

DIGI PLEX™
P ▲ R ▲ D O X
DGP-848 és DGP-NE96 rendszerhez

48-zónás LED kezelő v1.0
Telepítési útmutató



DGP2-648

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

DGP-641

Tartalom

Bevezetés	1
Műszaki jellemzők	1
Telepítés	2
Kezelő bekötése	2
Kezelő zóna bekötése	2
Programozható kimenetek (PGM)	3
Programozás	4
WinLoad programozás	4
Rendszer opciók	5
Partíció kijelzés	6
Zóna kijelzés	7
Szekció reszet	7
Bizalmas mód	8
Kilépés Bizalmas módból	8
Bizalmas mód időzítő	8
Némítás	9
Csipogás kilépés készletelésre	9
Csipogás zóna zárásra	9
Csipogás hibára	9
Kezelő szabotázs bekapcsolás	10
PGM programozás	11
PGM állapot	11
PGM aktiválás esemény	11
PGM deaktiválás esemény	12
PGM deaktiválás mód	12
PGM Időalap	13
PGM időzítő	13
PGM teszt	13
Szekciólista	14

1.0 Bevezetés

Köszönjük, hogy a Paradox Security Systems termékét választotta. Vagyonvédelmi rendszerünk fejlett technológiája megbízható védelmet és könnyen használható hatékony jellemzőket nyújt. A DGP2-648 kezelőkkel könnyen hozzáférhetők a rendszer funkciói, és a LED világítással a rendszer állapota egy pillantással felmérhető.

1.1 Műszaki jellemzők

Táp bemenet:	9-16 Vdc, 45mA tipikus
PGM áramhatár:	50 mA
Bemenetek száma:	1
Zónák száma:	1 standard zóna, nincs szabotázs felismerés
Táp jelzés:	Sárga LED világít
Keresés jelzés:	Zöld és sárga LED villog egyszerre
Hálózat hiba jelzés:	Piros és sárga LED villog váltva
Deaktiválás keresés:	Szabotázs kapcsoló
Kompatibilitás:	Bármilyen DGP-848/DGP-NE96 központ. WinLoad (V2.20-tól kezdve)

2.0 Telepítés

2.1 Kezelő bekötése

A LED kezelő a központ kommunikációs buszára csillag vagy/és lánc konfigurációban köthető. A 4-vezetékes kommunikációs busz tápot és két-utas kommunikációt biztosít a központ és a rákapcsolt modulok között. Kösse a kezelők négy **piros**, **fekete**, **zöld** és **sárga** terminálját a központ megfelelő termináljaira (1. ábra a 3. oldalon). A központtól mért maximális telepítési távolság a központ *Ismertető és telepítői kézikönyvében* található.

2.2 Kezelőzóna bekötése

Minden kezelő rendelkezik egy vezetékes bemenet terminállal, lehetővé téve egy érzékelő vagy egy nyitásérzékelő csatlakoztatását közvetlenül a kezelőre. Például, a létesítmény bejáratánál elhelyezett nyitásérzékelő közvetlenül a bejáraton a kezelő bemenet termináljára köthető, nem szükséges egészen a központig vezetékeln.

A 1. ábra a 3. oldalon mutatja a berendezés kezelő terminálra kötését.



A kezelő zóna a központ EOL definícióját követi.

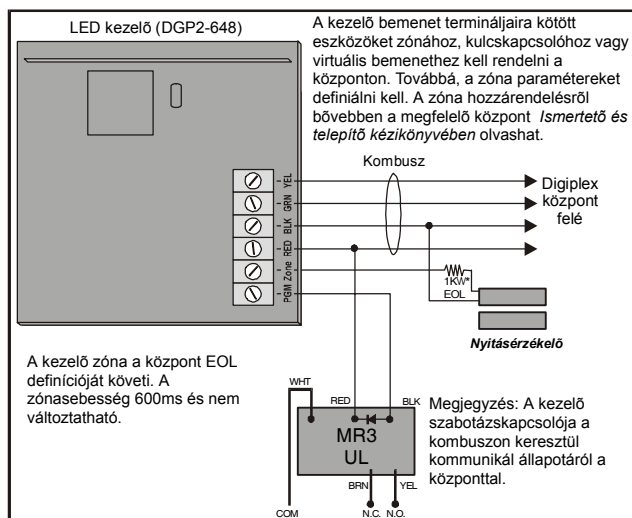
Ahhoz, hogy állapotáról kommunikálni tudjon a központtal, a kezelő bemenet termináljára kötött eszközt zónához kell rendelni a központon és a zóna paramétereit definiálni kell.



A központ nem érzékeli a kezelő zónáról származó szabotázsokat.

A zóna hozzárendelésről bővebben a megfelelő központ *Ismertető és telepítő kézikönyvében* olvashat. Vegye figyelembe, hogy az ATZ ellenére (zóna duplázás), csak egy érzékelőeszköz köthető a kezelőzónára.

1. ábra: Kezelők és kezelő zónák bekötése



2.3 Programozható kimenetek (PGM)

Minden kezelőn egy integrált PGM található. A PGM egy programozható kimenet, mely ellenkező állapotába vált (pl. a normál nyitott PGM zár), amikor egy bizonyos esemény bekövetkezik ("PGM aktiválás esemény" a 12. oldalon). Aktiváláskor, a PGM 50mA áramot ad a rákapcsolt eszköznek. Ha az áramfelvétel meghaladja az áramhatárt, relét kell kötni a PGM kimenetre, 1. ábra a 3. oldalon.

3.0 Programozás

A LED kezelő a kommunikációs buszon lévő LCD kezelővel vagy a WinLoad szoftverrel programozható. A programozás előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót.



Ez a modell nem támogatja a telepítői programozást, ezért nem programozható más modul vagy központ a kommunikációs buszon ezzel a berendezéssel.

3.1 WinLoad programozás

A WinLoad vagyonvédelmi rendszerüzemeltető szoftverrel távolról programozhatók a központok és kezelők, modemem keresztül 300 baudon vagy a helyszínen 19.2k/38.4k baudon, 306 adapter segítségével. Bővebben, lásd *WinLoad OnLine Súgó*.

4.0 Rendszer opciók

2. ábra: Kezelő áttekintés

Partíció LED: (A1, A2, A3 és A4)
VILÁGÍT = Partíció élesítve
NEM VILÁGÍT = Partíció hatástalanítva
VILLOG = Partíció riasztásban

Művelet LED: (Access, Stay, Force, Mem, Trbl és Prg)
 A LED lámpák a rendszer állapotának megfelelően világítanak.

Szám LED: (Zónák)
VILÁGÍT = Nyitva / sérült
NEM VILÁGÍT = Rendben
VILLOG = Szabotázs / tűzhurok

„AC” LED:
VILÁGÍT = AC táp
NEM VILÁGÍT = Táphiba

„Status” LED:
 Amikor zöld:
VILÁGÍT = minden zóna zárva
NEM VILÁGÍT = Zóna(k) nyitva
VILLOG = Kilépés késleltetés

Amikor piros:
VILÁGÍT = Minden partíció élesítve
NEM VILÁGÍT = Partíció hatástalanítva
VILLOG = Partíció riasztásban

[ENTER] Mentés és kilépés az aktuális menüből.

[CLEAR] Törli az aktuális adatot vagy visszatér az előző lépésre.



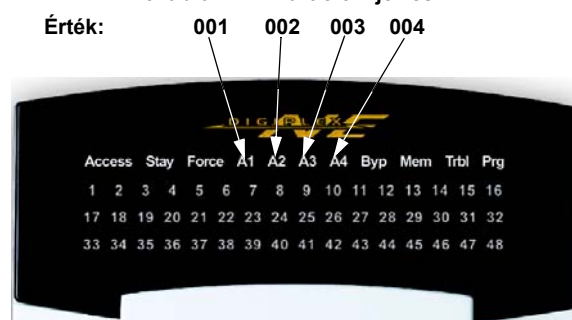
A kezelő kijelzi a hozzárendelt összes partíció állapotát.

4.1 Partíció kijelzés

Szekció [001] - [008]

A kezelő maximum négy partíció megjelenítésére programozható. A szekciók [001] - [008] között megfelelnek a partícióknak 1-8-ig. A1 – A4-ig a LED számok 001 és 004 közötti értékhez vannak rendelve (3. fejezet). Kijelzőszám partícióhoz rendeléséhez, válasszon egy szekciószámot [001] és [008] között és rendeljen hozzá egy 001 és 004 közötti értéket, melyek megfelelnek az A1 – A4 LEDeknek.

3. ábra: LED Partíció kijelzés



Ne rendelje ugyanazt a kijelzőszámot több szekcióhoz. Például, nem rendelhető a 002 érték a [003] és [004] szekcióhoz. Az elutasító csippanás figyelmezteti, hogy a választott kijelzőszám már másik szekcióhoz van rendelve. Az alapértelmezett értékek: 6.0 a 15. oldalon.

Példa:

Az A3 LED a hármas partícióhoz van hozzárendelve. Ha az A3 LEDet a nyolcas partícióhoz kívánja újra hozzárendelni, a következőket kell tenni:

- 1) Lépjen a [003] szekcióba a hármas partíció kiválasztásához.

6 Ismertető és telepítő útmutató

- 2) A **[000]** megadásával törli az értéket.
- 3) Adjon meg **[008]** értéket a nyolcas partíció kiválasztásához.
- 4) A **[003]** megadásával újra rendeli az A3 kijelzőszámot a nyolcas partícióhoz.
- 5) A **[CLEAR]** gombbal kilép.

4.2 Zóna kijelző

Szekciók **[101]** - **[196]**

A kezelő programozható bármelyik zóna kijelzésére 1 és 96 között, de egyszerre maximum 48-ra. A szekciók **[101]** - **[196]** között megfelelnek a zónáknak 1-96-ig. Ezek a zónák megjelennek a LEDeken 1-48-ig, és hozzárendelődnek a 001 és 048 közötti értékekhez.



Ne rendeljen több LED számot egy zónához. Például, nem rendelhető a 33 LED szám a 21 és 28 zónához is. Az elutasító csippanás figyelmezteti, hogy a választott kijelzőszám már másik szekcióhoz van rendelve. Az alapértelmezett értékek: 6.0 a 15. oldalon.

Példa:

A 29. LED a 29. zónához van rendelve. Ahhoz, hogy a 29. LEDet újra hozzárendelje a 47. zónához, tegye a következőket:

- 1) Írja be a **[129]** számot a 29. rendszer zóna kiválasztásához.
- 2) A **[000]** megadásával törli az értéket.
- 3) Írja be a **[147]** számot a 47. rendszer zóna kiválasztásához.
- 4) A **[029]** megadásával újra rendeli a 29. LED számot a 47. zónához.
- 5) A **[CLEAR]** gombbal kilép.



A **[CLEAR]** gomb minden megnyomására az előző lépésre tér vissza, adatbevitelnél pedig törli az aktuális bevitelt.

4.3 Szekció reszet

Szekció **[040]**

Ez a szekció alapértelmezettre állítja a **[101]** - **[196]** közötti szekciókat. A **[040]** megadásával reszetelhet.

4.4 Bizalmas mód

Szekció **[009]** **[1]** opció

A kezelő Bizalmas módra vált, ha egy adott ideig nem történik rajta művelet (alap: 120 mp), ha az **[1]** opció engedélyezett. Bizalmas módban minden LED kialszik, a következő gombnyomásig, vagy belépőkód megadásig (4.5. fejezet). Ha a kezelő aktivált, minden aktivizált LED világít. A Bizalmas mód időzítő a 11. oldalon található.

Opció **[1]** KI = kikapcsolt (alap).

Opció **[1]** BE = Bekapcsolt.

4.5 Kilépés Bizalmas módból

Szekció **[009]** **[2]** opció

Ha a Bizalmas mód engedélyezett, a **[2]** szekció határozza meg, hogyan tér vissza a kezelő normál módba, miután bizalmas módba váltott (4.4. fejezet).

Opció **[2]** BE = Belépőkóddal lép ki Bizalmas módból.

Opció **[2]** KI = Gombnyomásra lép ki Bizalmas módból (alap).



A **[2]** opciót engedélyezni UL listás rendszereknél.

Opció **[2]** csak akkor működik, ha opció **[1]** engedélyezett.

4.6 Bizalmas mód időzítő

Szekció **[012]**

A **[012]** szekció határozza meg a művelet nélkül eltelt időt, miután a kezelő Bizalmas módba lép. A Bizalmas módról bővebben "Bizalmas mód" a 8. oldalon. A Bizalmas mód időzítő 005 és 255 másodperc

8 Ismertető és telepítő útmutató

között állítható. *Alap: 120 másodperc*

4.7 Némítás

Szekció **[009] [3]** opció

A kezelő beprogramozható, hogy **ne** adjon hangot, a Csipogó zónákra sem. A Némítás alatt, a kezelő csak a Megerősítő csippanást, Elutasító csippanást és a gombnyomás csippanását hallatja.

Opció **[3]** KI = Hangos jelzések (alap).

Opció **[3]** BE = Némítás.

4.8 Csipogás kilépés késleltetésre

Szekció **[009] [4]** opció

A kezelő másodpercenként csippanhat a Kilépés késleltetés alatt. Az utolsó 10 másodperc alatt, gyorsabban csipog végső figyelmeztetésül az élesítés előtt.

Opció **[4]** KI = Kilépés késleltetés csipogás kikapcsolt

Opció **[4]** BE = Kilépés késleltetés csipogás bekapcsolt (alap)

4.9 Csipogás zóna zárásra

Szekció **[009] [5]** opció

A beállított Csipogó zóna időtartam alatt a kezelő szaggatottan csipoghat, ha egy Csipogó zóna zár (Felhasználói kézikönyv Csipogó zóna fejezete). Ha nem állítanak be Csipogó zóna időtartamot, és az opció bekapcsolt, a Csipogó zóna mindig csipog zárásra.

Opció **[5]** KI = Csipogás zárásra tiltva (alap).

Opció **[5]** BE = Csipogás zárásra engedélyezett.

4.10 Csipogás hibára

Szekció **[010]** opciók **[1]** - **[4]** között

A lehetséges hibákat csoportokba osztjuk. Amikor az opció engedélyezett, a kezelő szaggatottan csipog, ha a Hibacsoportokba tartozó hiba jelentkezik a rendszerben. A szaggatott csipogás addig tart, amíg a felhasználó be nem lép a Hiba kijelzőbe vagy amíg a hibát nem javítják (bővebben a központ *Ismertető és telepítői útmutatójában* olvashat a Hiba kijelzőről). A szaggatott csipogás újraindul, ha a hiba újra jelentkezik.

Rendszerhiba / Óravesztés

Opció **[1]** KI = Kikapcsolt (alap).

Opció **[1]** BE = Bekapcsolt.

Kommunikátor hibák

Opció **[2]** KI = Kikapcsolt (alap).

Opció **[2]** BE = Bekapcsolt.

Modul / Kommunikációs busz hibák

Opció **[3]** KI = Kikapcsolt (alap).

Opció **[3]** BE = Bekapcsolt.

Zóna hibák

Opció **[4]** KI = Kikapcsolt (alap).

Opció **[4]** BE = Bekapcsolt.

4.11 Kezelő szabotázs bekapcsolás

Szekció **[011]** opció **[5]**

Amikor a szabotázs opció engedélyezett, és a kezelő szabotázskapcsolója kapcsol, a kezelő küldi a szabotázsjelentést a központnak a kommunikációs buszon keresztül. Arról, hogy hogyan reagál a központ a szabotázs jelzésre, a szabotázs felismerés opciókban olvashat, a központ *Ismertető és telepítői útmutatójában*.

Opció **[5]** KI = Kezelő szabotázs tiltott(alap).

Opció **[5]** BE = Kezelő szabotázs bekapcsolt

5.0 PGM programozás

5.1 PGM állapot

SZEKCIÓ [011] OPCIO [1]

A kezelő integrált PGM kimenete állítható normál nyitottra és normál zártra. Amikor egy nyitott PGM zár, a központ földeli a PGM kimenetet, a hozzákapcsolt eszköz vagy relé aktiválásával. Amikor egy zárt PGM aktivál, a központ nyitja az áramkört földről és kikapcsolja a hozzákapcsolt eszközöket. Amikor PGM aktiválás esemény fordul elő (5.2. fejezet), a PGM ellentétes állapotba vált (pl. nyitottról zártra vagy zártról nyitottra). A PGM 50mA-ra korlátozott.

Opció [5] KI = PGM Normál nyitott (alap).

Opció [5] BE = PGM Normál zárt.

5.2 PGM aktiválás esemény

SZEKCIÓ [014] - [017]

A DGP2 sorozathoz tartozó modulok a *Digiplex/DigiplexNE modulok programozási útmutató* PGM programozási táblázata szerint programozhatók. A PGM Aktiválás Esemény meghatározza, mely esemény aktiválja a kezelő integrált PGM kimenetét. Az **ESEMÉNYCSOPORT** leírja az eseményt, a **SZOLGÁLTATÁSCSOPORT** azonosítja a forrást, és a **START SZÁM** és **VÉGE SZÁM** beállítja a hatókört a Szolgáltatáscsoportban. A kezelő PGM deaktiválás eseményének programozásához használja a PGM programozási táblázatot a *Digiplex/DigiplexNE modulok programozói útmutatójából*.

Lépjen a PGM ESEMÉNYCSOPORTJÁHOZ,
SZOLGÁLTATÁSCSOPORTJÁHOZ, START- és VÉGEIDEJÉHEZ tartozó
szekcióba és adja meg a szükséges adatokat.

	Eseménycsoport	Szolgáltatáscsoport	Start #	Vége #
PGM	[014]	[015]	[016]	[017]

5.3 PGM Deaktiválás esemény

SZEKCIÓ [018] - [021]

A DGP2 sorozathoz tartozó modulok a *Digiplex/DigiplexNE modulok programozási útmutató* PGM programozási táblázata szerint programozhatók. Ha a PGM Deaktiválás opció a PGM deaktiválás esemény követésére van állítva, a PGM akkor tér vissza normál állapotába, amikor a [018] - [021] közötti szekciókba programozott esemény jelentkezik. Az **ESEMÉNYCSOPORT** leírja az eseményt, a **SZOLGÁLTATÁSCSOPORT** azonosítja a forrást, és a **START SZÁM** és **VÉGE SZÁM** beállítja a hatókört a Szolgáltatáscsoportban. A kezelő PGM deaktiválás esemény programozásához használja a *Digiplex/DigiplexNE modulok programozói útmutatójának* PGM programozási táblázatát.

Lépjen a PGM ESEMÉNYCSOPORTJÁHOZ,
SZOLGÁLTATÁSCSOPORTJÁHOZ, START- és VÉGEIDEJÉHEZ tartozó
szekcióba és adja meg a szükséges adatokat.

	Eseménycsoport	Szolgáltatáscsoport	Start #	Vége #
PGM	[018]	[019]	[020]	[021]

5.4 PGM Deaktiválás mód

SZEKCIÓ [011] OPCÍÓ [2]

Ha a [2] opció engedélyezett, a kezelő integrált PGM kimenete a PGM időzítő (PGM időzítő a 14. oldalon) szerint deaktivál, nem a PGM deaktiválás esemény szerint.

Opció **[2]** KI = Deaktiválás PGM deaktiválás esemény szerint (alap).
Opció **[2]** BE = PGM deaktiválás a PGM időzítő szerint.

5.5 PGM Időalap

SZEKCIÓ **[011]** Opció **[3]**

Ez az opció határozza meg, hogy a **[013]** szekcióba programozott érték percben vagy másodpercben van.

Opció **[3]** KI = PGM időalap 1 másodperc (alap).

Opció **[3]** BE = PGM időalap 1 perc.

5.6 PGM időzítő

SZEKCIÓ **[013]**

Ha a PGM deaktiválás mód a PGM időzítő követésére van állítva, a **[013]** szekcióban programozott érték jelenti, milyen hosszan marad a PGM ellentétes állásban ("PGM állapot" a 12. oldalon), miután aktivált. Az időzítő programozásához, adjon meg egy 3-jegyű decimális értéket (001 – 255) a **[013]** szekcióban. Ez a 3-jegyű érték szorozódik az 1 másodperces vagy 1 perces PGM időalappal (5.5. fejezet).

5.7 PGM teszt

SZEKCIÓ **[030]**

Ezzel a szekcióval indítható PGM teszt, mely 8 másodpercre aktiválja a PGM kimenetet. Lépjen a **[030]** szekcióba a teszt aktiválásához.

6.0 Szekciólista

Szekció	Leírás	Adat	Alapértelmezett
[001]	PARTÍCIÓ 1 KIJELZÉSE	__/__/__	001 = (LED A1)
[002]	PARTÍCIÓ 2 KIJELZÉSE	__/__/__	002 = (LED A2)
[003]	PARTÍCIÓ 3 KIJELZÉSE	__/__/__	003 = (LED A3)
[004]	PARTÍCIÓ 4 KIJELZÉSE	__/__/__	004 = (LED A4)
[005]	PARTÍCIÓ 5 KIJELZÉSE	__/__/__	000
[006]	PARTÍCIÓ 6 KIJELZÉSE	__/__/__	000
[007]	PARTÍCIÓ 7 KIJELZÉSE	__/__/__	000
[008]	PARTÍCIÓ 8 KIJELZÉSE	__/__/__	000

000 = TILTVA VAGY NINCS KIJELEZVE
001 = LED A1
002 = LED A2
003 = LED A3
004 = LED A4



Ne rendelje ugyanazt a kijelzőszámot több szekcióhoz. Maximálisan 4 partíció rendelhető egy kezelőhöz.

△ = Alap

SZEKCIÓ [009]: Kezelő opciók			
Opció	Leírás	KI	BE
[1]	BIZALMAS MÓD	△ KIKAPCSOLT	1 BEKAPCSOLT
[2]	KILÉPÉS BIZALMAS MÓDBÓL	△ GOMBNYOMÁS	1 ADJON MEG KÓDOT
[3]	NÉMÍTÁS	△ KIKAPCSOLT	1 BEKAPCSOLT
[4]	CSIPOGÁS KILÉPÉS KÉSZLELTETÉSRE	1 KIKAPCSOLT	△ BEKAPCSOLT
[5]	CSIPOGÁS ZÓNA ZÁRÁSRA	△ KIKAPCSOLT	1BEKAPCSOLT
[6] - [8]	N/A		

Szekció [010]: Csirogás hibára			
Opció	Leírás	KI	BE
[1]	CSIPOG RENDSZERHIBÁRA / ÓRAVESZTÉSRE	△ KIKAPCSOLT	1BEKAPCSOLT
[2]	CSIPOG KOMMUNIKÁTOR HIBÁRA	△ KIKAPCSOLT	1BEKAPCSOLT
[3]	CSIPOG MODUL / BUSZ HIBÁRA	△ KIKAPCSOLT	1 BEKAPCSOLT
[4]	CSIPOG ZÓNA HIBÁKRA	△ KIKAPCSOLT	1 BEKAPCSOLT
[5] - [8]	N/A		

△ = Alap

Szekció [011]: Kezelő szabotázs bekapcsolás			
Opció	Leírás	KI	BE
[1]	PGM ÁLLAPOT	△ N.O.	1 N.C.
[2]	PGM DEAKTIVÁLÁS MÓD	△ DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY	1 PGM IDŐZÍTŐ
[3]	PGM IDŐALAP	△ 1 MÁSODPERC	1 1 PERC
[4]	N/A		
[5]	KEZELŐ SZABOTÁZS	△ KIKAPCSOLT	1BEKAPCSOLT
[6] - [8]	N/A		

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[012]	__/_/__(005-255)	BIZALMAS MÓD IDŐZÍTŐ	120 MP

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[013]	__/_/__(001-255)	PGM IDŐZÍTŐ	005

Szekció	Adat	Leírás	Alap
[014]	__/__/__ (000-255)	AKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM ESEMÉNY)	000
[015]	__/__/__ (000-255)	AKTIVÁLÁS ESEMÉNY (SZOLGÁLTATÁSCSOPORT)	000
[016]	__/__/__ (000-255)	AKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM START SZÁM)	000
[017]	__/__/__ (000-255)	AKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM VÉGE SZÁM)	000
[018]	__/__/__ (000-255)	DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM ESEMÉNY)	000
[019]	__/__/__ (000-255)	DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY (SZOLGÁLTATÁSCSOPORT)	000
[020]	__/__/__ (000-255)	DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM START SZÁM)	000
[021]	__/__/__ (000-255)	DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY (PGM VÉGE SZÁM)	000

Szekció	Adat	Leírás
[030]	ADJA MEG A SZEKCIÓSZÁMOT	PGM TESZT (8 MP)
[040]	ADJA MEG A SZEKCIÓSZÁMOT	SZEKCIÓK [101] - [196] RESZETELÉSE 000-RA

A szekciók [101] - [048] között jelentik a zónákat 1 – 48-ig. Az alapértelmezett értékek [149] - [196] között mind 000.

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

Szekció	LED szám	Zóna kijelző	Szekció	LED szám	Zóna kijelző
[129]	___/___/___	ZÓNA 29	[151]	___/___/___	ZÓNA 51
[130]	___/___/___	ZÓNA 30	[152]	___/___/___	ZÓNA 52
[131]	___/___/___	ZÓNA 31	[153]	___/___/___	ZÓNA 53
[132]	___/___/___	ZÓNA 32	[154]	___/___/___	ZÓNA 54
[133]	___/___/___	ZÓNA 33	[155]	___/___/___	ZÓNA 55
[134]	___/___/___	ZÓNA 34	[156]	___/___/___	ZÓNA 56
[135]	___/___/___	ZÓNA 35	[157]	___/___/___	ZÓNA 57
[136]	___/___/___	ZÓNA 36	[158]	___/___/___	ZÓNA 58
[137]	___/___/___	ZÓNA 37	[159]	___/___/___	ZÓNA 59
[138]	___/___/___	ZÓNA 38	[160]	___/___/___	ZÓNA 60
[139]	___/___/___	ZÓNA 39	[161]	___/___/___	ZÓNA 61
[140]	___/___/___	ZÓNA 40	[162]	___/___/___	ZÓNA 62
[141]	___/___/___	ZÓNA 41	[163]	___/___/___	ZÓNA 63
[142]	___/___/___	ZÓNA 42	[164]	___/___/___	ZÓNA 64
[143]	___/___/___	ZÓNA 43	[165]	___/___/___	ZÓNA 65
[144]	___/___/___	ZÓNA 44	[166]	___/___/___	ZÓNA 66
[145]	___/___/___	ZÓNA 45	[167]	___/___/___	ZÓNA 67
[146]	___/___/___	ZÓNA 46	[168]	___/___/___	ZÓNA 68
[147]	___/___/___	ZÓNA 47	[169]	___/___/___	ZÓNA 69
[148]	___/___/___	ZÓNA 48	[170]	___/___/___	ZÓNA 70
[149]	___/___/___	ZÓNA 49	[171]	___/___/___	ZÓNA 71
[150]	___/___/___	ZÓNA 50	[172]	___/___/___	ZÓNA 72

Szekció	LED szám	Zóna kijelző	Szekció	LED szám	Zóna kijelző
[173]	___/___/___	ZÓNA 73	[186]	___/___/___	ZÓNA 86
[174]	___/___/___	ZÓNA 74	[187]	___/___/___	ZÓNA 87
[175]	___/___/___	ZÓNA 75	[188]	___/___/___	ZÓNA 88
[176]	___/___/___	ZÓNA 76	[189]	___/___/___	ZÓNA 89
[177]	___/___/___	ZÓNA 77	[190]	___/___/___	ZÓNA 90
[178]	___/___/___	ZÓNA 78	[191]	___/___/___	ZÓNA 91
[179]	___/___/___	ZÓNA 79	[192]	___/___/___	ZÓNA 92
[180]	___/___/___	ZÓNA 80	[193]	___/___/___	ZÓNA 93
[181]	___/___/___	ZÓNA 81	[194]	___/___/___	ZÓNA 94
[182]	___/___/___	ZÓNA 82	[195]	___/___/___	ZÓNA 95
[183]	___/___/___	ZÓNA 83	[196]	___/___/___	ZÓNA 96
[184]	___/___/___	ZÓNA 84			
[185]	___/___/___	ZÓNA 85			



Ne rendelje ugyanazt a kijelzőszámot több LED számhoz. A zónák kijelzésére 48 LED szolgál.

Garancia

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

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

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

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

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

For technical support in Canada or the U.S., call 1-800-791-1919 for English or 1-866-912-0600 for French, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST.
For technical support outside Canada and the U.S., call 00-1-450-491-7444, Monday to Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST. Please feel free to visit our website at www.paradox.ca.

P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S
780 Industriel Blvd., Saint-Eustache (Quebec) J7R 5V3 CANADA
Tel.: (450) 491-7444 www.paradox.ca Fax: (450) 491-2313

PRINTED IN CANADA 07/2004

DGP2648-EI06

Digiplex LED kezelő 25