

DIGI PLEX™
P ▲ R ▲ D O X



**Beléptető LCD kezelő
beépített olvasóval (V2.0)**



DGP2-641R

Ismertető és Telepítői kézikönyv

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

DGP-641

TARTALOM

| | |
|--|----|
| 1.0 BEVEZETÉS..... | 1 |
| 1.1 Műszaki jellemzők | 2 |
| 2.0 TELEPÍTÉS | 3 |
| 2.1 A DGP2-641R telepítése fémre | 4 |
| 2.2 Kezelő zónák bekötése | 4 |
| 3.0 PROGRAMOZÁS | 8 |
| 3.1 Központ programozási mód | 8 |
| 3.2 Programozási módok | 9 |
| 3.2.1 Szolgáltatás Választó Programozás | 9 |
| 3.2.2 Decimális programozás | 9 |
| 3.3 Modul másolás | 9 |
| 4.0 RENDSZER OPCIÓK | 10 |
| 4.1 Partíció hozzárendelés | 10 |
| 4.2 Belépőkód bevitel kijelzés | 10 |
| 4.3 Kilépés késleltetés időzítő kijelzés | 10 |
| 4.4 Belépés késleltetés időzítő kijelzés | 11 |
| 4.5 Bizalmas mód | 11 |
| 4.6 Bizalmas mód időzítő | 12 |
| 4.7 Idő kijelzés opció | 12 |
| 4.8 Némítás | 12 |
| 4.9 Csipogás kilépés késleltetésre | 13 |
| 4.10 Csipogás zóna zárásra | 13 |
| 4.11 Csipogás hibára | 13 |
| 4.12 Kezelő szabotázs bekapcsolás | 14 |
| 4.13 Időformátum | 14 |
| 4.14 Kombusz voltmérő | 14 |

| | |
|---|----|
| 5.0 BELÉPTETŐ OPCIÓK | 15 |
| 5.1 Ajtók partícióhoz rendelése | 15 |
| 5.2 Ajtó zárás opciók | 16 |
| 5.2.1 Nyitás REX-re (Kilépés kérés) | 16 |
| 5.2.2 Ajtó nyitási időtartam | 16 |
| 5.2.3 Ajtó nyitási időtartam bővítés | 16 |
| 5.2.4 Ajtó visszazárás | 17 |
| 5.2.5 Ajtó nyitási ütemezés | 17 |
| 5.2.6 Kártya aktiválta ajtó nyitási ütemezés | 18 |
| 5.3 Ajtó nyitva maradt opciók | 18 |
| 5.3.1 Ajtó nyitva maradt belépés riasztás | 19 |
| 5.3.2 Ajtó nyitva maradt időtartam belépés riasztás előtt | 19 |
| 5.3.3 Ajtó nyitva maradt elő-riasztás | 19 |
| 5.3.4 Ajtó nyitva maradt elő-riasztás időzítő | 20 |
| 5.3.5 Ajtó nyitva maradt riasztás visszajelzés | 20 |
| 5.3.6 Ajtó nyitva maradt riasztás időzítő csipogás | 21 |
| 5.4 Ajtó kényszer nyitva opciók | 21 |
| 5.4.1 Ajtó kényszer nyitva belépés riasztás | 22 |
| 5.4.2 Ajtó kényszer nyitva visszajelzés | 22 |
| 5.4.3 Ajtó kényszer nyitva riasztás időzítő csipogás | 23 |
| 5.5 PIN bevétel kezelőn | 23 |
| | |
| 6.0 ÜZENET PROGRAMOZÁS | 24 |
| | |
| 7.0 SZEKCIÓK PROGRAMOZÁSA | 27 |
| | |
| 8.0 ÖSSZEGZÉS | 31 |

1.0 BEVEZETÉS

A Digiplex™ vagyondelmi rendszer (DGP-848/DGP-NE96) fejlett technológiája megbízható védelmet és könnyen használható hatékony szolgáltatásokat nyújt. Az elegáns és felhasználóbarát, beépített kártyaolvasóval rendelkező Digiplex LCD kezelő (DGP2-641R) segítségével könnyedén hozzáférhet a vagyondelmi rendszer funkcióihoz és információihoz, egyetlen gombnyomással. Miután minden programozás a kezelőn keresztül történik, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.

Az általános vagyondelmi rendszer működtetése mellett, a DGP2-641R beléptetőrendszer vezérlésre is alkalmas. A beléptetés vezérléssel felügyelhető és vezérelhető a beléptetés 32 kijelölt ajtón, nincs szükség másik központ panelre. A beléptető ajtókon előforduló események tárolhatók a központ Eseménytárában és a kezelőn tekinthetők meg.

Minden beléptető ajtóhoz szükséges egy Beépített olvasóval rendelkező beléptető LCD kezelő (DGP2-641R), egy REX eszköz (javasolt: Paradoor 460), nyitásérzékelő és egy záreszköz.

A nyitásérzékelők a központ zónáihoz is hozzárendelhetők, így az ajtó a Digiplex rendszerhez kapcsolható. Tehát, ugyanaz az ajtó használható a beléptetőrendszerben és a vagyondelmi rendszerben is. A beléptetés vezérlés szolgáltatásai közül csak kettő igényli, hogy a beléptető ajtó nyitásérzékelője zónához legyen rendelve. *Betörés riasztás kényszerített ajtón* és *Belépés élesített beléptető ajtón* (DGP-848 vagy DGP-NE96 Ismertető és telepítési kézikönyv).

1.1 Műszaki jellemzők

| | |
|----------------------|--|
| Táp Bemenet: | 9-16 Vdc, max. 100mA |
| PGM áramhatár: | 50 mA |
| Bemenetek száma: | 2 |
| Táp jelzés: | Sárga LED világít |
| Keresés jelzés: | Zöld és sárga LED villog egyszerre |
| Kombusz hiba jelzés: | Piros és sárga LED villog váltva |
| Szabotázs kapcsoló: | Van (keresés kikapcsolására is használatos) |
| LCD: | Super Twisted Nematic kijelző (STN), széles látószög, 2 sorban 16 karakter, állítható háttérvilágítás és kontraszt |
| Olvasási távolság*: | CR-R700 ISO PosiCard – max. 10cm (4") CR-R704 Kulcstartó – max. 6cm (2.5") |
| Frekvencia: | Gerjesztett – 125 KHz impulzus modulált Vett alacsony frekvencia – 12.500 KHz Vett magas frekvencia – 15.625 KHz |
| Kompatibilitás: | Bármely DGP-NE96 vagy DGP-848 V2.20ACC vagy újabb központtal |

A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.



** Az érték elektromos interferencia nélkül, az olvasóval párhuzamosan felmutatott kártyára, és a kézikönyvben leírt telepítés és használat esetén érvényes. Az olvasási távolság a használt kártyának is függvénye. Minél nagyobb a kártya, annál nagyobb az olvasási távolság. Az olvasási távolság csökkenhet, ha az olvasót fémre telepítik.*

2.0 TELEPÍTÉS

A DGP2-641R a központ kombuszára csillag vagy/és lánc konfigurációban köthető. A 4-vezetékes kombusz 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 5. oldalon). A központtól mért maximális telepítési távolság a *DGP-848* vagy *DGP-NE96 Ismertető és telepítési kézikönyvében* található.

A REX eszközök, záruk és nyitásérzékelők DGP2-641R kezelőhöz kötési rajzai: 4. ábra a 7. oldalon. A tipikus bekötés: 2. ábra a 6. oldalon.



A nyitásérzékelő a központ EOL definícióját követi. Ha az EOL engedélyezett és nincs nyitásérzékelő, tegyen egy 1kW ellenállást a kezelő Z1 és BLK bemenet terminálja közé. Ha az EOL nem engedélyezett, használjon jumpert. Ha nem használ REX eszközt, tegyen egy jumpert a kezelő Z2 és BLK bemenet terminálja közé.



A következőket vegye figyelembe a DGP2-641R telepítésekor:

- **A DGP2-641R** vezetékeit **minimum 30 centiméterre** vezesse más vezetékektől, pl AC táp, számítógép adatkábelek, telefonvezeték, stb.
- **Legalább 1.1 méterre** telepítse számítógép és videó monitoroktól (CRT). Az olvasási távolság a monitor és a CRT függvénye is.
- **Ne** telepítse olyan széles spektrumú EMI zajforrások közelébe, mint például motorok, szivattyúk, generátorok, DC-AC konverterek, szünetmentes tápok, AC kapcsoló relék, fényerő szabályozók, számítógép monitorok és CRT.
- **Ne** telepítse RF jel olyan potenciális forrásainak közelébe sem, mint mobiltelefon, kétirányú rádiók, stb.

2.1 A DGP2-641R telepítése fémre

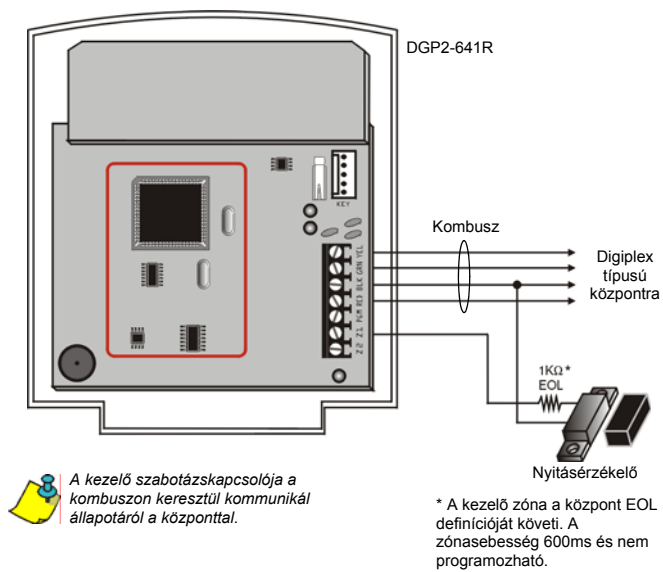
Bár a fém nagyban csökkentheti a beépített olvasó olvasási távolságát, a DGP2-641R telepíthető fémfelületre. Bár, a DGP2-641R nem telepíthető bármilyen fémdobozba vagy burkolható bármilyen fémmel. Ha fémdobozba kell telepíteni a kezelőt, biztosítsa, hogy a DGP2-641R eleje ne legyen burkolva, és legalább 4 cm távolság van a kezelő és a doboz között minden oldalról.

2.2 Kezelő zónák bekötése

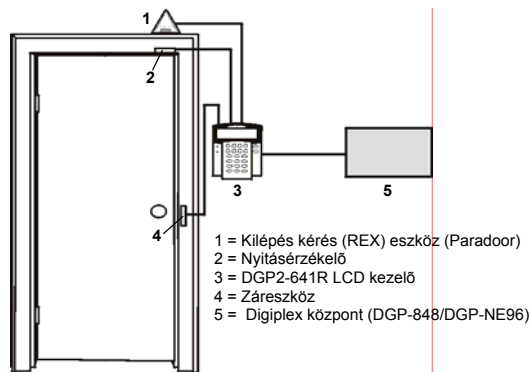
Minden kezelő rendelkezik egy vezetékes bemenet terminállal, lehetővé téve egy érzékelő vagy egy nyitásérzékelő csatlakoztatását közvetlenül a kezelőre. Például, a létesítmény bejáratánál elhelyezett nyitásérzékelő közvetlenül a bejáraton kezelő bemenet termináljára köthető, nem szükséges egészen a központig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

A 1. ábra a 5. oldalon mutatja a berendezés kezelő terminálra kötését. 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 zóna hozzárendelésről bővebben a megfelelő *DGP-848* vagy *DGP-NE96 központ Ismertető és telepítő kézikönyvében* olvashat. Vegye figyelembe, hogy az ATZ ellenére (zóna duplázás), csak egy érzékelőeszköz köthető a kezelőzónára.

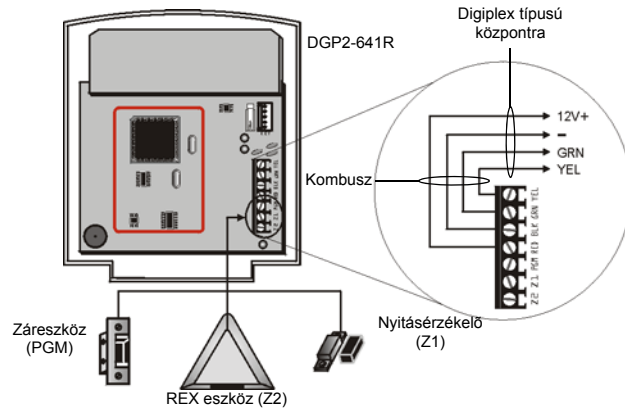
1. ábra: Kezelő és kezelő zóna csatlakoztatása



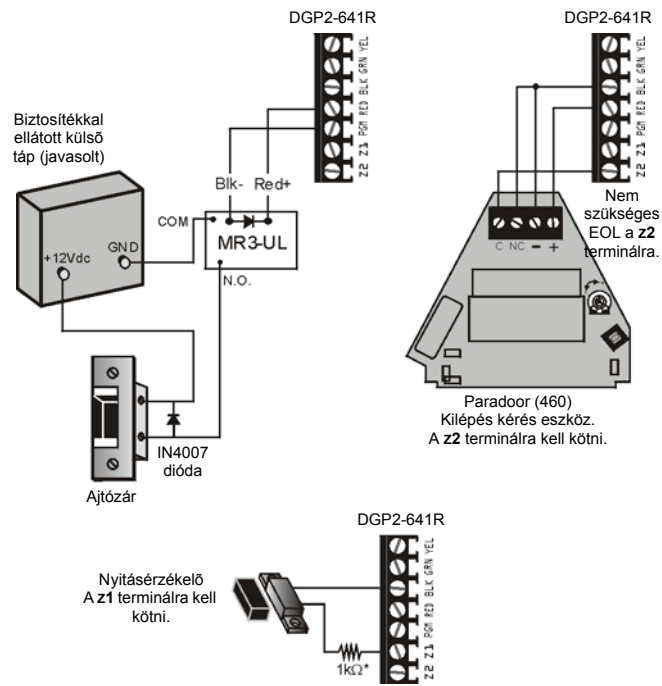
2. ábra: Általános beléptetőrendszer



3. ábra: Beléptetés vezérlés



4. ábra: Beléptetőrendszer bekötések



* A központ EOL definícióját követi.



Ha nem használ nyitásérzékelőt, tegyen egy jumpert vagy egy 1kW ellenállást a BLK és Z1 terminálok közé, a központ EOL definíciójától függően.

Ha nem használ REX (Kilépcs kérő) eszközt, tegyen egy jumpert a kezelő Z2 és BLK bemenet terminálja közé.

3.0 PROGRAMOZÁS

A DGP2-641R kezelő programozása egyszerű. Lépjen Modul programozási módba, adja meg a kívánt szekciót, majd a szükséges adatot. A kezelő programozásakor, használja a kezelő programozási lapját (a *Digiplex modulok programozói útmutatójában* található), hogy követhető legyen milyen szekciót és hogyan programoztak. A programozás előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót.

A modul programozható a WinLoad Telepítő feltöltő/letöltő szoftverrel is. A WinLoad szoftverről bővebben honlapunkon talál: www.paradox.ca; www.paradoxhun.com .

3.1 Belépés Modul programozási módba

A kezelő, más modulokhoz hasonlóan, a központon keresztül programozható. Ehhez, lépjen Modul programozási módba:

1. Normál módban, tartsa nyomva a **[0]** gombot.
2. Adja meg a **[TELEPÍTŐKÓDOT]** (Alap: 000000).
3. Lépjen a **[953]** (DGP-848) / **[4003]** (DGP-NE96) szekcióba.
4. Adja meg a kezelő 8-jegyű **[SOROZATSZÁMÁT]**.
5. Adja meg a programozni kívánt 3-jegyű **[SZEKCIÓT]** .
6. Adja meg a szükséges **[ADATOT]**.

A központ átírányít minden programozást a választott kezelőre. A **[CLEAR]** gomb minden megnyomására az előző lépésre tér vissza, adatbevitelnél pedig törli az aktuális bevitelt. A sorozatszám a kezelő PC lapján található, vagy a 3. lépésben a **[000]** szekcióba lépve megnézheti a kezelő sorozatszámát.

3.2 Programozási módok

A következő módokon programozható a kezelő:

3.2.1 Szolgáltatás választó programozás

A szekciók az opciók be- és kikapcsolásával programozhatók. A szekciókban, a gombok **[1]** és **[8]** között megfelelnek egy-egy kezelő opciónak. A kívánt opcióhoz tartozó gomb megnyomására a szám megjelenik a képernyőn. Ekkor az opciót bekapcsolt. Újra megnyomva a gombot a szám eltűnik a képernyőről, az opció kikapcsol. Az **[ENTER]** gombbal menthet.

3.2.2 Decimális programozás

Néhány szekció decimális érték bevitelét kívánja. Itt 000 és 255 közötti érték adható meg.

3.3 Modul másolás

A központ Modul másolás szolgáltatásával egy kezelő tartalma átmásolható a többi kezelőre.

1. Normál módban, tartsa nyomva a **[0]** gombot.
2. Adja meg a **[TELEPÍTŐKÓDOT]** (alap: 000000).
3. Lépjen a **[954]** (DGP-848) / **[4004]** (DGP-NE96) szekcióba.
4. Adja meg a forráskezelő **[SOROZATSZÁMÁT]** . A *forrás* a programozott kezelő, mely adatai más kezelőkre lesznek másolva.
5. Adja meg a célkezelők **[SOROZATSZÁMÁT]** . A *cél* az a kezelő, melyet a forrás adataival kíván programozni. Ha több kezelőt kíván programozni a forrás adataival, adja meg egymás után a kezelők sorozatszámát.
6. Ha beírta a programozni kívánt kezelők sorozatszámát, nyomja meg az **[Acc]** gombot.

4.0 RENDSZER OPCIÓK

4.1 Partíció hozzárendelés

SZEKCIÓ [001]: OPCIÓK [1] – [8]

A rendszer kezelői egy vagy több partícióhoz is hozzárendelhetők. Az opciók [1] és [8] között jelentik a partíciókat 1 – 8-ig. A kezelő partícióhoz rendeléséhez, kapcsolja be a kívánt partícióhoz tartozó opciókat. *Alapértelmezetten, a partíciók 1-8-ig engedélyezettek.*



A [000] szekció [5] – [8] opciói csak akkor használhatók, ha a kezelő DGP-NE96 központhoz kapcsolódik.

4.2 Belépőkód bevitel kijelzés

SZEKCIÓ [003]: OPCIÓ [1]

A Felhasználó belépőkód számjegyei megjeleníthetők a képernyőn a bevitelkor.

Opció [1] KI = A számjegyek helyén „*” jelenik meg (alap)

Opció [1] BE = Belépőkód számai megjelennek

4.3 Kilépés késleltetés időzítő

SZEKCIÓ [003]: OPCIÓ [2]

A felhasználó igényei szerint, Kilépés késleltetés idő programozható, hogy a felhasználónak legyen ideje elhagyni a partíciót, mielőtt a rendszer élesít. A Kilépés késleltetés visszaszámlálója megjelenhet az LCD képernyőn is.

Opció [2] KI = A Kilépés késleltetés nem látszik (alap)

Opció [2] KI = A Kilépés késleltetés az LCD képernyőn látszik

4.4 Belépés késleltetés időzítő kijelzés

SZEKCIÓ [003]: OPCIO [3]

A Belépés késleltetés programozásával a felhasználó időt kap felhasználó belépőkódja begépelésére, mielőtt a riasztás elindulna. A Belépés késleltetés visszazámlálója megjelenhet az LCD képernyőn is.

Opció [3] KI = A Belépés késleltetés nem látszik (alap)

Opció [3] BE = A Belépés késleltetés az LCD képernyőn látszik

4.5 Bizalmas mód

SZEKCIÓ [003]: OPCIO [4] ÉS [5]

Ha a Bizalmas mód engedélyezett, és nem történik művelet a kezelőn egy adott ideig, az LCD a következőképpen fog mutatni: 5. ábra (12. oldal), és az „AC” és „STATUS” LED kialszik. A művelet nélkül eltelt idő a Bizalmas mód időzítő által állítható be (005-255, 4.6 fejezet a 12. oldalon). A Bizalmas mód a [4] opcióval aktiválható. Az [5] opció szabályozza, hogy az LCD gombnyomásra vagy csak belépőkód megadására aktiválódjon újra.

Amikor az LCD aktiválódik (kód vagy gomb), a Normál mód jelenik meg és kijelzi az időt és dátumot, lásd 5. ábra a 12. oldalon. A területek állapota, a kezelőhöz rendelt területek nyitott zónái, és a Riasztás memória kijelző (ha szükséges) és a Hiba kijelző (ha szükséges. Lásd *DGP-848* vagy *DGP-NE96 Felhasználói útmutató*) jelenik meg a képernyőn sorban. *Alapértelmezetten, opció[4] és [5] kikapcsolt.*

Szekció [003]:

Opció [4] KI = Normál mód

Opció [4] BE = Bizalmas mód

Opció [5] KI = Az LCD belépőkód megadásra aktivál

Opció [5] BE = Az LCD gombnyomásra megadásra aktivál

5. ábra: LCD képernyő

Képernyő *Normál módban*

Képernyő Bizalmas módban

Paradox SECURITY
2004/06/25 09:07

confidential
2004/06/25 09:07

4.6 Bizalmas mód időzítő

SZEKCIÓ [007]

A [007] szekció határozza meg a művelet nélkül eltelt időt, miután a kezelő Bizalmas módba lép. A Bizalmas módról bővebben "Bizalmas mód" a 11. oldalon. A Bizalmas mód időzítő 005 és 255 másodperc között állítható. *Alap: 120 mp*

4.7 Idő kijelzés opció

SZEKCIÓ [003]: OPCIO [8]

Az LCD kezelő dátum kijelzése év/hó/nap vagy nap/hó/év formában jelenítheti meg a dátumot.

Opció [8] KI = A dátum *éé/hh/nn* formában látszik (*alap*)

Opció [8] BE = A dátum *nn/hh/éé* formában látszik

4.8 Némitás

SZEKCIÓ [004]: OPCIO [1]

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

Opció [1] KI = *Hangos jelzések (alap)*

Opció [1] BE = Néma

4.9 Csipogás kilépés késleltetésre

SZEKCIÓ [004]: OPCÍÓ [2]

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

Opció [2] KI = Kilépés késleltetés csipogás kikapcsolt

Opció [2] BE = *Kilépés késleltetés csipogás bekapcsolt (alap)*

4.10 Csipogás zóna zárásra

SZEKCIÓ [004]: OPCÍÓ [4]

A beállított Csipogó zóna időtartam alatt a kezelő szaggatottan csipoghat, ha egy Csipogó zóna zár (*DGP-848 vagy DGP-NE96 Felhasználói kézikönyv*). Ha nem állítanak be Csipogó zóna időtartamot, és az opció bekapcsolt, a Csipogó zóna mindig csipog zárásra.

Opció [4] KI = *Csipogás zárásra kikapcsolt (alap)*

Opció [4] BE = Csipogás zárásra bekapcsolt

4.11 Csipogás hibára

SZEKCIÓ [005]: OPCÍÓK [1] – [4]

A lehetséges hibákat csoportokba osztjuk. Amikor az opció bekapcsolt, 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. A hibák listája a *DGP-848 vagy DGP-NE96 központ Ismertető és telepítő kézikönyvében* található. A szaggatott csipogás újraindul, ha a hiba újra előfordul.

Opció [1] KI = *Csipogás kikapcsolt: Rendszerhiba és Óravesztés*

Opció [1] BE = Csipogás bekapcsolt: Rendszerhiba és Óravesztés

Opció [2] KI = *Csipogás kikapcsolt: Kommunikátor hibák*

Opció [2] BE = Csipogás bekapcsolt: Kommunikátor hibák

Opció **[3]** KI = *Csipogás kikapcsolt: Modul és Kombusz hibák*
Opció **[3]** BE = *Csipogás bekapcsolt: Modul és Kombusz hibák*

Opció **[4]** KI = *Csipogás kikapcsolt: minden Zóna hiba*
Opció **[4]** BE = *Csipogás bekapcsolt: minden Zóna hiba*

4.12 Kezelő szabotázs bekapcsolás

SZEKCIÓ [006]: OPCIO [5]

Amikor a szabotázs engedélyezett és az integrált szabotázskapcsoló kapcsol, Szabotázs jelentést kap a központ a kombuszon.

Opció **[5]** KI = *Kezelő szabotázs kikapcsolt (alap)*
Opció **[5]** BE = *Kezelő szabotázs bekapcsolt*

4.13 Időformátum

SZEKCIÓ [005]: OPCIO [7]

Ez a szolgáltatás határozza meg, hogy a képernyőn megjelenő idő a nemzetközi formátumban (24óra) vagy az USA időformában (AM/PM) jelenik meg.

Opció **[7]** KI = *Nemzetközi időformátum (alap).*
Opció **[7]** BE = *USA időformátum.*

4.14 Kombusz voltmérő

A kombusz voltmérő jelzi a pillanatnyi feszültséget és ellenőrzi, hogy elegendő áramot kap-e a kezelő. Az érték megjelenik az LCD képernyőn. A 10,5V az jelzi, hogy a feszültség túl alacsony. Ez akkor fordul elő amikor túl sok modult kötöttek a kombuszra, túl messze van a modul a központtól vagy a rendszer akkuról üzemel. Néhány esetben a külső táp megoldhatja a problémát.

1. Normál módban, tartsa nyomva a **[0]** gombot.
2. Adja meg a **[TELEPÍTŐKÓDOT]** (Alap: 000000).

3. Nyomja meg az **[Acc]** gombot.



A feszültség a központ akku teszt alatt eshet.

5.0 BELÉPTETŐ OPCIÓK

5.1 Ajtók partícióhoz rendelése

SZEKCIÓ [002]: OPCIÓK [1] – [8]

Bár a kezelő kijelezheti több partíció állapotát, a Beléptető ajtó hozzárendelhető a riasztórendszer több partíciójához is. Ez azt jelenti, hogy a Belépőkártyával végrehajtott műveletek közvetlenül összekapcsolódnak az ajtóhoz rendelt partíciókkal. Például, a kezelő mind a nyolc partícióhoz hozzá van rendelve (4.1. fejezet 10. oldalon), de az ajtó csak a 2. partícióhoz. Amikor a felhasználó felmutatja a kártyát az ajtó olvasójának, élesítés céljából, csak a 2. partíció fog élesedni.

Opció **[1]** BE = Ajtó Partíció 1-hez rendelve (alap)
Opció **[2]** BE = Ajtó Partíció 2-höz rendelve
Opció **[3]** BE = Ajtó Partíció 3-hoz rendelve
Opció **[4]** BE = Ajtó Partíció 4-hez rendelve
Opció **[5]** BE = Ajtó Partíció 5-höz rendelve (csak DGP-NE96)
Opció **[6]** BE = Ajtó Partíció 6-hoz rendelve (csak DGP-NE96)
Opció **[7]** BE = Ajtó Partíció 7-hez rendelve (csak DGP-NE96)
Opció **[8]** BE = Ajtó Partíció 8-hoz rendelve (csak DGP-NE96)
KI = A Belépőkártyák nem élesíthetik/hatástalaníthatják a partíciókat az ajtó olvasójáról.

5.2 Ajtózár opciók

Az Ajtózár opciókkal programozható az ajtózár a környezet vagy a vagyonvédelmi rendszer követelményeinek megfelelően.

5.2.1 Nyitás REX –re (Kilépés kérés)

SZEKCIÓ [006]: OPCió [8]

Amikor a REX eszköz mozgást érzékel, átengedheti a felhasználót az ajtó, a kilincs fordításával vagy anélkül. Ha az opció bekapcsolt, az ajtó nyit amikor a REX eszköz mozgást érzékel és a felhasználók az ajtó bármelyik oldalán nyithatják az ajtót. Ha az opció kikapcsolt, az ajtó csak akkor nyílik, ha a kilincset elfordítják a REX eszköz oldalán.

Opció [8] KI = Nyitás REX-re kikapcsolt (alap)

Opció [8] BE = Nyitás REX-re bekapcsolt

5.2.2 Ajtó nyitási időtartam

SZEKCIÓ [008]

Az Ajtó nyitási periódus az az idő, amíg az ajtó nyitva marad, miután belépés engedélyt adott vagy Kilépés kérés érkezett. Adjon meg bármilyen értéket 001 és 255 között, hogy hány másodpercig maradjon nyitva az ajtó. *Alap = 5 mp*

5.2.3 Ajtó nyitási időtartam bővítés

SZEKCIÓ [009]

A Bővített ajtó nyitási periódus az az idő, ami az Ajtó nyitási periódushoz adódik hozzá a [008] szekcióban, így tovább marad nyitva az ajtó. Így, akiknek a kártyája engedélyezi, több idejük van belépőkódjuk megadására, mely hasznos mozgáskorlátozottak és idősek esetében. Adjon meg 001 és 255 közötti értéket, ennyi másodperc adódik a [008] szekcióban programozott időhöz. *Alap = 15 mp*

5.2.4 Ajtó visszazárás

SZEKCIÓ [006]: OPCió [6]

A zár nyitva marad az Ajtó nyitás időtartam alatt (5.2.2. fejezet a

16. oldalon), de ha az ajtót kinyitják, programozható úgy, hogy visszazárjon amint az ajtót csukják vagy visszazárjon akkor is, amikor az ajtót még nem csukták vissza.

Opció [6] KI = Zár visszazár azonnal (alap)

Opció [6] BE = Zár ajtó csukásra zár vissza

5.2.5 Ajtó nyitási ütemezés

SZEKCIÓ [017]

Az Ajtó nyitási ütemezések határozzák meg az órát, napot és szabadnapot, amikor az ajtók nyitva maradnak. Ezért, a felhasználóknak nem kell felmutatniuk belépőkártyájukat az olvasónak a belépéskor, a Beléptető ajtó Ajtó nyitási üteme alatt. Minden Ütemezés két programozható időszakaszból, Intervallum, áll, melyek meghatározzák a napot és annak óráját, amikor a felhasználók beléphetnek. Ha az Ütem programozása „H”, akkor a felhasználók a központon programozott napokon léphetnek be (*DGP-848 vagy DGP-NE96 Ismertető és telepítési kézikönyv*).

A Start és Vége időt az adott napon belül a 24órás időformátum alapján programozza. A *Szolgáltatás választó programozással* állítsa be a Napot jelentő opciókat.

| Opció | Nap | Opció | Nap |
|-------|--------------|-------|-----------------|
| [1] | Vasárnap (V) | [5] | Csütörtök (Cs) |
| [2] | Hétfő (H) | [6] | Péntek (P) |
| [3] | Kedd (K) | [7] | Szombat (Szo) |
| [4] | Szerda (Sz) | [8] | Szabadnap (SzN) |

Például:

- A Intervallum: Intervallum A Start ideje **07:00**, Vége ideje **16:00**, Nap **H, K, Sz, Cs**, és **P**
- B Intervallum: Intervallum B Start ideje **10:00**, Vége ideje

17:00, Nap Szo, V, és SzN

Az ajtózár nyitva marad Hétfőn, Kedden, Szerdán, Csütörtökön és Pénteken de.7 és du.4 között, Szombaton, Vasárnap és Szabadnapokon de.10 és du.5 között. Ezért, a felhasználóknak nem kell felmutatniuk Belépőkártyájukat az Ajtó nyitási ütem alatt.

5.2.6 Kártya aktiválta ajtó nyitási ütemezés

SZEKCIÓ [006]: OPCÍÓ [1]

Amikor az *Ajtó nyitási ütem* be van programozva és az opció engedélyezett, az ajtó zárva marad, amíg érvényes belépőkártyát nem mutatnak fel. Ha az ajtó nyit, nyitva marad az ütem végéig.

Példa: Az ütem Hétfőtől Péntekig de.7 – du.5, az [1] opció bekapcsolt, és érvényes belépőkártyát mutatnak fel az olvasónak Hétfő reggel 8-kor. Bár az ütem 7-kor indult, az ajtó 8-ig zárva volt. Miután belépést adott 8-kor, az ajtó nyitva marad du.5-ig.

Opció [1] KI = Az ütem kártya nélkül aktivál

Opció [1] BE = A kártya aktiválja az Ajtó nyitási ütemezést
(alap)

5.3 Ajtó nyitva maradt opciók

Az Ajtó nyitva maradt opciókkal programozható a rendszer reakciója a nyitva maradt beléptető ajtó esetén.

5.3.1 Ajtó nyitva maradt belépés riasztás

SZEKCIÓ [006]: OPCÍÓ [2]

Amikor beléptető ajtó nyílik belépés engedély megadása vagy Kilépés kérés után, belépés riasztás indítható, ha az ajtó nem zár egy adott időn belül (5.3.2. fejezet a 19. oldalon). Amikor az Ajtó nyitva maradt riasztás kikapcsolt, a következő szekciók szintén

kikapcsoltak:

Szekció

- [004]** Opció **[3]** Ajtó nyitva maradt elő-riasztás
- Opció **[5]** Ajtó nyitva maradt riasztás
- Opció **[6]** Ajtó nyitva maradt riasztás követi
- [010]** Ajtó nyitva maradt időtartam
- [011]** Ajtó nyitva maradt elő-riasztás időzítő
- [012]** Ajtó nyitva maradt riasztás időzítő csipogás

Opció **[2]** KI = Ajtó nyitva maradt riasztás nem indul (alap)

Opció **[2]** BE = Ajtó nyitva maradt riasztás bekapcsolt

5.3.2 Ajtó nyitva maradt időtartam belépés riasztás előtt

SZEKCIÓ [010]

Az Ajtó nyitva maradt időtartam az az idő, amíg az ajtó nyitva marad és nem indít Belépés riasztást, miután belépés engedélyt adott vagy Kilépés kérés érkezett. Adjon meg bármilyen értéket 001 és 255 között, hogy hány másodpercig maradjon nyitva az ajtó, mielőtt Belépés riasztás indulna. *Alap = 60 mp*

5.3.3 Ajtó nyitva maradt elő-riasztás

SZEKCIÓ [004]: OPCÍO [3]

Ha a beléptető ajtóhoz Ajtó nyitva maradt időtartamot programoznak (5.3.2. fejezet, fent), az elő-riasztáskor az olvasó csipog egy ideig, az Ajtó nyitva maradt időtartam vége előtt, figyelmeztetve a felhasználót, hogy beléptető ajtó maradt nyitva és riasztás fog indulni, ha nem csukják azt be. Az Elő-riasztás csipogása lassabb, mint az Ajtó nyitva maradt riasztás (kb. másodpercenként kétfő). Az Elő-riasztás a [011] szekcióban programozható.

Opció [3] KI = Elő-riasztás nincs
Opció [3] BE = Elő-riasztás bekapcsolva (alap)

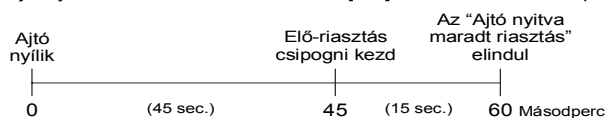
5.3.4 Ajtó nyitva maradt elő-riasztás időzítő

SZEKCIÓ [011]

Ez az időzítő indítja az Ajtó nyitva maradt elő-riasztást, az Ajtó nyitva maradt időtartam vége előtt (5.3.3. fejezet fent). Például, ha 60 másodpercet programoznak a [010] szekcióba és 15 másodpercet a [011] szekcióba, az olvasó a csipogást akkor kezdi, ha az ajtó 45 másodperce nyitva van (60 – 15 = 45 másodperc). Gépeljen bármilyen értéket 001 és 255 között, hogy hány másodperccel az Ajtó nyitva maradt időtartam vége előtt kezdjen az olvasó csipogni. *Alap = 15 másodperc.*

6. ábra: Elő-riasztás példa

Ajtó nyitva maradt időtartam: [010] szekció = 060 másodperc
Ajtó nyitva maradt elő-riasztás időzítő: [011] szekció = 015 másodperc



5.3.5 Ajtó nyitva maradt riasztás visszajelzés

SZEKCIÓ [004]: OPCÍO [5] ÉS [6]

A beléptető ajtóhoz Ajtó nyitva maradt időtartamot programoztak (5.3.2. fejezet 19. oldalán). Ha az időtartam lejárt, az Ajtó nyitva maradt riasztás lehet hangos vagy néma, és csipoghat, amíg a Belépés riasztás fenn áll, vagy követheti a [012] szekció Csipogás időzítőjét. Az Ajtó nyitva maradt riasztás hangja hasonlít a Kilépés késleltetés utolsó tíz másodpercének gyors csipogására. Amikor az ajtót becsukják a Belépés riasztás alatt, az Ajtó nyitva maradt visszaáll eseményt rögzíti a központ az Eseménytárban.

Opció [5] KI = Ajtó nyitva maradt riasztás néma
Opció [5] BE = Ajtó nyitva maradt riasztás hangos (alap)

Ha az [5] opció bekapcsolt:

Opció [6] KI = Csipog, amíg az Ajtó nyitva maradt riasztás fennáll (alap)

Opció [6] BE = Ajtó nyitva maradt riasztás követi a Csipogás időzítőt ([012] szekció)

5.3.6 Ajtó nyitva maradt riasztás csipogás időzítő

SZEKCIÓ [012]

Ez a csipogás időzítő határozza meg az időtartamot, amíg az Ajtó nyitva maradt riasztás szól. Ha az Ajtó nyitva maradt időtartam (5.3.2. fejezet 19. oldalon) letelt, az Ajtó nyitva maradt riasztás (5.3.5. fejezet 20. oldalon) indul. Gépeljen bármilyen értéket 001 és 255 között, hogy hány másodpercig csipogjon a Belépés riasztás. *Alap = 5 másodperc.*

5.4 Ajtó kényszer nyitva opciók

Az Ajtó kényszer nyitva opciókkal programozható a rendszer reakciója a „Kilépés kérés” vagy „Belépés megadva” jelzés nélkül nyitott Beléptető ajtóra.

5.4.1 Ajtó kényszer nyitva belépés riasztás

SZEKCIÓ [006]: OPCIO [3]

Ha Beléptető ajtót nyitnak belépőkártya, felhasználó belépőkód vagy Kilépés kérés jelzés nélkül, Belépés riasztás indulhat. Betörés riasztás is indítható. Amikor az ajtót becsukják a Belépés riasztás alatt, az Ajtó kényszer nyitva visszaáll eseményt rögzíti a központ az Eseménytárban. Amikor az Ajtó kényszer nyitva riasztás kikapcsolt, a következő szekciók szintén kikapcsoltak:

Szekció

- [004]** Opció **[7]** Ajtó kényszer nyitva riasztás
- Opció **[8]** Ajtó kényszer nyitva riasztás követi
- [013]** Ajtó kényszer nyitva riasztás időzítő csipogás

Opció **[3]** KI = Ajtó kényszer nyitva riasztás kikapcsolt (alap)
Opció **[3]** BE = Ajtó kényszer nyitva riasztás bekapcsolt

5.4.2 Ajtó kényszer nyitva visszajelzés

SZEKCIÓ [004]: OPCIO [7] ÉS [8]

A Belépés riasztás lehet hangos vagy néma, és csipoghat amíg a Belépés riasztás fenn áll, vagy követheti a **[013]** szekció Csipogás időzítőjét. Az Ajtó kényszer nyitva riasztás hangja hasonlít a Kilépés késleltetés utolsó tíz másodpercének gyors csipogására.

Opció **[7]** KI = Ajtó kényszer nyitva riasztás néma
Opció **[7]** BE = Ajtó kényszer nyitva riasztás hangos (alap)

Ha a **[7]** opció bekapcsolt:

Opció **[8]** KI = Csipog, amíg az Ajtó kényszer nyitva riasztás fennáll (alap)

Opció **[8]** BE = Ajtó kényszer nyitva riasztás Csipogás időzítőt követ. (szekció [013])

5.4.3 Ajtó kényszer nyitva riasztás csipogás időzítő

SZEKCIÓ [013]

Ez a csipogás időzítő határozza meg az időtartamot, amíg az Ajtó kényszer nyitva riasztás (5.4.2. fejezet, fent) szól. Adjon meg bármilyen értéket 001 és 255 között, hogy hány másodpercig csipogjon az Ajtó kényszer nyitva riasztás.
Alap = 5 másodperc.

5.5 PIN bevétel kezelőn

SZEKCIÓ [006]: OPCIO [4]

Ha a *Kártya és Kód belépés* opció bekapcsolt a DGP-NE96 központon (a *DGP-NE96 Ismertető és telepítő kézikönyv Beléptetés vezérlés* fejezete), a felhasználónak fel kell mutatnia belépőkártyáját, majd megadni a PIN kódját a DGP2-641R kezelőn a belépéshez. A PIN bevétel kezelőn opció nem lehet bekapcsolt, mindig kikapcsolt.

6.0 ÜZENET PROGRAMOZÁS

SZEKCIÓ [101] – [396]

A [101] - [396] szekciók mindegyike egy 16 karakter hosszú üzenetet tartalmaz. A rögzítésről és változtatásokról részletesebben a *Digiplex modulok programozói útmutatójában* olvashat.

A szekciók [101] - [148]-ig = Zónák 1 – 48-ig.

Szekció [200] = Paradox család

A szekciók [201] - [204] = Első, második, harmadik és negyedik terület (partíció)

A szekciók [301] - [396]-ig = Kódok 1 – 96-ig.

Miután belépett a kívánt üzenethez tartozó szekcióba, az üzenet igény szerint módosítható, lásd 1. táblázat. Például, változtassa a [101] szekcióban a "ZÓNA 01" üzenetet "BEJÁRATI AJTÓ" üzenetre.

1. táblázat: Üzenet programozás

| Gomb | Egyszer nyomva | Kétszer nyomva | Háromszor nyomva |
|------|----------------|----------------|------------------|
| [1] | A | B | C |
| [2] | D | E | F |
| [3] | G | H | I |
| [4] | J | K | L |
| [5] | M | N | O |
| [6] | P | Q | R |
| [7] | S | T | U |
| [8] | V | W | X |
| [9] | Y | Z | |

Lásd még, speciális funkciók a következő oldalon.



A DGP-NE96 központ 8 partícióval, 96 zónával és 999 felhasználóköddal rendelkezik. Ezzel az LCD kezelővel csak 4 partíció, 48 zóna és 96 felhasználóköd üzenete programozható. A maradék üzenet közvetlenül a DGP-NE96 központon programozható. Erről részletesebben a DGP-NE96 Ismertető és telepítő kézikönyvében és a DGP-NE96 Programozói útmutatójában olvashat.

[STAY] - Szóköz

A **[STAY]** gomb megnyomásával szóközt illeszt az aktuális kurzor pozícióba.

[FORCE] - Törlés

A **[FORCE]** gomb megnyomásával törli a karaktert vagy szóközt a kurzor aktuális pozíciójából.

[ARM] - Törlés végig

Az **[ARM]** gomb megnyomásával töröl minden karaktert és szóközt a kurzortól jobbra és a kurzor pozíciójából.

[DISARM] - Numerikus gombok / Alfanyumerikus gombok

A **[DISARM]** gomb minden megnyomására oda-vissza váltható a billentyűzet numerikus és alfanumerikus között. Numerikus: A gombok **[0]** és **[9]** között megfelelnek a számoknak 0 – 9-ig.

[BYP] - Kisbetű / Nagybetű

A **[BYP]** gomb minden megnyomására oda-vissza váltható a billentyűzet kis- és nagybetű között.

[MEM] - Speciális karakterek

A **[MEM]** gomb megnyomására a kurzor villogó fekete négyzetre változik. A 2. táblázatból írja be a három jegyet, mely megfelel a szimbólumnak.

2. táblázat: Speciális karakterek

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 |
| 0 | ð | P | ` | p | Û | Ê | - | § | Ø | • | |
| 033 | 049 | 065 | 081 | 097 | 113 | 129 | 145 | 161 | 177 | 193 | 209 |
| ! | 1 | A | Q | a | q | Û | È | Î | - | Ł | |
| 034 | 050 | 066 | 082 | 098 | 114 | 130 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 |
| " | 2 | B | R | b | r | Ü | É | Ï | ıj | ı | |
| 035 | 051 | 067 | 083 | 099 | 115 | 131 | 147 | 163 | 179 | 195 | 211 |
| # | 3 | C | S | c | s | Û | Ê | ı | ↑ | ı | |
| 036 | 052 | 068 | 084 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 |
| \$ | 4 | D | T | d | t | Û | ê | ı | ↓ | v | |
| 037 | 053 | 069 | 085 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 |
| % | 5 | E | U | e | u | Û | è | ı | ↵ | ⊗ | |
| 038 | 054 | 070 | 086 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 |
| & | 6 | F | V | f | v | Ú | é | Ñ | ı | ı | ÷ |
| 039 | 055 | 071 | 087 | 103 | 119 | 135 | 151 | 167 | 183 | 199 | 215 |
| ' | 7 | G | W | g | w | Ô | ë | ñ | ı | ı | |
| 040 | 056 | 072 | 088 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 |
| (| 8 | H | X | h | x | Ò | Å | Ñ | → | v | |
| 041 | 057 | 073 | 089 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 | 217 |
|) | 9 | I | Y | i | y | Ó | Ä | - | ↓ | ı | ı |
| 042 | 058 | 074 | 090 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 |
| * | : | J | Z | j | z | - | ä | ı | ↑ | y | ı |
| 043 | 059 | 075 | 091 | 107 | 123 | 139 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 |
| + | ; | K | [| k | { | ı | â | v | ↓ | Ä | x |
| 044 | 060 | 076 | 092 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 |
| , | < | L | * | ı | ı | ı | â | - | ı | v | ® |
| 045 | 061 | 077 | 093 | 109 | 125 | 141 | 157 | 173 | 189 | 205 | 221 |
| - | = | M |] | m | } | ı | â | - | ı | a | © |
| 046 | 062 | 078 | 094 | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 |
| • | > | N | ^ | n | → | ı | â | ı | ı | ı | ı |
| 047 | 063 | 079 | 095 | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | 223 |
| / | ? | O | - | o | ← | ı | Ä | ı | ı | ı | ı |

7.0 SZEKCIÓK PROGRAMOZÁSA

r = Alap beállítás

SZEKCIÓ [001]: Kezelő partíció kijelölés

| Opció | KI | BE |
|---------------------------------------|--------------|--------------|
| [1] <i>Partíció 1</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [2] <i>Partíció 2</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [3] <i>Partíció 3</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [4] <i>Partíció 4</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [5] <i>Partíció 5 (csak DGP-NE96)</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [6] <i>Partíció 6 (csak DGP-NE96)</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [7] <i>Partíció 7 (csak DGP-NE96)</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [8] <i>Partíció 8 (csak DGP-NE96)</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |

SZEKCIÓ [002]: Ajtók partícióhoz rendelése

| Opció | KI | BE |
|---|--------------|--------------|
| [1] <i>Ajtó Partíció 1-hez rendelve</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [2] <i>Ajtó Partíció 2-höz rendelve</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [3] <i>Ajtó Partíció 3-hoz rendelve</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [4] <i>Ajtó Partíció 4-hez rendelve</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [5] <i>Ajtó Partíció 5-höz rendelve (csak DGP-NE96)</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [6] <i>Ajtó Partíció 6-hoz rendelve (csak DGP-NE96)</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [7] <i>Ajtó Partíció 7-hez rendelve (csak DGP-NE96)</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [8] <i>Ajtó Partíció 8-hoz rendelve (csak DGP-NE96)</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |

r = Alap beállítás

SZEKCIÓ [003]: Általános opciók 1

| Opció | KI | BE |
|---|----------------------|---------------|
| [1] <i>Kód bevitel kijelzés</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [2] <i>Kilépés késleltetés kijelzés</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [3] <i>Belépés késleltetés kijelzés</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [4] <i>Bizalmas mód (nem UL listás rendszerekhez)</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [5] <i>Kilépés Bizalmas módból</i> | △ Kód bevitel | 1 Gomb nyomás |
| [6] <i>Jövőbeli használat</i> | 1 N/A | 1 N/A |
| [7] <i>Jövőbeli használat</i> | 1 N/A | 1 N/A |
| [8] <i>Idő kijelzés opció</i> | △ éé/hh/nn | r nn/hh/éé |

SZEKCIÓ [004]: Általános opciók 2

| Opció | KI | BE |
|---|-----------------------------|---------------------|
| [1] <i>Némítás</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [2] <i>Kilépés késleltetés csipogás</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [3] <i>Ajtó nyitva maradt elő-riasztás</i> | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [4] <i>Csipogás zóna zárásra</i> | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [5] <i>Ajtó nyitva maradt riasztás visszajelzés</i> | 1 Néma | △ Hangos |
| [6] <i>Ajtó nyitva maradt riasztás követi</i> | △ Riasztás visszaáll | 1 Csipogás időzítő |
| [7] <i>Ajtó kényszerített riasztás</i> | 1 Néma | △ Hangos |
| [8] <i>Ajtó kényszerített riasztás</i> | △ Riasztás visszaáll | 1 Csipogás időzítő |

r = Alap beállítás

SZEKCIÓ [005]: Csipogás hibára

| Opció | KI | BE |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| [1] Rendszer és Óra hiba csipogás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [2] Kommunikátor hiba csipogás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [3] Modul és Kombusz hiba csipogás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [4] Minden zóna hiba csipogás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [5] Jövőbeli használat | 1 N/A | 1 N/A |
| [6] Jövőbeli használat | 1 N/A | 1 N/A |
| [7] Időformátum | △ 24órás időformátum | 1 12órás időformátum |
| [8] Jövőbeli használat | 1 N/A | 1 N/A |

SZEKCIÓ [006]: Általános opciók 3

| Opció | KI | BE |
|--|--------------|--------------|
| [1] Kártya aktiválta ajtó nyitási ütemezés | 1 Kikapcsolt | △ Bekapcsolt |
| [2] Ajtó nyitva maradt riasztás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [3] Ajtó kényszer nyitva riasztás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [4] PIN bevitel kezelőn* | △ Bekapcsolt | |
| [5] Modul szabotázs | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [6] Ajtó visszazárás | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |
| [7] Jövőbeli használat | 1 N/A | 1 N/A |
| [8] Nyitás REX-re | △ Kikapcsolt | 1 Bekapcsolt |



* Ezt az opciót nem lehet bekapcsolni, mindig kikapcsolt.

Szekció [007]: Bizalmas mód időzítő

___/___/___ (005 - 255 másodperc)

Alap: 120 mp

Szekció [008]: Ajtó nyitási időtartam

___/___/___ (000 - 255 másodperc)

Alap: 005 mp

Szekció [009]: Ajtó nyitási időtartam bővítés

___/___/___ (000 - 255 másodperc adódik a [008] szekcióhoz)

Alap: 015 mp

Szekció [010]: Ajtó nyitva maradt időtartam

___/___/___ (000 - 255 másodperc)

Alap: 060 mp

Szekció [011]: Ajtó nyitva maradt elő-riasztás időzítő

___/___/___ (000 - 255 másodperc)

Alap: 015 mp

Szekció [012]: Ajtó nyitva maradt riasztás csipogás időzítő

___/___/___ (000 - 255 másodperc)

Alap: 005 mp

Szekció [013]: Ajtó kényszer nyitva riasztás csipogás időzítő

___/___/___ (000 - 255 másodperc)

Alap: 005 mp

Szekció [017]: Ajtó nyitási ütemezés

| | Start idő | Vége idő | Nap (kapcsolja BE/KI) | | | | | | | |
|---------|-----------|----------|-----------------------|---|---|----|----|---|-----|---------|
| | | | V | H | K | Sz | Cs | P | Szo | Sz N |
| Ütem A: | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ütem B: | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Szekció **[510]**: Letöltés memóriakulcsról (PMC-3) DGP2-641R központra.
Szekció **[520]**: Feltöltés DGP2-641R központról memóriakulcsra (PMC-3).

8.0 ÖSSZEGRZÉS

| | |
|-----------------------------|--|
| Belépés riasztás: | Hangos vagy néma figyelmeztetést generál az olvasó, jelezve, hogy a védett ajtó nem zárt a megengedett, programozott időn belül vagy "Belépés megadva" vagy "Kilépés kérés" jelzés nélkül lett nyitva. Ha a Belépés riasztás hangosnak lett programozva, az ajtóhoz rendelt kezelő csipoghat. Ez az esemény az Eseménytárba kerül. |
| Beléptetés vezérlés: | A rendszer felügyeli és vezérli a kijelölt ajtók forgalmát. |
| Belépőkártya: | Felhasználó belépőkódhoz rendelt kártya azonosítja a felhasználót a beléptetőrendszer számára. Ha felmutatják a kártyát az olvasónak, a rendszer ellenőrzi a kártya érvényességét (Érvényes belépőkártya). |
| Belépés megtagadva: | Egy beléptető fogalom, amikor a rendszer megtagadja a belépést egy Beléptető ajtón. |
| Belépés megadva: | Egy beléptető fogalom, amikor a rendszer megengedi a belépést a védett ajtón. |
| Engedélyszint: | Beléptető ajtók kombinációja, melyek felhasználókhöz vannak rendelve a felhasználó belépőkódok segítségével. A felhasználók csak azokon a védett ajtókon léphetnek be, melyek Engedélyszintjükhöz vannak programozva. |
| Betörés riasztás: | Hangos vagy néma figyelmeztetés megy a központba jelezve, hogy élesített zóna sérült a rendszerben. Ez az esemény az Eseménytárba kerül és jelenti a távfelügyeletnek. |
| Ajtó nyitva maradt: | Minden beléptető ajtóhoz egy időtartam programozható, amíg nyitva maradhat. Ha az ajtót ez után nyitják, Belépés riasztás indul. |
| Eseménytár: | A központ memóriájába mentett, felhasználó kezdeményezte műveletek, riasztások és előforduló hibák. Az események megtekintéséhez be kell lépnie az Esemény rögzítés kijelzőbe (a <i>DGP-848</i> vagy <i>DGP-NE96 Ismertető és telepítői kézikönyvében</i>). |
| Kényszerített ajtó: | Ha egy védett ajtót nyitnak "Belépés Megadva" vagy "Kilépés Kérés" jel nélkül, néma vagy hangos Belépés |

Riasztás indítható. Ha a Belépés riasztást hangosnak programozták, az ajtóhoz rendelt kezelő csipoghat. Ez az esemény az Eseménytárba kerül és nem kerül a távfelügyeletre, ha az ajtó nincs zónához rendelve. Ha az ajtó zónához van rendelve, Kényszerített ajtó Betörés riasztást indíthat a rendszerben.

- Szabadnapok:** A központba programozott, nem normál munkanapok, például állami, vallási, ünnepnapok.
- Elő-riasztás:** Csipogó figyelmeztetés, hogy Belépés riasztás fog indulni, ha a védett ajtót nem zárják egy adott időn belül.
- Olvasó:** A Beléptetőeszköz, mely általában a védett ajtó mellett helyezkedik el, és a felmutatott belépőkártya adatait továbbítja a központnak. A DGP2-641R beépített olvasóval rendelkezik, így nincs szükség külső olvasóra.
- Kilépés kérés:** Amikor egy beléptető ajtó fölé telepített REX eszköz (Paradoor 460) a védett területen mozgást érzékel, jelzést küld a központnak, hogy a felhasználó elhagyhassa a védett területet. Ez a jelzés a „Kilépés kérés” esemény, mely az Eseménytárba kerül és nem jelenti a központ a távfelügyeletnek.
- Ütemezés:** Az Ütemezések határozzák meg az órát, napot és szabadnapot, amikor a felhasználók beléphetnek.
- Érvényes kártya:** A hozzárendelt ütem alatt és engedélyszinten, a kezelőnek felmutatott Belépőkártya.

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 válaszátsa 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.**

© 2004 Paradox Security Systems Ltd.

A Digiplex a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegyei. Minden jog fenntartva.

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 DGP2641R-EI00



DGP2-641R LCD kezelő