



## Szekció

- [003] Opció [6] Ajtó kényszer nyitva riasztás (hangos/néma)  
 Opció [7] Ajtó kényszer nyitva riasztás követi (visszaáll/időzítő)  
 [011] Csipogás időzítő Ajtó kényszer nyitva riasztáshoz

Szekció [003] - Opció [6] & [7]
Ajtó kényszer nyitva gátlás

A helyi belépés riasztás lehet hangos vagy néma is és csipoghat olyan hosszabban mint a helyi belépés riasztás előfordul vagy követheti a csipogás időzítőt [011] szekcióban. Az Ajtó kényszer nyitva riasztás hangja megegyezik a Kilépés késleltetés utolsó másodperceinek gyors sípolásával. Bekapcsolva [6] Opciót, a riasztás hangos. Bekapcsolva [7] Opciót, az Ajtó nyitva maradt riasztás követi a [011] szekcióban programozott csipogás időzítőt. Kikapcsolva [7] Opciót az ajtó kényszer nyitva riasztás addig csipog, amíg a riasztás jelentkezik. *Alapértelmezett: Opció [6] BE és Opció [7] KI.*

Szekció [011]
Csipogás időzítő Ajtó kényszer nyitva riasztáshoz

Ez a csipogás időzítő meghatározza meddig csipog az Ajtó kényszer nyitva riasztás (szekció [003] Opció [6] & [7]). Adjon meg egy értéket 001 és 255 között, meghatározva, hány másodpercig fog az ajtó kényszer nyitva riasztás csipogni. *Alapértelmezett: 005 másodperc.*

Szekció [002] - Opció [2]
Akku töltő áram

Ha [002] szekcióban Opció [2] Kikapcsolt, az akku töltő áram 350mA. Ha [002] szekcióban Opció [2] BEkapcsolt, az akku töltő áram 700mA. A töltő áram 350mA-ra állítása hosszabb akku töltés eredményez, mint a 700mA, de kevesebb a tápigénye a modultól. *Alapértelmezett: Opció [2] KI.*

Szekció [004] - Opció [1]
PGM Deaktiválás Opció

ha a modul PGM dőzített módban van, a PGM a PGM Időzítő alapján deaktiválódik (szekció [012]) a PGM Deaktiválás esemény helyett. Bekapcsolva [1] Opciót a PGM követi a PGM Időzítőt. Kikapcsolva [1] Opciót a PGM követi a PGM Deaktiválás eseményt. *Alapértelmezett: Opció [1] KI.*

Szekció [004] - Opció [2]
PGM Normál állapot

Az integrált PGM állítható Normál nyitottra vagy Normál zártra. Bekapcsolva [2] Opciót a PGM Normál zárt (N.C.). Kikapcsolva [2] Opciót a PGM Normál nyitott (N.O.). *Alapértelmezett: Opció [2] KI.*

Szekció [004] - Opció [3]
PGM Alapidő

Ha a PGM PGM Időzített módban van (szekció [004] Opció [1]), meg kell határozni, hogy a [012] szekcióban (PGM Időzítő) programozott érték percben vagy másodpercben van. Bekapcsolva [3] Opciót a PGM Időzítőt percre állítja. Kikapcsolva [3] Opciót a PGM Időzítőt másodpercre állítja. *Alap: Opció [3] KI.*

Szekció [014] - [017]
PGM Aktiválás esemény

A PGM Aktiválás esemény meghatározza, milyen esemény aktiválja a Beléptető modul integrált PGM kimenetét. az esemény csoport meghatározza az eseményt, a Jellemző csoport azonosítja a forrást, és a Start # és Vége # beállítja a hatókört a Jellemző csoporton belül. Használja a PGM Programozási Táblázatot a Digiplex/DigiplexNE Modulok Programozási Útmutatójából a PGM Aktiválás esemény programozására. Adja meg az esemény csoportnak, Jellemző csoportnak, PGM Start- és Vége számnak megfelelő szekciót.

Esem. csop.	Jellemző csop.	Start #	Vége #
PGM	[014]	[015]	[017]

Szekciós [018] - [021]
PGM Deaktiválás esemény

Ha a PGM Deaktiválás Opció követi a PGM Deaktiválás eseményt (Szekció [004] Opció [1]), a PGM visszatér normál állapotába, amikor a [018] - [021] szekcióban programozott esemény előfordul. Az Esemény csoport meghatározza az eseményt, a Jellemző csoport azonosítja a forrást, és a Start- és Végeszám

beállítja a hatókört a Jellemző csoporton belül. Használja a PGM Programozási Táblázatot a Digiplex/DigiplexNE Modulok Programozási Útmutatójából a PGM Deaktiválás esemény programozására. Adja meg az esemény csoportnak, Jellemző csoportnak, PGM Start- és Vége számnak megfelelő szekciót.

Esem. csop.	Jellemző csop.	Start #	Vége #
PGM	[018]	[019]	[021]

**Figyelem!** Vegye le az akkut mielőtt cseréli a biztosítékot.

**Csak 000 - 055 esemény csoportok használhatók a Beléptető modul PGM Aktiválás és Deaktiválás eseményeinek programozására.**

Szekció [012]
PGM Időzítő

Ha a PGM kimenet PGM Időzítője követésére van állítva (szekció [004] Opció [1]), a [012] szekcióban megadott érték jelenti, mennyi ideig marad a PGM aktív. A PGM Időzítő programozásához, adjon meg egy 3-jegyű decimális értéket 001 és 255 között [012] szekcióban. A PGM Alapidejétől függően (szekció [004] Opció [3]), a PGM Időzítő lehet perc vagy másodperc. *Alap: 005.*

Szekció [030]
PGM Teszt

Belépve [030] szekcióba aktiválja a PGM-et 8 másodpercre, ellenőrizve, helyesen működik-e.

Szekció [005]
AC Hiba jelentés késleltetés

A [005] szekcióban programozott érték jelenti, mennyit vár a Beléptető modul mielőtt jelenti az AC táp hibát a központnak. Az időzítő programozásához, adjon meg egy értéket 000 és 255 perc között [005] szekcióban. *Alap: 000 (Azonnal jelent).*

Szekció [004] - Opció [8]
AC és akku felügyelet

**Ez a jellemző DGP2-ACM1P 1.1 vagy afölötti verzióknál működik.**

kapcsolja be [004] szekcióban [8] opciót, ha a DGP2-ACM1P tápja nem használt. Ez kikapcsolja az AC és az akku táp felügyeletet és elkerüli a hiba generálását. *Alapértelmezett: Opció [8] KI.*

Szekció [004] - Opció [5]
PIN Belépés PosiPin*-en

Ez a jellemző a DigiplexNE központban programozott Kártya és Kód belépés opcióval jár együtt (lásd a DigiplexNE Ismertető & Telepítői Kézikönyv Beléptetés fejezete). Ha a Kártya és Kód belépés opció BEkapcsolt, a felhasználónak fel kell mutatnia belépőkártyáját az olvasónak, majd be kell gépelnie a PIN-t, hogy beléphessen az élesített ajtón. ha az olvasó nincs a DGP2-ACM1P-hez kapcsolva vagy nincs a közelben kezelő, a belépés meg lesz tagadva. Ha [004] szekció opció [5] BEkapcsolt és van PosiPIN (CR-R885-BL) telepítve, a felhasználó felmutathatja kártyáját a PosiPin olvasónak és megadhatja a PIN-t a PosiPin kezelőjén, így beléphet. *Alapértelmezett: Opció [5] KI.*

**Figyelem!** Szekció [004] Opció [5] csak DigiplexNE központtal használható. **Ifha a beléptető ajtó egyszerű proximity olvasót használ és beléptető modulhoz van kapcsolva, kapcsolja ki az ajtó Kártya és Kód belépés opcióját a DigiplexNE központon.**

Szekció [003] - Opció [8]
Olvasó jelzései

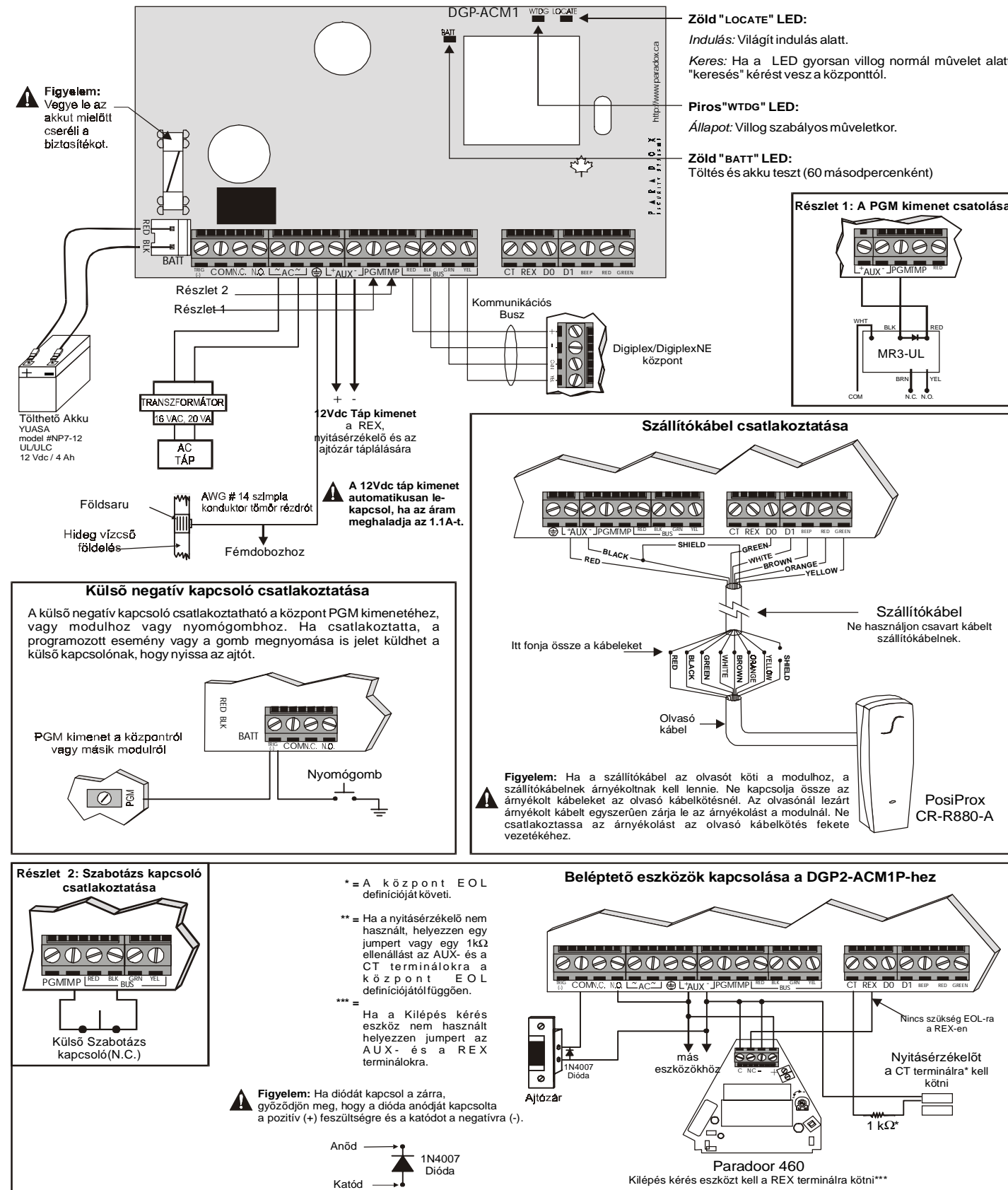
Az olvasó programozható csak látható jelzésre (az olvasó LEDje villog) vagy látható és hallható jelzésre együtt (olvasó villog és csipog). Ha Opció [8] BEkapcsolt, az olvasó jelzései láthatóak és hallhatóak. Ha Opció [8] Kikapcsolt, az olvasó jelzése csak látható.

Szekció [040]
Belépőkártya sorozatszám kijelzés

**Ez a jellemző DGP2-ACM1P 1.02 vagy afölötti verzióknál működik.**

Ezzel a jellemzővel megnézheti a belépőkártya sorozatszámát. LCD kezelőn, lépjen DGP2-ACM1P programozási módba, majd lépjen [040] szekcióba. Mutassa fel a belépőkártyát a DGP2-ACM1P-hez kapcsolt olvasónak. A belépőkártya sorozatszáma a kezelő LCD képernyőjén jelenik meg. **Ebben a módban, a modulhoz kapcsolt ajtón nem lehet belépni.**

Figure 1: A DGP2-ACM1P csatlakoztatása



\*A PosiPIN's Kezelő konfigurálása

A PIN Belépéshez a PosiPIN opció (Szekció [004] - Opció [5]) a DigiplexNE-vel, a PosiPIN's kezelő kommunikációs formátumot 8-bites Wiegandra kell állítani. Bővebben, lásd a PosiPIN Telepítői és Működési Ismertetőt. Konfiguráláshoz, **PosiPIN-ről**, tegye a következőt:

1. lépés: Tartsa nyomva a [CLEAR] gombot 4 másodpercig (az olvasó megerősítőt csippan és a zöld LED világít).
2. lépés: Adja meg a PosiPIN [TELEPÍTŐ KÓD]-ját (alap: 000000), majd nyomja meg az [ENTER] gombot (az olvasó megerősítőt csippan és a zöld LED villan).
3. lépés: Lépjen [002] szekcióba és nyomjon [ENTER] gombot (az olvasó megerősítőt csippan és a zöld LED abbagyja a villogást).
4. lépés: Nyomja meg a [0] gombot (8-bites Wiegand), majd nyomjon [ENTER] gombot (az olvasó megerősítőt csippan és a zöld LED villan).
5. lépés: Tartsa nyomva a [CLEAR] gombot 4 másodpercig a programozási mód elhagyásához (az olvasó elutasítót csippan és a zöld LED kialszik).