Minden zónát le kell ellenőrizni a teszt közben. A zónák és az F, A, P gombok helyes működése az eseménytároló alapján ellenőrizhető.

A teszt leállítása az alábbiak szerint történik:

1. lépés - Lépjen be programozói módba
2. lépés - Lépjen be a [901] szakaszba

Ellenőrizze az Esemény Tárolót a Séta Teszt után.

A Riasztási Memória törlődik a Séta Tesztbe lépve. A Séta Teszt végén, a Riasztási Memória jelzőfény kigyullad, de a memóriában nem lesz riasztás. A jelzőfény a panel következő élesítésével kialszik.

PROGRAMOZÁSI MUNKAFÜZET**Riasztó rendszer adatai:**

Ügyfél: _____

Címe: _____

Telefon: _____ Üzembe helyezés dátuma: _____

Üzembe helyezői kód: _____

Modul neve	Leírása	Helye
PC585	Központi Panel	[_____]
PC5132	Vezeték nélküli vevő	[_____]
PC5400	Soros Nyomtató Modul	[_____]
LINKS1000	Kommunikátor	[_____]
LINKS2x50	Nagy hatósugarú rádiós	[_____]

Billentyűzet	Billentyűzet típusa	Helye
Billentyűzet 1	[_____]	[_____]
Billentyűzet 2	[_____]	[_____]
Billentyűzet 3	[_____]	[_____]
Billentyűzet 4	[_____]	[_____]
Billentyűzet 5	[_____]	[_____]
Billentyűzet 6	[_____]	[_____]
Billentyűzet 7	[_____]	[_____]
Billentyűzet 8	[_____]	[_____]

A zóna programozás a [001]-[004], [101-132], [020], [202]-[206] szakaszban található. Ez a szakasz összefoglalja a zóna programozást. Az A függelék: LCD billentyűzetek programozása, bemutatja a zóna címke programozását.

Rendszer Zóna	Zóna Típus	*Zóna jellemzők								Sorszám (vezeték nélküli)
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Zóna 1										
Zóna 2										
Zóna 3										
Zóna 4										
Zóna 5										
Zóna 6										
Zóna 7										
Zóna 8										
Zóna 9										
Zóna 10										
Zóna 11										
Zóna 12										
Zóna 13										
Zóna 14										
Zóna 15										
Zóna 16										
Zóna 17										
Zóna 18										
Zóna 19										
Zóna 20										
Zóna 21										
Zóna 22										
Zóna 23										
Zóna 24										
Zóna 25										
Zóna 26										
Zóna 27										
Zóna 28										
Zóna 29										
Zóna 30										
Zóna 31										
Zóna 31										

***Zóna jellemzők:**

Opció 1: Hangos/Csendes

Opció 2: Folyamatos/Szagatott

Opció 3: Ajtócsengő

Opció 4: Kiiktatás

Opció 5: Kényszerített

Opció 6: Riasztás számlálás

Opció 7: Átviteli késleltetés

Opció 8: Vezeték nélküli

BILLENTYŰZET PROGRAMOZÁSA**[000] Billentyűzet Hozzárendelés**

Megjegyzés: Ezt mindegyik billentyűzetnél el kell végezni!

Billentyűzet hozzárendelés

[0] Hely (Bevihető értékek: első digit: 1, második digit 1-8 a hely (cím/slot))

Funkcióbilleentyűk programozása

[1] 1-es funkciógomb (Értéke: 00-32)

[2] 2-es funkciógomb (Értéke: 00-32)

[3] 3-as funkciógomb (Értéke: 00-32)

[4] 4-es funkciógomb (Értéke: 00-32)

[5] 5-ös funkciógomb (Értéke: 00-32)

Funkció gomb opciók:

00 A gomb nincs használva

01 Nem használt

02 Nem használt

03 Stay élesítés

04 Away élesítés

05 [*][9] Nincs-belépési idő

06 [*][4] Ajtócsengő Be/Ki

07 [*][6][---][4] Rendszer teszt

08 [*][1] Zóna Kiiktatás

09 [*][2] Üzemzavar kijelzés

10 [*][3] Riasztási memória

11 [*][5] Hozzáférési kódok

12 [*][6] Felhasználói funkciók

13 Parancs kimenet 1 [*][7][1]

14 Parancs kimenet 2 [*][7][2]

16 [*][0] Gyors távozás

17 [*][1] Stay/Away újraélesítése

	Hely (Címe)	Funkció gomb 1	Funkció gomb 2	Funkció gomb 3	Funkció gomb 4	Funkció gomb 5
LED gyári	11	03	04	06	14	16
LCD gyári	18	03	04	06	14	16
Billentyűzet 1	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 2	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 3	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 4	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 5	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 6	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 7	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]
Billentyűzet 8	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]	[][]

ALAP PROGRAMOZÁS**Zóna azonosítás**

00 A zóna nincs használva

01 Késleltetett 1.

02 Késleltetett 2.

03 Azonnali

04 Követő

05 Követő Stay/Away

06 Késleltetett Stay/Away

07 Késleltetett 24 órás Tűz

08 Normál 24 órás Tűz

09 24 órás felügyelt

10 24 órás felügyelt csipogó

11 24 órás betörés

12 24 órás feltartott

13 24 órás gáz

14 24 órás hő

15 24 órás mentő

16 24 órás pánik

17 24 órás vészhelyzet

18 24 órás tűzfecskendő

19 24 órás víz

20 24 órás hűtő

21 24 órás

22 Impulzusos kulcsos kapcsoló

23 Két állású kulcsos kapcsoló

24 LINKS válasz

25 Késleltetett követő

87 Késl. 24 ó. Tűz (vez. nélküli)

88 Normál 24 ó. Tűz(vez.nélküli)

24 órás felügyelt csipogó zóna választásához szükséges billentyűzetet üzembe helyezni!

[001] Zóna 1-8 azonosítás

(5.2 fejezet Zóna programozás)

Gyári

01 [][] Zóna 1

03 [][] Zóna 2

03 [][] Zóna 3

03 [][] Zóna 4

Gyári

04 [][] Zóna 5

04 [][] Zóna 6

00 [][] Zóna 7

00 [][] Zóna 8

A billentyűzeti zónák hozzárendelése a [020] fejezetben. A zóna jellemzők a [101]-[132] szakaszban adhatók meg. Zóna rendszerhez rendelése a [202]-[205] szakaszban.

A zónák 9-32 ig csak vezeték nélküliek lehetnek!

[002] Zóna 9-16 programozás

(5.2 fejezet Zóna programozás)

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 9
00	[_ I _]	Zóna 10
00	[_ I _]	Zóna 11
00	[_ I _]	Zóna 12

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 13
00	[_ I _]	Zóna 14
00	[_ I _]	Zóna 15
00	[_ I _]	Zóna 16

[003] Zóna 17-24 programozás

(5.2 fejezet Zóna programozás)

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 17
00	[_ I _]	Zóna 18
00	[_ I _]	Zóna 19
00	[_ I _]	Zóna 20

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 21
00	[_ I _]	Zóna 22
00	[_ I _]	Zóna 23
00	[_ I _]	Zóna 24

[004] Zóna 25-32 programozás

(5.2 fejezet Zóna programozás)

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 25
00	[_ I _]	Zóna 26
00	[_ I _]	Zóna 27
00	[_ I _]	Zóna 28

Gyári

00	[_ I _]	Zóna 29
00	[_ I _]	Zóna 30
00	[_ I _]	Zóna 31
00	[_ I _]	Zóna 32

[005] Rendszer idők

Gyári

[001-255]	
030	[_ I _] Belépési 1-es késleltetés másodpercben (5.18 fejezet)
045	[_ I _] Belépési 2-es késleltetés másodpercben (5.18 fejezet)
120	[_ I _] Kilépési késleltetés másodpercben (5.18 fejezet)
004	[_ I _] Sziréna kikapcsolási idő percben (5.13 fejezet)

[006] Üzembe helyezői kód

(4.1 fejezet Üzembe helyezői programozás)

Gyári érték

[5555] [_ I _ I _ I _]

[007] Mester kód

(5.1 fejezet Biztonsági kódok programozása)

Gyári érték

[1234] [_ I _ I _ I _]

[008] Karbantartási kód

(5.1 fejezet Biztonsági kódok programozása)

Gyári érték

[AAAA] [_ I _ I _ I _]

[009] PGM kimenet programozása (PGM 1 és 2)

(5.1 fejezet PGM kimeneti opciók)

Programozható kimeneti opciók

01 Betörés/Tűz csengő kimenet	09 Rendszer hiba	17 Away élesítés
02 Nincs használva	10 Rendszer esemény	18 Stay élesítés
03 Érzékelő újraindítás	11 Rendszer rongálás/tamper	19 1.kimeneti parancs ([*][7][1])
04 Nem használt	12 TLM és riasztás	20 2.kimeneti parancs ([*][7][2])
05 Élesített rendszer állapot	13 Kissoff kimenet	21 Nincs használva
06 Élesíthető	14 Indító föld impulzus	22 Nincs használva
07 Billentyűzet hangjelzőjét követő	15 Távoli működtetés (DLS-1)	23 Nincs használva
08 Kisegítő impulzus	16 LINKS1000 támogatás (PGM1)	24 Nincs használva

A [03] és [20] kimeneti típus, nem használható ugyanabban a rendszerben!

Gyári érték

19	☐	PGM1
10	☐	PGM2

A PGM kimenetek jellemzői a [141] és [142] szakaszban találhatók meg.**[012] Billentyűzet kizárás**

(5.21 fejezet)

Ha a billentyűzet kikapcsolása engedélyezett, a panelt nem lehet hatástalanítani kulcsos kapcsolóval.

Gyári érték

000	☐	A kizárásig bevihető hibás kódok száma (001-255)
000	☐	A kizárás időtartama (001-255 perc)

[013] Első rendszer opció kód

Gyári	Opció	BE	KI	fejezet
KI	☐	1 Alapállapotban zárt hurok	Ellenállással lezárt hurok	2.8
KI	☐	2 Kettős ellenáll. lezárt hurok	1 ellenállással lezárt hurok	2.8
BE	☐	3* Élesítés alatt hiba kijelzés	Csak Tűz hiba jelzése élesítés alatt	3.4
KI	☐	4 Tamper/Hiba nyitottk. nincs kij.	Tamper/Hiba nyitottként kijelevve	3.4
KI	☐	5 Nincs használva		
BE	☐	6 Hangos kilépési hiba enged.ve	Hangos kilépési hiba tiltva	5.18
BE	☐	7 Az eseménytároló köv. a riasztásslámlálót	Az eseménytároló nem követi	5.20
KI	☐	8 Hármass Tűzjelzés engedélyezve	Normál szaggatott tűzjelzés	5.13

*A 3 opciót KI kell kapcsolni, ha az LCD billentyűzet v2.0-nál régebbi.

[014] Második rendszer opció kód

Gyári	Opció	BE	KI	fejezet
KI	☐	1 Élesítés/Hatást. Sziréna Jelzés	Nincs sziréna hangjelzés	5.17
KI	☐	2 Sziréna hangj. automata élesítésnél	Nincs sziréna hangjelzés	5.18
KI	☐	3 Sziréna hangjelzés a kilépési idő alatt	Nincs sziréna hangjelzés	5.18
KI	☐	4 Sziréna hangj. a belépési idő alatt	Nincs sziréna hangjelzés	5.18
KI	☐	5 Sziréna hangj. üzemzavar esetén	Nincs sziréna hangjelzés	3.4
BE	☐	6 Hangos kilépési késl. sürgetéssel	Csendes kilépési késleltetés	5.18
KI	☐	7 A kilépési késleltetés befejezése	A kilépési késleltetés bef. tiltása	5.18
KI	☐	8 Folyamatos Tűz sziréna jelzés	Tűzjelzés a kikapcsolási idő alatt	5.13

[015] Harmadik rendszer opció kód

Gyári	Opció	BE	KI	fejezet
BE	☐	1 Tűz gomb engedélyezés	Tűz gomb nincs engedélyezve	5.16
KI	☐	2 Pánik gomb hangos	Pánik gomb csendes	5.16
KI	☐	3 Gyors távozás engedélyezve	Gyors távozás tiltva	3.4
BE*	☐	4 Gyors élesítés engedélyezve	Gyors élesítés tiltva /Kód szükséges	3.4
KI	☐	5 Kiiktatáshoz kód szükséges	Nem szükséges a kód	3.4
KI	☐	6 Mester kód nem változtatható	Mester kód megváltoztatható	5.1
BE	☐	7 TLM engedélyezve	TLM tiltva	5.12
KI	☐	8 Élesítéskor sziréna TLM hibajelzés	Élesítéskor bill.hangjel. ha TLM hiba	5.12

*Ha 2.1 vagy alacsonyabb verziójú PC5132-es modulhoz WLS909 vezeték nélküli Kulcsot használ, a [4] opciót BE kell kapcsolni, hogy az élesítő gomb működjön!

[016] Negyedik rendszer opció kód

Gyári	Opció	BE	KI	fejezet
BE	☐	1 AC hiba kijelevve	AC hiba nincs kijelevve	3.4
KI	☐	2 Trouble jelzőfény villog, ha AC hiba	Trouble lámpa nem követi az AC-t	3.4
KI	☐	3 Az LCD kikapcsol,ha nincs használva	Mindig aktív billentyűzet kijelző	5.22
KI	☐	4 Kód kell az LCD kikapcs. változt-hoz	Nincs szükség kódra	5.22
BE	☐	5 Billentyűzet háttérvilágítás engedély.	Billentyűzet háttérvilágítás nincs	5.23
KI	☐	6 Energiatakarékos mód engedélyezve	Energiatakarékos mód tiltva	5.22
KI	☐	7 Élesített rendszer jelzi a kiiktatásokat	Nem jelzi	5.17
KI	☐	8 Billentyűzet tamper figyelve	Billentyűzet tamper tiltva	5.25

[017] Ötödik rendszer opciók kód

Gyári	Opció	BE	KI	fejezet
BE	☐ 1	Hatástalan. Nem Azon. Vez. Nélk. Kulcs. Tiltva		5.17
KI	☐ 2-7	Nincs használva		
KI	☐ 8	Szирénajel. csak Távozoó Élesítés/Hat.nál	Szирénajelzés Minden Élesítés/Hat.-kor	

[020] Billentyűzet zóna kijelölés

(2.11 fejezet Billentyűzet zónák)

Egy zóna csak egy billentyűzethez rendelhető

Gyári érték

00	☐ I ☐	Billentyűzet (1-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (2-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (3-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (4-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (5-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (6-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (7-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák
00	☐ I ☐	Billentyűzet (8-es hely) ZónaMegadható érték 01-08 zónák

A RENDSZER TOVÁBBI PROGRAMOZÁSA**Zóna Jellemzők**

(5.3 fejezet Zóna Jellemzők)

Zóna Jellemző gyári értékek (i = Bekapcsolva; n = Kikapcsolva)

Jellemző:	1	2	3	4	5	6	7	8
BE	Hangos	Folyama- tos	Ajtó- csengő	Kiiktat- ható	Kénysze- rített	Riasztás- számláló	Átvitel késztetés	Vezeték nélküli
KI	Csendes	Szaggatott	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
00 Nincs használva	N	N	N	N	N	N	N	N
01 Késleltetett 1	I	I	I	I	N	I	N	N
02 Késleltetett 2	I	I	I	I	N	I	N	N
03 Azonnali	I	I	I	I	N	I	N	N
04 Követő	I	I	N	I	N	I	N	N
05 Azonnali Stay/Away	I	I	N	I	I	I	N	N
06 Késleltetett Stay/Away	I	I	N	I	I	I	N	N
07 Késleltetett 24órás Tűz	I	N	N	N	N	N	N	N
08 Normál 24 órás Tűz	I	N	N	N	N	N	N	N
09 24 órás felügyelt	N	I	N	N	I	N	N	N
10 24 órás felügyelt csipogó	N	I	N	I	N	N	N	N
11 24 órás betörés	I	I	N	I	N	N	N	N
12 24 órás feltartó	N	I	N	N	N	N	N	N
13 24 órás gáz	I	N	N	N	N	N	N	N
14 24 órás hő	I	N	N	N	N	N	N	N
15 24 órás orvos	I	I	N	N	N	N	N	N
16 24 órás pánik	I	I	N	N	N	N	N	N
17 24 órás vészhelyzet	I	I	N	N	N	N	N	N
18 24 órás tűzfecskendő	I	I	N	N	N	N	N	N
19 24 órás víz	I	I	N	N	N	N	N	N
20 24 órás hűtő	I	I	N	N	N	N	N	N
21 24 órás kapcsolt tamper	I	I	N	N	N	N	N	N
22 Impulzusos kulcsoskp.	N	N	N	N	I	N	N	N
23 Két állású kulcsos kapcsoló	N	N	N	N	I	N	N	N
24 LINKS válasz	N	N	N	N	I	N	N	N
25 Késleltetett követő	I	I	N	I	N	I	N	N
87 Késl. 24 ó.Tűz (vez.nélk.)	I	N	N	N	N	N	N	I
88 24 ó.Tűz (vezeték nélküli)	I	N	N	N	N	N	N	I

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

*Ezen mezők alapja a [001] szakasz

PGM kimenet jellemzők

(5.11 fejezet) Csak a PGM opciók listában megadott jellemzők programozhatók. Az összes többi mellőzve. A PGM opciók a [009] szakaszban adhatók meg.

PGM jellemzők gyári beállítása (i = jellemző Bekapcsolva; n = jellemző Kikapcsolva);

Jellemző	1 Rendszer	2	3 Kimenet:	4 Időz. Követés	5 Kód
PGM opció	BE KI	Kimenet enged Kimen. tiltva	Jelmásoló Invertált	Bekapcsolva Kikapcsolva	Szükséges Nem szüks.
[01] Betörés/Tűz riasztás		I	I		
[03] Érzékelő újra indítás		I	I		N
[05] Élesített állapot		I	I		
[06] Élesítésre kész		I	I		
[07] Bill.hangjelzőjét követő		I	I		
[08] Kisegítő impulzus		I	I		
[11] Rendszer tamper			I		
[12] TLM és Riasztás			I		
[13] Kissoff			I		
[14] Indító föld impulzus			I		
[15] Távoli működtetés			I		
[16] LINKS 1000 támogatás			I		
[17] Away élesítés		I	I		
[18] Stay élesítés		I	I		
[19] Parancs kimenet 1		I	I	I	I
[20] Parancs kimenet 2		I	I	I	N
[23] 24 órás csendes			I		
[24] 24 órás hangos			I		

Jellemző	1	2	3	4	5	6	7	8
PGM opció BE	Szerviz	AC hiba	TLM Hiba	FTC	Zóna Hiba	Zóna	Zóna	Idő
KI	Szükséges	Nem	Nem	Nem	Nem	tamper	Akkuhiba	elvesztése
	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem
[09] Rendszer hiba	I	I	I	I	I	I	I	I
PGM opció BE	Betörés	Tűz	Pánik	Orvos	Felügyelt	Elsőbbség	Feltartott	Nincs
KI	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	Nem	használva
[10] Rendszer esem.	I	I	I	I	I	I	I	-

Szakasz- PGM	Kimenet	1	2	3	4	5	6	7	8
#	Típusa*								
[141]	1 ()	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
[142]	2 ()	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

*A mező alapja a [009] szakasz.

[160] Maximális tárcsázások száma az összes telefon számon

(5.5 fejezet Kommunikátor tárcsázás)

Gyári: 008 Értéke 001-255 próbálkozás (000 nem lehet)

[161] Tárcsázás utáni várakozás a kapcsolat létrejöttére (összes formátum)

(5.5 fejezet Kommunikátor tárcsázás)

Gyári: 040 Értéke 001-255 másodperc

[164] PGM kimenet Időzítése

(5.11 fejezet PGM kimeneti opciók)

Gyári: 005 Értéke 001-255 másodperc

A Zóna azonosítások a [001]-[004] szakaszban, a Zóna jellemzők a [101]-[132] szakaszban programozhatók.

A billentyűzeti zóna kijelölés a [020] szakaszban programozható.

Ebben a szakaszban kell letiltani a használaton kívül lévő zónákat. Vezeték nélküli zónák tiltása esetén a sorozat számot üresen kell hagyni (azaz [000000]).

A zónák 1-8 ig engedélyezve vannak, 9-32 ig alapállapotban tiltva.

[202] Zóna kijelölések

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐	1 1-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	2 2-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	3 3-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	4 4-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	5 5-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	6 6-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	7 7-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
BE	☐	8 8-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne

[203] Zóna kijelölések

Gyári	opció	BE	KI
KI	☐	1 9-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	2 10-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	3 11-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	4 12-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	5 13-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	6 14-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	7 15-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	8 16-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne

[204] Zóna kijelölések

Gyári	opció	BE	KI
KI	☐	1 17-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	2 18-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	3 19-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	4 20-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	5 21-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	6 22-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	7 23-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	8 24-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne

[205] Zóna kijelölések

Gyári	opció	BE	KI
KI	☐	1 25-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	2 26-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	3 27-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	4 28-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	5 29-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	6 30-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	7 31-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne
KI	☐	8 32-es zóna a rendszerhez tartozik	Nincs benne

[322] Riasztás visszaállási üzenetkódok, 17-24 zóna

☐ ☐	Zóna 17	☐ ☐	Zóna 21
☐ ☐	Zóna 18	☐ ☐	Zóna 22
☐ ☐	Zóna 19	☐ ☐	Zóna 23
☐ ☐	Zóna 20	☐ ☐	Zóna 24

[323] Riasztás visszaállási üzenetkódok, 25-32 zóna

☐ ☐	Zóna 25	☐ ☐	Zóna 29
☐ ☐	Zóna 26	☐ ☐	Zóna 30
☐ ☐	Zóna 27	☐ ☐	Zóna 31
☐ ☐	Zóna 28	☐ ☐	Zóna 32

[328] Egyéb riasztási üzenetkódok, 1-8 zóna

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kényszerített riasztás	☐ ☐	Zónabővítő Felügyelet Riasztás
☐ ☐	Riasztás utáni nyitás	☐ ☐	Zónabővítő Felügyelet Visszaállítás
☐ ☐	Nem régi zárás	☐ ☐	Zóna Keresztezés Rendőrségi Kód Riasztás

[329] Riasztások és visszaállások prioritása

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Billentyűzet Tűz riasztás	☐ ☐	Billentyűzet Tűz visszaállítás
☐ ☐	Bill. Segélykérés riasztás	☐ ☐	Billentyűzet Segélykérés visszaáll.
☐ ☐	Bill. Pánik riasztás	☐ ☐	Billentyűzet Pánik visszaállítás
☐ ☐	PGM2 riasztás	☐ ☐	PGM2 visszaállítás

[330] Rongálás/tamper üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Zóna 1	☐ ☐	Zóna 5
☐ ☐	Zóna 2	☐ ☐	Zóna 6
☐ ☐	Zóna 3	☐ ☐	Zóna 7
☐ ☐	Zóna 4	☐ ☐	Zóna 8

[331] Rongálás/tamper üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 9	☐ ☐	Zóna 13
☐ ☐	Zóna 10	☐ ☐	Zóna 14
☐ ☐	Zóna 11	☐ ☐	Zóna 15
☐ ☐	Zóna 12	☐ ☐	Zóna 16

[332] Rongálás/tamper üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 17	☐ ☐	Zóna 21
☐ ☐	Zóna 18	☐ ☐	Zóna 22
☐ ☐	Zóna 19	☐ ☐	Zóna 23
☐ ☐	Zóna 20	☐ ☐	Zóna 24

[333] Rongálás/tamper üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 25	☐ ☐	Zóna 29
☐ ☐	Zóna 26	☐ ☐	Zóna 30
☐ ☐	Zóna 27	☐ ☐	Zóna 31
☐ ☐	Zóna 28	☐ ☐	Zóna 32

[334] Rongálás/tamper visszaállítás üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Zóna 1	☐ ☐	Zóna 5
☐ ☐	Zóna 2	☐ ☐	Zóna 6
☐ ☐	Zóna 3	☐ ☐	Zóna 7
☐ ☐	Zóna 4	☐ ☐	Zóna 8

[335] Rongálás/tamper visszaállítás üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 9	☐ ☐	Zóna 13
☐ ☐	Zóna 10	☐ ☐	Zóna 14
☐ ☐	Zóna 11	☐ ☐	Zóna 15
☐ ☐	Zóna 12	☐ ☐	Zóna 16

[336] Rongálás/tamper visszaállítás üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 17	☐ ☐	Zóna 21
☐ ☐	Zóna 18	☐ ☐	Zóna 22
☐ ☐	Zóna 19	☐ ☐	Zóna 23
☐ ☐	Zóna 20	☐ ☐	Zóna 24

[337] Rongálás/tamper visszaállítás üzenetkódok

☐ ☐	Zóna 25	☐ ☐	Zóna 29
☐ ☐	Zóna 26	☐ ☐	Zóna 30
☐ ☐	Zóna 27	☐ ☐	Zóna 31
☐ ☐	Zóna 28	☐ ☐	Zóna 32

[338] Egyéb rongálás/tamper üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Általános rendszer tamper	☐ ☐	Billentyűzet kizárása
☐ ☐	Általános rendszer visszaállítás		

[339] Zárási (élesítési) üzenetkódok, 1-8 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 1	☐ ☐	Kód 5
☐ ☐	Kód 2	☐ ☐	Kód 6
☐ ☐	Kód 3	☐ ☐	Kód 7
☐ ☐	Kód 4	☐ ☐	Kód 8

[340] Zárási (élesítési) üzenetkódok, 9-16 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 9	☐ ☐	Kód 13
☐ ☐	Kód 10	☐ ☐	Kód 14
☐ ☐	Kód 11	☐ ☐	Kód 15
☐ ☐	Kód 12	☐ ☐	Kód 16

[341] Zárási (élesítési) üzenetkódok, 17-24 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 17	☐ ☐	Kód 21
☐ ☐	Kód 18	☐ ☐	Kód 22
☐ ☐	Kód 19	☐ ☐	Kód 23
☐ ☐	Kód 20	☐ ☐	Kód 24

[342] Zárási (élesítési) üzenetkódok, 25-32 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 25	☐ ☐	Kód 29
☐ ☐	Kód 26	☐ ☐	Kód 30
☐ ☐	Kód 27	☐ ☐	Kód 31
☐ ☐	Kód 28	☐ ☐	Kód 32

[343] Egyéb zárási (élesítési) üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Zárás a 33. Kényszer kóddal	☐ ☐	Zárás a 42. Felügyelői kóddal
☐ ☐	Zárás a 34. Kényszer kóddal	☐ ☐	Részleges zárás
☐ ☐	Zárás a Mester kóddal	☐ ☐	Különleges zárás
☐ ☐	Zárás a 41. Felügyelői kóddal		

[344] Nyitás (hatástalanítás) üzenetkódok, 1-8 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 1	☐ ☐	Kód 5
☐ ☐	Kód 2	☐ ☐	Kód 6
☐ ☐	Kód 3	☐ ☐	Kód 7
☐ ☐	Kód 4	☐ ☐	Kód 8

[345] Nyitás (hatástalanítás) üzenetkódok, 9-16 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 9	☐ ☐	Kód 13
☐ ☐	Kód 10	☐ ☐	Kód 14
☐ ☐	Kód 11	☐ ☐	Kód 15
☐ ☐	Kód 12	☐ ☐	Kód 16

[346] Nyitás (hatástalanítás) üzenetkódok, 17-24 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 17	☐ ☐	Kód 21
☐ ☐	Kód 18	☐ ☐	Kód 22
☐ ☐	Kód 19	☐ ☐	Kód 23
☐ ☐	Kód 20	☐ ☐	Kód 24

[347] Nyitás (hatástalanítás) üzenetkódok, 25-32 hozzáférési kód

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Kód 25	☐ ☐	Kód 29
☐ ☐	Kód 26	☐ ☐	Kód 30
☐ ☐	Kód 27	☐ ☐	Kód 31
☐ ☐	Kód 28	☐ ☐	Kód 32

[348] Egyéb nyitási (hatástalanítási) üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Nyitás a 33. Kényszer kóddal	☐ ☐	Nyitás a 42. Felügyelői kóddal
☐ ☐	Nyitás a 34. Kényszer kóddal	☐ ☐	Automatikus élesítés törlése
☐ ☐	Nyitás a Mester kóddal	☐ ☐	Különleges nyitás
☐ ☐	Nyitás a 41. Felügyelői kóddal		

[349] Karbantartási riasztás üzenetkódjai

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	Akkumulátor hiba riasztás	☐ ☐	Segéd tápegység hibája riasztás
☐ ☐	AC üzemműködés riasztás	☐ ☐	TLM hiba kód
☐ ☐	Sziréna áramkör hibája	☐ ☐	Nincs használva
☐ ☐	Tűzzóna hibája, riasztás	☐ ☐	Általános rendszer felügyeleti hiba

[350] Karbantartási visszaállás üzenetkódjai

☐ ☐	Akkumulátor hiba visszaállás	☐ ☐	Segéd tápegység hiba visszaállás
☐ ☐	AC üzemműködés visszaállás	☐ ☐	TLM visszaállás
☐ ☐	Sziréna áramkör visszaállás	☐ ☐	Nincs használva
☐ ☐	Tűzzóna hiba visszaállás	☐ ☐	Általános rendszer felügyeleti hiba visszaállás

[351] Egyéb karbantartási üzenetkódok

(5.8 fejezet Kommunikátor - Üzenetkódok)

☐ ☐	1. Telefonszám kommunikáció hiba üzenetkód
☐ ☐	2. Telefonszám kommunikáció hiba üzenetkód
☐ ☐	Az eseménytároló 75%-ig megtelt üzenetkód
☐ ☐	DLS kapcsolódás BE
☐ ☐	DLS kapcsolódás KI
☐ ☐	Általános zóna üzemműködés riasztás
☐ ☐	Általános zóna üzemműködés visszaállás
☐ ☐	Nincs használva

[352] Teszt átvitel üzenatkódok

☐ ☐	Periodikus teszt átvitel	☐ ☐	LINKS 1000 Teszt átvitel*
☐ ☐	Rendszer teszt		

*Ha a LINKS átvitel nincs engedélyezve a riportkódot [00]-ra kell programozni.

[353] Vezeték nélküli egyéb üzenatkódok

☐ ☐	Általános zóna alacsony telepfesz. riasztás
☐ ☐	Általános zóna alacsony telepfesz. visszaállás

[360] Kommunikátor formátum - opciók

(5.9 fejezet Kommunikátor - Üzenet formátumok)

A harmadik telefonszám követi az első telefonszám kommunikációs formátumát.

Gyári érték

02	☐ ☐	1. telefonszám	
02	☐ ☐	2. telefonszám	
01 20BPS, 1400Hz handshake		04 SIA FSK	07 10BPS, 1400Hz handshake
02 20BPS, 2300Hz handshake		05 Személyhívó	08 10BPS, 2300Hz handshake
03 DTMF CONTACT ID		06 Residential tárcsázás	

[361] Riasztás/visszaállás kommunikátor hívásirányok

(5.5 fejezet Kommunikátor - Tárcsázás)

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐ 1	1. telefonszám	tiltva
KI	☐ 2	2. telefonszám	tiltva
KI	☐ 3	1. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 4	2. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 5-8	Nincs használva	

[363] Rongálás/tamper/visszaállás kommunikátor hívásirányok

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐ 1	1. telefonszám	tiltva
KI	☐ 2	2. telefonszám	tiltva
KI	☐ 3	1. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 4	2. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 5-8	Nincs használva	

[365] Nyitás/zárás kommunikátor hívásirányok

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐ 1	1. telefonszám	tiltva
KI	☐ 2	2. telefonszám	tiltva
KI	☐ 3	1. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 4	2. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 5-8	Nincs használva	

[367] Rendszerkarbantartás riasztás/visszaállás kommunikátor hívásirányok

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐ 1	1. telefonszám	tiltva
KI	☐ 2	2. telefonszám	tiltva
KI	☐ 3	1. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 4	2. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 5-8	Nincs használva	

[368] Rendszer teszt átvitel kommunikátor hívásirányok

Gyári	opció	BE	KI
BE	☐ 1	1. telefonszám	tiltva
KI	☐ 2	2. telefonszám	tiltva
KI	☐ 3	1. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 4	2. telefonszám (LINKS-el)	tiltva
KI	☐ 5-8	Nincs használva	

A LINKS1000 tartalék kommunikátor használata esetén csak a megfelelő telefonszámot helyettesíti.

[370] Kommunikációs változók

Gyári				szakasz
003	☐ ☐ ☐ ☐	Számláló (riasztás/visszaáll.)	(001-014 átvitel,000=kiiktat)	5.19
003	☐ ☐ ☐ ☐	Számláló (tamper/visszaáll.)	(001-014 átvitel,000=kiiktat)	5.19
003	☐ ☐ ☐ ☐	Számláló (karbantás/visszáll)	(001-014 átvitel,000=kiiktat)	5.19
000	☐ ☐ ☐ ☐	Átviteli késleltetés	(001-255 másodperc)	5.15
030	☐ ☐ ☐ ☐	AC hiba kommunikáció késleltetés	(001-255 perc)	5.8
003	☐ ☐ ☐ ☐	TLM hiba késleltetés	(003-255)	5.12
030	☐ ☐ ☐ ☐	Teszt átvitel időköz (vezetékes)	(001-255 perc/nap)*	5.14
030	☐ ☐ ☐ ☐	Teszt átvitel időköz (LINKS)	(001-255 nap)	5.14
007	☐ ☐ ☐ ☐	Zóna alacsony telepfesz. átviteli késlelt	(000-255 nap)	5.8
030	☐ ☐ ☐ ☐	Rendellenesség átviteli ciklus	(000-255 nap/perc)	5.8

A [702] szakasz, [3] opciója alapján.

Megjegyzés: az AC hibajelzés nincs késleltetve, ha [000]-ként van programozva

[371] A teszt átvitel időpontja (5.14 fejezet Teszt átvitel)

Megjegyzés: ha a land line test ciklus percekben van programozva, ([702] szekció 3. Opció), ez a programozási pont nem befolyásolja a land line test átviteli ciklusát.

Gyári érték

9999 ☐ ☐ ☐ ☐ (Érvényes értékek: 0000-2359, 9999 nincs átvitel)

[380] Első kommunikációs opciók kód

Gyári	opció	BE	KI	szakasz
BE	☐ 1	Kommunikáció engedve	Kommunikáció tiltva	5.5
KI	☐ 2	Visszaáll. csengő kikap. idő u.	Visszaállítás zónát követi	5.8
KI	☐ 3	Impulzusos tárcsázás	DTMFtárcsázás	5.5
BE	☐ 4	Kapcsolás impulzust.ra 5.után	Csak DTMF-el hív	5.5
KI	☐ 5	3. telefonszám engedve	Nincs 3. telefonszám	5.7
KI	☐ 6	Felváltva tárcsáz (1. és 3.)	1. szám hívása, majd a 3.	5.7
KI	☐ 7	LINKS ugyanúgy, mint földv.	LINKS tartaléka a földvonalnak	5.26
KI	☐ 8	Rendell. követi a zónaaktivitást (órák)	Rendellen. élesítést követ (napok)	5.8

[381] Második kommunikációs opciók kód

Gyári	opció	BE	KI	szakasz
KI	☐ 1	Bill. Jelzés Riasz. U. Nyitásnál	Nincs engedélyezve	5.17
KI	☐ 2	Szirénaj. Riasz U. Nyitásnál	Nincs engedélyezve	5.17
KI	☐ 3	A SIA progr. üzenetkódot küld	A SIA automatikus üzenet kód	5.9
KI	☐ 4	Zárás megerősítés engedély.	Zárás megerősítés tiltva	5.17
KI	☐ 5	Nincs használva		
KI	☐ 6	Nincs használva		
BE	☐ 7	Contact ID programozott kódok	Contact ID automatikus kódok	5.9
KI	☐ 8	Nincs használva		

[390] LINKS kezdő jelszakasz (Első telefonszám)

(5.26 fejezet LINKS 1000 Kommunikátor)

Gyári FFFF ☐ ☐ ☐ ☐ (A nem használt digitek Hexa F-ek)

[391] LINKS kezdő jelszakasz (Második telefonszám)

(5.26 fejezet LINKS 1000 Kommunikátor)

Gyári FFFF ☐ ☐ ☐ ☐ (A nem használt digitek Hexa F-ek)

[392] LINKS kezdő jelszakasz (Harmadik telefonszám)

(5.26 fejezet LINKS 1000 Kommunikátor)

Gyári FFFF ☐ ☐ ☐ ☐ (A nem használt digitek Hexa F-ek)

[393] LINKS speciális jelszakasz (Az összes telefonszám)

(5.26 fejezet LINKS 1000 Kommunikátor)

Gyári FFFFFFF ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (A nem használt digitek Hexa F-ek)

[*] tárcsázása: [*][2][*] [#] tárcsázása: [*][3][*]

LETÖLTÉSI OPCIÓK**[401] Első letöltési opciók kód**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári	opció	BE	KI
KI	☐	1 Üzenetrögzítő /kettős hívás engedve	tiltva
BE	☐	2 A felhasználó eng. a DLS ablakot	Nem
KI	☐	3 Visszahívás engedélyezve	Nem
KI	☐	4 Felhasználó által indított visszahívás	Nem
KI	☐	5 Nincs használva	
KI	☐	6 Nincs használva	
KI	☐	7 Nincs használva	
KI	☐	8 Nincs használva	

[402] A letöltő számítógép telefonszáma (32 digit)

(5.10 fejezet Letöltés)

[]**[403] A letöltés hozzáférési kódja**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári: 0580 4 hexa digit**[404] Panelazonosító kód**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári: 0580 4 hexa digit**[405] Az üzenetrögzítő miatti kettős hívás azonosítója**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári: 060 Értéke: 001-255**[406] A csengetések száma a válaszadáshoz**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári: 000 Értéke: 000-255**[490] LINKS Kezdő Jelszakasz (Letöltési telefonszám)**

(5.10 fejezet Letöltés)

Gyári: FFFF (A nem használt digitek Hexa F-ek)**[499] [Üzembe helyezői kód][499] PC-Link kezdeményezése (helyi letöltés) (5.10 fejezet Letöltés)**

NEMZEKÖZI PROGRAMOZÁS**[700] Óra beállítása (5.28 fejezet Óra beállítása)**

Gyári: 60[][] (Értéke: 01-99 másodperc)

[701] Első nemzetközi opciós kód

Gyári	opció	BE	KI	szakasz
KI	[][] 1	50Hz AC	60Hz AC	2.2
KI	[][] 2	Időalap belső kristály	Időalap az AC hálózat	5.29
KI	[][] 3	AC/DC élesítés gátlás enged.	AC/DC élesítés gátlás tiltva	5.17
KI	[][] 4	A rendszerrongálás/tamper esetén ü.helyezői újraindítás / visszaállítás	4 számjegyű hozzáférési kód	5.25
KI	[][] 5	6 számjegyű hozzáférési kód	4 számjegyű hozzáférési kód	5.1
KI	[][] 6	Foglalt vonalhang azonosítás	Nincs azonosítás	5.5
KI	[][] 7	Nagy áramú akkumulátortöltés	Normál akkumulátortöltés	5.10
KI	[][] 8	Nincs használva		

[702] Első nemzetközi opciós kód

Gyári	opció	BE	KI	szakasz
KI	[][] 1	Imp. tárcsázás Jel/Szünet 33/67	Imp. tárcsázás Jel/Szünet 40/60	5.5
BE	[][] 2	Erőltetett tárcsázás enged.	Tiltva	5.5
KI	[][] 3	Vez. vonal teszt átvitel percben	Napban	5.14
KI	[][] 4	1600 Hz Handshake	Normál handshake	5.9
KI	[][] 5	Azonosító (ID) hang enged.	Tiltva	5.5
KI	[][] 6	2100 Hz Azonosító hang	1300Hz azonosító hang	5.5
KI	[][] 7	DLS ablak 1 órára enged.	DLS ablak 6 órán át engedve	5.10
KI	[][] 8	Sziréna jelzés FTC esetén, ha éles	FTC hiba csak éles állapotban	5.5

[703] Késleltetés a hívási (tárcsázási) kísérletek között

(5.5 fejezet Kommunikátor tárcsázás)

Gyári: 000 [][][] (Értéke: 000-255 másodperc)

MODUL PROGRAMOZÁS**[801] PC5400 Nyomtató modul programozása**

Üzembe helyezése és programozása a PC5400 üzembe helyezési kézikönyvben.

[803] LINKS2x50 Nagy hatótávolságú rádiós interfész programozása

Üzembe helyezése és programozása a LINKS2x50 üzem behelyezési kézikönyvben.

[804] PC5132 Vezeték nélküli család programozása

Üzembe helyezése és programozása a PC5132 üzembe helyezési kézikönyvben.

SPECIÁLIS ÜZEMBE HELYEZŐI FUNKCIÓK

[901] Üzembe helyezői sétateszt mód engedélyezése/tiltása (5.32 fejezet Séta teszt)

[902] Modul felügyelet újraindítása (2.7 fejezet Modul eltávolítás)

[903] Modul felügyelet (2.6 fejezet Felügyelet)

[904] Vezeték nélküli modul elhelyezés teszt

További információ a PC5132 üzembe helyezői kézikönyvben

· Adó / modul választás (zóna 01-32).

· [#] kilép.

Elhelyezés	LED billentyűzet	LCD billentyűzet	Csengő/Csipogó
Jó	1. fény világít	"GOOD"	egy hangjelzés
megfelelő	2. fény világít	"FAIR"	kettő hangjelzés
rossz	3. fény világít	"BAD"	három hangjelzés

[990] Üzembe helyező kizárása engedélyezve (5.31 fejezet Üzembe helyező kizárása)

[991] Üzembe helyező kizárása tiltva (5.31 fejezet Üzembe helyező kizárása)

[993] LINKS2x50 gyári alapértékeinek visszaállítása (5.30 fejezet Gyári alapértékre állítás)

[996] PC5132 gyári alapértékeinek visszaállítása (5.30 fejezet Gyári alapértékre állítás)

[997] PC5400 gyári alapértékeinek visszaállítása (5.30 fejezet Gyári alapértékre állítás)

[999] PC585 gyári alapértékeinek visszaállítása (5.30 fejezet Gyári alapértékre állítás)

Contact ID táblázat beszerezhető az Ügyfélszolgálaton!

A” FÜGGELÉK: AZ LCD5500Z BILLENTYŰZET PROGRAMOZÁSA**LCD 5500Z v3.0 vagy magasabb verziószámú billentyűzetek**

Az LCD5500Z billentyűzet használata esetén a kifogástalan működés érdekében kiegészítő programozásra van szükség. Az alábbiakban a lehetséges programozási opciók felsorolása következik.

A magyar nyelv kiválasztása

A (< >) billentyűket folyamatosan nyomvatartva előjön a nyelvkiválasztási menü. Itt a nyilakkal keresse meg a magyar nyelvet, majd a [*] gombbal nyugtázza a magyar nyelvet.

Belépés LCD programozásba

A programozás lépései alapján nyomja le a [*][8][Üzembehelyezői kód] billentyűket. Nyomja le a [*] billentyűt. Üsse be a programozni kívánt szekció három karakteres számát.

Programozható Címkek

A zóna címkeket és egyéb az LCD kijelzőn megjelenő feliratokat megváltoztathatjuk, hogy ezzel is könnyebbé tegyük a végfelhasználó számára a rendszer kezelését. Az alábbiakban a címkek megváltoztatásának menete következik:

- Lépjen be programozói módba. Üsse be a programozni kívánt címke számát.
- A (< >) billentyűkkel mozgassa a kurzort a változtatni kívánt betű alá.
 - Nyomja le valamelyik billentyűt [1]-től [9]-ig a kívánt betűnek megfelelően. A szám első lenyomásakor az első betű tűnik fel. A számbillentyű újbóli lenyomásakor a következő betű jön. Lásd az alábbi táblázatot:
 [1] - A, B, C, 1 [2] - D, E, F, 2 [3] - G, H, I, 3 [4] - J, K, L, 4 [5] - M, N, O, 5
 [6] - P, Q, R, 6 [7] - S, T, U, 7 [8] - V, W, X, 8 [9] - Y, Z, 9, 0 [0] - szóköz
 - A kívánt betű, vagy szám megjelenésekor használja a (< >) billentyűket a továbblapozáshoz.
 - Ha speciális, vagy ékezetes karaktert szeretne beállítani nyomja meg a [*] gombot, majd a nyilak segítségével keresse meg az ASCII beadást, majd nyomja le a [*]-ot. A nyilakkal kiválaszthatja a megfelelő karaktert, de a számokkal közvetlenül kiválaszthat karaktereket. A kilépéshez nyomja meg a [#] billentyűt.
- A címke programozásának végén nyomja le a [*] billentyűt és lapozzon a "Save" (mentés) opcióra, majd nyomja meg a [*] billentyűt.
- Folytassa a 2. lépéstől, amíg valamennyi címke programozásával nem végzett.

[001] - [008] Zóna címkek (14 karakter)

Gyári: „Zone 1” – „Zone 8”

[_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _]

Jegyezze be a zónacímkeket a harmadik oldalon található táblázatba!

[065] Tűz riasztás címke (14 karakter)

Gyári: „Fire Zone”

[_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _]

[066] Sikertelen Élesítés Üzenet címke (14 karakter)

Gyári: „System Has Failed to Arm”

[_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _]

[067] Riasztás Élesítés alatt Üzenet címke (14 karakter)

Gyári: „Alarm Occurred While Armed <>”

[_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _]

[070] Első felhasználói kijelző maszk

Gyári	opciók	BE	KI
BE	[] 1	Pánikgomb kijelzés bekapcsolva	Pánikgomb kijelzés kikapcsolva
BE	[] 2	Zónakiiktatás kijelzés bekapcsolva	Zónakiiktatás kijelzés kikapcsolva
BE	[] 3	Üzemzavar kijelzés bekapcsolva	Üzemzavar kijelzés kikapcsolva
BE	[] 4	Riasztási memória kijelzés bekapcsolva	Riasztási memória kijelzés kikapcsolva
BE	[] 5	Ajtócsengő ellenőrzés kijelzés bekapcs.	Ajtócsengő ellenőrzés kikapcsolva
BE	[] 6	Hozzáférési kód kijelzés bekapcsolva	Hozzáférési kód kijelzés kikapcsolva
BE	[] 7	Felhasználói funkciók kijelzés bekapcs.	Felhasználói funkciók kijelzés kikapcsolva
BE	[] 8	Kimenet ellenőrzés kijelzés bekapcsolva	Kimenet ellenőrzés kijelzés kikapcsolva

[071] Második felhasználói kijelző maszk

Gyári	opciók	BE	KI
KI	[] 1	Üzembehelyezői prog. kijelzés bekapcs.	Üzembehelyezői prog. kijelzés kikapcsolva
BE	[] 2	Otthoni élesítés kijelzés bekapcsolva	Otthoni élesítés kijelzés kikapcsolva
BE	[] 3	Gyors élesítés kijelzés bekapcsolva	Gyors élesítés kijelzés kikapcsolva
BE	[] 4	Követő élesítés kijelzés bekapcsolva	Követő élesítés kijelzés kikapcsolva
KI	[] 5	Gyors távozás bekapcsolva	Gyors távozás kikapcsolva
BE	[] 6	Eseménytár megtekintésének bekapcs.	Eseménytár megtekintésének kikapcsolva
KI	[] 7	Későbbi felhasználás	
KI	[] 8	Zenei bemenet bekapcsolva	Zenei bemenet kikapcsolva

[072] Harmadik felhasználói kijelző maszk

Gyáriopciók	BE	KI
BE ☐	1 Rendszerteszt kijelzés bekapcsolva	Rendszerteszt kijelzés kikapcsolva
BE ☐	2 Idő és dátum kijelzés bekapcsolva	Idő és dátum kijelzés kikapcsolva
BE ☐	3 Auto. élesítés ellenőrzés kijelzés bekapcs.	Auto. élesítés ellenőrzés kijelzés kikapcsolva
BE ☐	4 Auto. élesítési idő kijelzés bekapcsolva	Auto. élesítési idő kijelzés kikapcsolva
BE ☐	5 Letöltés engedélyezés kijelzés bekapcs.	Letöltés engedélyezés kijelzés kikapcsolva
BE ☐	6 Fényerő ellenőrzés kijelzés bekapcsolva	Fényerő ellenőrzés kijelzés kikapcsolva
BE ☐	7 Kontraszt ellenőrzés kijelzés bekapcsolva	Kontraszt ellenőrzés kijelzés kikapcsolva
BE ☐	8 Csipogó ellenőrzés kijelzés bekapcsolva	Csipogó ellenőrzés kijelzés kikapcsolva

[073] Letöltött Üzenet Kijelzése

Gyári: 003[☐ I ☐ I] (Értéke:000-255, 000 = üzenetek folyamatos kijelzése. Ez a szám a billentyűzet leütések számát jelzi, amennyit a felhasználónak be kell ütnie az üzenet eltávolításához.)

[074] Billentyű funkciók

Gyáriopciók	BE	KI
BE ☐	1 [F] Tűz gomb engedélyezve	[F] Tűz gomb tiltva
BE ☐	2 [A] Segélykérő gomb engedélyezve	[A] Segélykérő gomb tiltva
BE ☐	3 [P] Pánik gomb engedélyezve	[P] Pánik gomb tiltva
KI ☐	4 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	5 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	6 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	7 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	8 Későbbi felhasználásra	

[075] Negyedik felhasználói kijelző maszk

Gyáriopciók	BE	KI
BE ☐	1 Felhaszn.által indított hívás kij.bekapcs.	Felhaszn.által ind. hívás kijelzés kikapcsolva
KI ☐	2 Hibás kódbeírásnál az utolsó kód jelzése	Az utolsó kód jelzése tiltva
KI ☐	3 Sétateszt kijelzés engedélyezve	Sétateszt kijelzés tiltva
BE ☐	4 Parancs kimenet 1 kijelzés bekapcsolva	Parancs kimenet 1 kijelzés kikapcsolva
BE ☐	5 Parancs kimenet 2 kijelzés bekapcsolva	Parancs kimenet 2 kijelzés kikapcsolva
KI ☐	6 Parancs kimenet 3 kijelzés bekapcsolva	Parancs kimenet 3 kijelzés kikapcsolva
KI ☐	7 Parancs kimenet 4 kijelzés bekapcsolva	Parancs kimenet 4 kijelzés kikapcsolva
KI ☐	8 Későbbi felhasználásra	

[076] Billentyűzet opciók

Gyáriopciók	BE	KI
BE ☐	1 Hozzáférési kód kijelzése prog. alatt	"X"jelzés programozás alatt
BE ☐	2 Helyi óra kijelzés engedélyezve	Helyi óra kijelzés tiltva
KI ☐	3 Helyi óra 24 órás kijelzés	Helyi óra AM/PM kijelzés
BE ☐	4 Auto. riasztás mem. léptetésének eng.	Auto. riasztás mem. léptetésének tiltva
KI ☐	5 Hőmérséklet kijelzése engedélyezve*	Hőmérséklet kijelzése tiltva
KI ☐	6 Kiiktatási opciók kijelzése engedélyezve	Kiiktatási opciók kijelzése tiltva
KI ☐	7 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	8 Nyitott zónák automata léptetése	Nem lépteti a nyitott zónákat

[077] Negyedik felhasználói kijelző maszk

Gyáriopciók	BE	KI
KI ☐	1 Termosztát kontroll kijelzés bekapcsolva*	Termosztát kontroll kijelzés kikapcsolva
KI ☐	2 Hőmérsékletváltozás kijelzés bekapcs.*	Hőmérsékletváltozás kijelzés kikapcsolva
KI ☐	3 Üzemi mód kijelzés bekapcsolva*	Üzemi mód kijelzés kikapcsolva
KI ☐	4 Termosztát mód kijelzés bekapcsolva*	Termosztát mód kijelzés kikapcsolva
KI ☐	5 Szellőző felügyelet kijelzés bekapcsolva*	Szellőző felügyelet kijelzés kikapcsolva
KI ☐	6 Kezelő nézet kijelzés bekapcsolva*	Kezelő nézet kijelzés kikapcsolva
KI ☐	7 Későbbi felhasználásra	
KI ☐	8 Későbbi felhasználásra	

[078] Negyedik felhasználói kijelző maszk

Gyáriopciók	BE	KI
KI ☐	1	Kimeneti üzemmód kijelzés eng.*
KI ☐	2	Nappali üzemmód kijelzés engedélyezve*
KI ☐	3	Távozó üzemmód kijelzés engedélyezve*
KI ☐	4	Éjszakai üzemmód kijelzés eng.*
KI ☐	5	Későbbi felhasználásra
KI ☐	6	Későbbi felhasználásra
KI ☐	7	Későbbi felhasználásra
KI ☐	8	Későbbi felhasználásra

Rendszer címke

Gyári: „System”

Szekció	Rendszer	Címke
[101]	1	[☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐]

Kimeneti parancs címke

Gyári: „Command_O/P_1” – „Command_O/P_4”

Szekció	Rendszer	Parancs kimenet	Címke
[120]	1	1	[☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐]
[121]	1	2	[☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐]

[997] Szoftver verzió megmutatása**[998] Globális Címkezés**

Valamennyi LCD funkció programozása billentyűzet segítségével történik. Amennyiben egynél több LCD billentyűzet van, szükségtelen mindet egyenként programoznunk. Az egy billentyűzeten programozott címkék továbbíthatók a többi LCD billentyűzethez. A címkék továbbítása az alábbiak szerint történik:

1. lépés - Fejezze be egy LCD billentyűzet programozását teljesen.
2. lépés - Bizonyosodjon meg róla, hogy valamennyi LCD billentyűzet csatlakoztatva van a KEYBUS-hoz.
3. lépés - Lépjen be az üzembe helyezői programozásba, majd lépjen be a [998] szakaszba a már programozott billentyűzeten. A billentyűzet ekkor valamennyi programozott információt továbbítani fogja a rendszer többi LCD billentyűzetéhez.
4. lépés - A művelet végén nyomja le a [*] billentyűt a kilépéshez.

[999] LCD EEPROM gyári alapértékre állítása

PC585-VEL KOMPATIBILIS MODULOK

Modul	Kompatibilis?	Megjegyzés
Hagyományos Escort(VPM-1)	Nem	
Escort5580	Nem	
PC-16 Out	Nem	
PC5204	Nem	
PC5208	Nem	
PC5108	Nem	
PC5108D	Nem	
PC5132 v1.x	Igen	Nem támogatja a vezeték nélküli Kulcsot, Pánikkapcsolót és Kezelőt
PC5132 v2.x	Igen	Nem támogatja az azonosított vezeték nélküli kulcsot
PC5132 v3.x	Igen	
PC5506	Nem	
PC5508	Igen	Nincs billentyűzeti zóna
PC5508Z	Igen	
LCD5500 v1.x	Igen	Nincs billentyűzeti zóna; Néhány üzenet kijelzése nincs támogatva
LCD5500Z v2.x	Igen	
LCD600	Nem	
LED615	Nem	
SL-xx	Nem	
PC1500RK	Nem	
PC1555RK	Igen	
PC5908	Nem	
PC5928	Nem	
PC5400 v1.x-v2.1	Igen	Néhány kinyomtatandó üzenet nincs támogatva
PC5400 v2.2	Igen	
LINKS1000	Igen	
LINKS2150	Igen	
LINKS2450	Igen	
GSM 1000	Igen	

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

A DSC Hungária Kft. az eszköz vásárlásától számított egy évig vállal garanciát az egyes termékekre a 117/1991. (IX.10.) sz. Kormányrendelet alapján.

A garanciális idő letelte után a 74/1987. (XII.10.)MT rendelettel módosított 35/1978 (VII.6.) MT rendelet alapján biztosítjuk az egyes termékekhez a szerviz és alkatrészellátást.

Garanciális meghibásodás esetén szakszervizeink a javításokat a lehető leghamarabb elvégzik, vagy ha javításuk azonnal nem lehetséges, akkor cserekészüléket biztosítanak a szervizelés idejére.

Garanciális időn belül - üzemszerű használat közben meghibásodott eszközöknél – a javítások szervizdíj mentesek.

Garanciát kizáró okok: nem szakszerű üzembe helyezés és programozás, nem rendeltetésszerű használat, szakszerűtlen kezelés, elemi kár által okozott meghibásodás (pl: villámcsapás, beázás, tűz), továbbá mechanikai károsodás, panel törés, repedés, lefestés, belejavítás, panel égés.

Amennyiben a fenti garanciát kizáró okok nem állnak fenn, úgy garanciát vállalunk forgalmazott eszközökre illetve azok alkatrészeire, alkotóelemeire.

A készülék üzembe helyezése speciális szakmai ismereteket és eszközöket igényel. A telepítést kizárólag szakember végezheti. Szakszerűtlen beavatkozás a készülék tönkremenetelét okozhatja és a garancia elvesztésével jár. A nem szakember által és nem az utasításoknak megfelelően telepített eszközökben keletkezett vagy ezek által okozott bármilyen jellegű kárért a forgalmazó nem vállal felelősséget.

Mindenkori garanciális feltételekről valamint javítási díjszabásokról kérjük tájékozódjanak szakszervizeinkben.

Szakszervizeink:

DSC Hungária Kft.
1083 Budapest
Fűvészkert u. 3.
Tel: 210-3359

Alarmtechnika Rt.
3529 Miskolc
Bocskai u. 11.
Tel: 46/411-745

DSC Hungária

1083 Budapest, Fűvészkert u. 3.

Tel.: (1) 210-3359 Fax: (1) 210-3389 Info: (30) 279-0882

E-mail: info@dshungaria.hu

Webáruház: www.dsc.hu

Web: www.dshungaria.hu