

DIGI PLEX EVO

DGP-848 és EVO rendszerekhez

48-zónás LED kezelő v1.0 Telepítési útmutató



DGP2-648BL

P **▲** **R** **▲** **D** **○** **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 késleltetésre	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 DGP2-648BL 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/EVO 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 2-irányú 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 kezelő bemenet termináljára köthető, nem szükséges egészen a központig vezetékeln.

Az 1. ábra a 3. oldalon bemutatja a berendezés kezelő terminálra kötését.



A kezelő zóna a központ EOL definícióját követi.

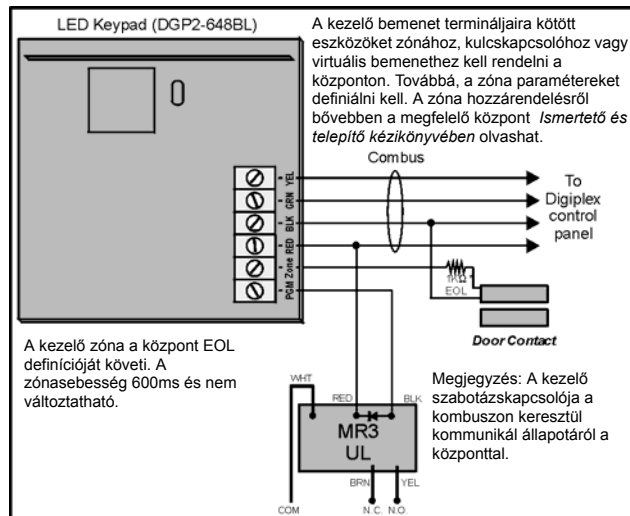
Ahhoz, hogy állapotáról kommunikálni tudjon a központtal, a kezelő bemenet termináljára kötött eszközt zónához kell rendelni a központon és a zóna paramétereit definiálni kell.



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, modemén 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

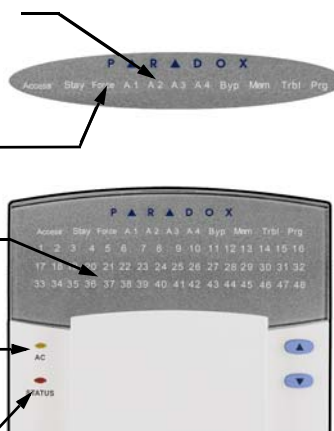
VILLOG = Kilépés késleltetés

Amikor piros:

VILÁGÍT = Minden partíció élesítve

NEM = Partíció hatástalanítva

VILLOG = Partíció riasztásban



A kezelő kijelzi a hozzárendelt összes partíció állapotát.

[ENTER] Mentés és kilépés az aktuális menüből.

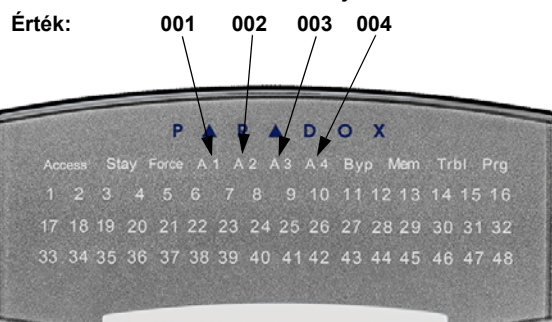
[CLEAR] Törli az aktuális adatot vagy visszatér az előző lépésre.

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. fejezet 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.

- 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. fejezet 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 részlet

Szekció [040]

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

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 = Tiltott (alap).

Opció [1] BE = Engedélyezett.

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

8 Ismertető és telepítési kézikönyv

másodperc 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 tiltott

Opció **[4]** BE = Kilépés késleltetés csipogás engedélyezett (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 Hiba csipog

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 *Ismerető és telepítői útmutatójában* olvashat a Hiba kijelzőről). A szaggatott csipogás újraindul, ha a hiba újra jelentkezik.

Rendszerhiba / Óravesztés

Opció [1] KI = Tiltott (alap).

Opció [1] BE = Engedélyezett.

Kommunikátor hibák

Opció [2] KI = Tiltott (alap).

Opció [2] BE = Engedélyezett.

Modul / Kommunikációs busz hibák

Opció [3] KI = Tiltott (alap).

Opció [3] BE = Engedélyezett.

Zóna hibák

Opció [4] KI = Tiltott (alap).

Opció [4] BE = Engedélyezett.

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 *Ismerető és telepítői útmutatójában*.

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

Opció **[5]** BE = Kezelő szabotázs engedélyezett.

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/EVO 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/EVO 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/EVO 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 eseményének programozásához használja a PGM programozási táblázatot a *Digiplex/EVO modulok programozói útmutatójából*.

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] Opció [2]

Ha a [2] opció engedélyezett, a kezelő integrált PGM kimenete a PGM időzítő (PGM időzítő on page 14) 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 állásában (see "PGM állapot" on page 12), 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).

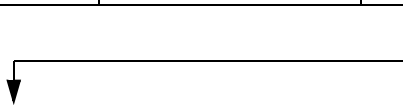
5.7 PGM teszt

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]	1. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	001 = (LED A1)
[002]	2. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	002 = (LED A2)
[003]	3. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	003 = (LED A3)
[004]	4. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	004 = (LED A4)
[005]	5. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	000
[006]	6. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	000
[007]	7. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	000
[008]	8. PARTÍCIÓ KIJELEZÉSE	__/_/_/	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	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[2]	KILÉPÉS BIZALMAS MÓDBÓL	△ GOMBNYOMÁS	1 ADJON MEG KÓDOT
[3]	NÉMÍTÁS	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[4]	CSIPOGÁS KILÉPÉS KÉSLELTETÉSRE	1 TILTOTT	△ ENGEDÉLYEZETT
[5]	CSIPOGÁS ZÓNA ZÁRÁSRA	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[6] - [8]	N/A		

Szekció [010]: Hiba csipog			
Opció	Leírás	KI	BE
[1]	CSIPOG RENDSZERHIBÁRA / ÓRAVESZTÉSRE	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[2]	CSIPOG KOMMUNIKÁTOR HIBÁRA	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[3]	CSIPOG MODUL / BUSZ HIBÁRA	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[4]	CSIPOG ZÓNA HIBÁKRA	△ TILTOTT	1 ENGEDÉLYEZETT
[5] - [8]	N/A		

△ = Alap

Szekció [011]: Kezelő szabotázs engedélyezés			
Opció	Leírás	KI	BE
[1]	PGM ÁLLAPOT	△ N.O.	<input type="checkbox"/> N.C.
[2]	PGM DEAKTIVÁLÁS MÓD	△ DEAKTIVÁLÁS ESEMÉNY	<input type="checkbox"/> PGM IDŐZÍTŐ
[3]	PGM IDŐALAP	△ 1 MÁSODPERC	<input type="checkbox"/> 1 PERC
[4]	N/A		
[5]	KEZELŐ SZABOTÁZS	△ TILTOTT	<input type="checkbox"/>
			ENGEDÉLYEZETT
[6] - [8]	N/A		

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

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

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

© 2002-2007 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 és RE39406. és más nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók.

A Digiplex és Digiplex EVO a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegyei. A legfrissebb termék engedélyinformációk, például UL és CE, a www.paradox.com weboldalon található.

[illegible]

For technical support in Canada or the U.S., call 1-800-791-1919, Monday to
Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST.
For technical support in Canada or the U.S., call -1-450-491-7444, Monday to
Friday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. EST.
Látogasson el honlapunkra a www.paradox.ca vagy a www.paradoxhun.com
címen.



PRINTED IN CANADA 12/2007 paradox.com DGP2648BL-EI09

Digiplex LED kezelő 25