

DIGIPLEx



LCD Kezelő & Beléptető LCD Kezelő



DGP2-641 / DGP2-641AC

Rendszer Üzemeltető Kézikönyv

Az



Működési Ismertetővel

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

TARTALOM

BEVEZETŐ	3	TŰZ ÉS BETÖRŐ RIASZTÁSOK	18
Jelmagyarázat	3	Standard Tűz Zóna	18
ALAPMŰVELETEK	3	Késleltetett Tűz Zóna	19
Hangtámogatás (Csipogás).....	3	Tűzbiztonsági tippek	19
Titkos Mód	4	Otthoni Tűzveszély Minimalizálása	20
Partíciózott Rendszer	4	Otthoni Tűzjelző Rendszer	20
Terület Állapot Kijelző	4	Betörés Riasztás	20
ÉLESÍTÉS	4	HANGJELZŐS ÉLESÍTŐ/HATÁSTALANÍTÓ MODUL	
Kilépés Késleltetés Időzítő	4	BEVEZETÉS	21
Szokásos Élesítés	4	BELÉPŐ KÓDOK	21
Stay Élesítés	5	HOGYAN HASZNÁLHATJA?	21
Azonnali Élesítés	5	JÓ TUDNI	21
Kényszer Élesítés	5	InTouch Elérése.....	21
Kikerülés Programozás	5	Ha Élesít vagy Hatástalanít... ..	21
Akciógombok	6	Ha PGM-et Aktivál/Deaktivál.....	21
Kulcskapcsoló Élesítés.....	6	Az Intouch Modult Használva.....	22
Auto-Élesítés	6	TELEFONGOMBOS JELLEMZŐK	22
HATÁSTALANÍTÁS	6	INTOUCH PÉLDA	22
Belépés Késleltetés Időzítő	6	INTOUCH RENDSZER ADATOK	23
Élesített Rendszer Hatástalanítása.....	7	INDEX	25
Riasztás Memória Kijelző	7		
BELÉPŐ KÓDOK	7		
Rendszer Mester Kód (Alap 123456)	7		
Következő Szabad felhasználó Keresése	8		
Felhasználó Opciók Másolása.....	8		
Felhasználó Címkek	8		
Felhasználó Belépő Kódok Törlése	9		
Felhasználó Belépő Kódok Programozása.....	10		
Felhasználó Opciók.....	12		
Beléptető Felhasználó Opciók.....	12		
A BELÉPTETŐ HASZNÁLATA	13		
Belépés & Kilépés.....	13		
Élesítés és Hatástalanítás Kártyával.....	13		
Hogyan Működik a Beléptetés	14		
HIBA KIJELZŐ	15		
Esemény Rögzítés Kijelző	16		
EGYÉB JELLEMZŐK	16		
Programozható Kimenetek (PGM)	16		
Kezelő beállítások	16		
Idő & Dátum Állítás.....	17		
Csipogó Zónák Programozása.....	17		
Pánik Riasztások	17		
Gyors Funkció Gombok	17		
TESZT ÉS KARBANTARTÁS	18		
Betörő Riasztás Teszt.....	18		
Tűz Riasztás Teszt.....	18		
Rendszer Karbantartás	18		
Rendszer Teszt	18		

1.0 BEVEZETŐ

A DigiplexNE Vagyonvédelmi Rendszer, olyan magas szintű biztonsági rendszer, mely megbízható védelemet biztosít és könnyen használható, hatékony jellemzőkkel rendelkezik. Az elegáns és felhasználóbarát LCD kezelő könnyű hozzáférést biztosít biztonsági rendszere funkcióihoz és információihoz gomb nyomásra. A 32-karakteres LCD képernyő megjeleníti az üzeneteket és menüket, melyek eligazítják a a rendszer működésében. Telepítője könnyedén hozzáigazíthatja házához, irodájához.

Ha a kezelőn keresztül kíván kommunikálni rendszerével, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet és telepítőjével magyaráztassa el az alapvető műveleteket.

Ha InTouch Hang-Jelzős Élesítő/Hatástalanító Modul (APR3-ADM2) van kapcsolva a DigiplexNE vagyonvédelmi rendszeréhez, a 21. oldalon olvassa el működését.

1.1 JELMAGYARÁZAT



Figyelmeztetés vagy fontos megjegyzés.



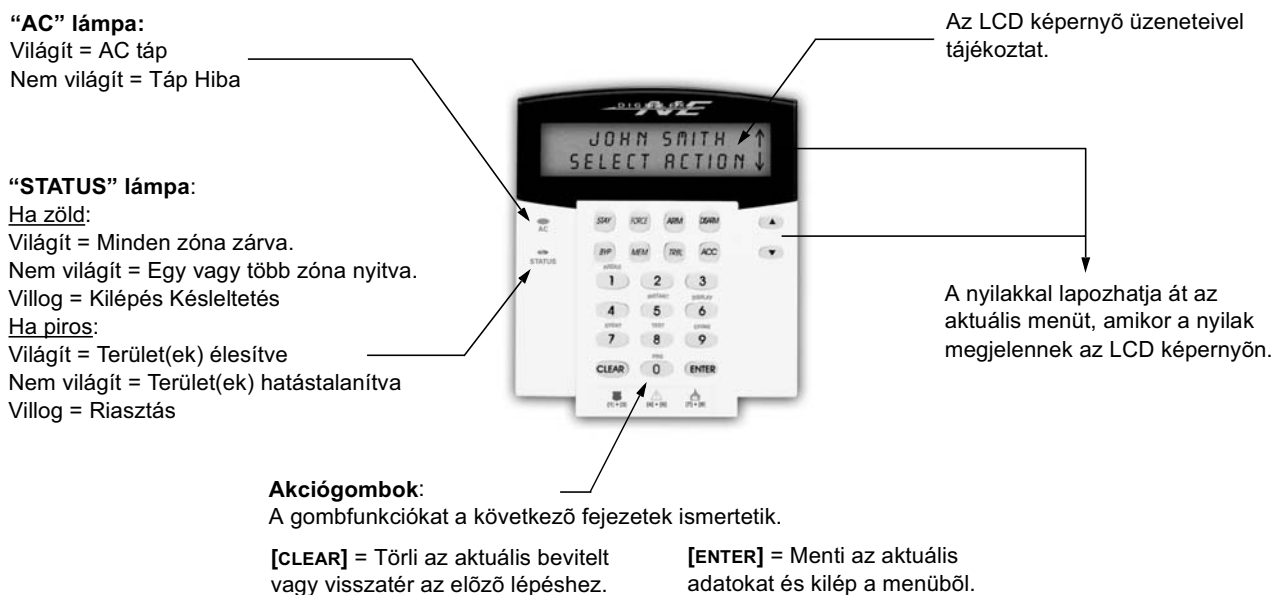
Hasznos információ vagy tipp.

[SZÖGLETES ZÁRÓJEL]Kezelőn gépelendő szöveg.

2.0 ALAPMŰVELETEK

A következő fejezetek bemutatják a gombok szerepét, az LCD kezelő üzeneteit és fényeit.

Figure 2.1: Alap Áttekintés



2.1 HANGTÁMOGATÁS (CSIPOGÁS)

Ha gépel a kezelőn, az csipogással tájékoztat a bevitel elfogadásáról vagy elutasításáról.

Megerősítő csipogás: Ha egy művelet (pl. élesítés/hatástalanítás) bevitele sikeres, vagy ha a rendszer átvált új állapotba/módba, a kezelő szaggatottan csipog (“BÍP-BÍP-BÍP-BÍP-BÍP”).

Elutasító csipogás: Ha a rendszer visszatér korábbi állapotába, vagy amikor a művelet bevitele sikertelen, a kezelő folyamatosan sípol (“Bíííííí”).

2.2 TITKOS MÓD

A telepítő programozhatja a kezelőket úgy, hogy ne jelenítsék meg automatikusan a rendszer állapotát, ekkor az LCD képernyő Titkos Módban van. A Titkos Módban:

- A zóna és állapot jelentések NEM kerülnek megjelenítésre
- A jelzőfények NEM világítanak
- A kezelő programozásától függően, vagy gombnyomásra vagy a Felhasználó Belépő Kód begépelésére aktiválódik a Normál Mód és a jelzőfény.

2.3 PARTÍCIÓZOTT RENDSZER

A különválasztott rendszert Partíciózott Rendszernek nevezzük, ez ott hasznos ahol az osztott vagyonvédelmi rendszer megfelelőbb. A rendszer nyolc különálló védett terület felismerésére programozható. Például, ha a cégnek van irodája és raktára is, mindenegyes terület külön élesíthető, hatástalanítható és a belépést is külön lehet kezelni.

Ha több területhez van jogosultsága, és csak bizonyos zóná(ka)t kíván választani az LCD kezelőn, az alább felsoroltak bármelyikével kiválaszhatja:

- Nyomja meg a választani kívánt zónához tartozó gombot (pl. 1, 2,...8).
- Nyomja meg a [0] gombot minden területre.
- A [▲] és [▼] gombokkal, majd [ENTER] ha a választani kívánt zóna megjelenik a képernyőn.

2.4 TERÜLET ÁLLAPOT KIJELEZŐ

A Terület Állapot Kijelzőn megtekintheti a választott terület állapotát a Partíciózott rendszerben (Lásd a 4. oldali 2.3 szekcióban).

Hogyan láthatja a területek állapotát?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját majd nyomja meg az [1] gombot.
- 2) Nyomja meg a területhez tartozó gombot (pl. 1, 2,...8), vagy használja a [▲] és [▼] gombot és nyomja meg az [ENTER] gombot, ha a kívánt terület feltűnik a képernyőn.
- 3) [CLEAR] kilépéshez.

Terület Állapot Kijelző módban, a következő információk láthatók az LCD képernyőn:

- "kész": ha a választott terület minden zónája zárt.
- "nincs kész": ha a választott terület minden zónája nyitott.
- nyitott zónák a területen (pl. "Első Ajtó Nyitva").
- "Hiba(k)": (a 15. oldali szekció 7.0) ha hiba jelentkezik.
- "Riasztás Memóriában": (a 7. oldali szekció 4.3) ha riasztás jelentkezik.
- "Éles"; "Kényszer Éles"; "Azonnali Éles"; "Stay Éles": mutatja a zóna élesítés típusát.

3.0 ÉLESÍTÉS

Amikor a rendszer éles, a védett zónák bármilyen megsértésére riasztással válaszol és küldi a jelentést a Központi Figyelő Állomásnak.

3.1 KILÉPÉS KÉSLELTETÉS IDŐZÍTŐ

Ha élesíti a rendszert, indul a Kilépés Késleltetés Időzítő, hogy elég ideje legyen elhagynia a védett területet mielőtt a rendszer élesít.

3.2 SZOKÁSOS ÉLESÍTÉS

Ezen a módon hétköznapi módon élesítheti a rendszert. Szokásos élesítéshez a védett terület minden zónájának zárva kell lennie.

Hogyan élesíthet Szokásosat?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg az [ARM] gombot.
- 3) Ha több területre van jogosultsága, válassza ki, mely terület(ek)et kívánja Szokásos Élesíteni (lásd a 4. oldali szekció 2.3).

3.3 STAY ÉLESÍTÉS

Stay Élesítés részben élesíti a rendszert, így az irodában vagy házban maradhat a védett terület külső zónáit (perimeter) élesítve (pl. ajtók és ablakok).

Hogyan lehet Stay Élesíteni?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját
- 2) Nyomja meg a [STAY] gombot.
- 3) Ha több területre van jogosultsága, válassza ki, mely terület(ek)et kívánja Stay élesíteni (lásd a 4. oldali szekció 2.3).

3.4 AZONNALI ÉLESÍTÉS

Ugyanaz mint a Stay Élesítés kivéve, hogy nincs Kilépés Késleltetés. Ezért, ha bármelyik élesített zóna megsérül azonnal riasztást generál.

Hogyan lehet Azonnali Élesíteni?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg az [5] gombot.
- 3) Ha több területre van jogosultsága, válassza ki, mely terület(ek)et kívánja Azonnali Élesíteni (lásd a 4. oldali szekció 2.3).

3.5 KÉNYSZER ÉLESÍTÉS

Kényszer Élesítéssel gyorsan élesítheti a rendszert, amikor zónák vannak nyitva. Bár, ha egy zóna zár, azt is élesíti a rendszer.

Hogyan lehet Kényszer élesíteni?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg a [FORCE] gombot.
- 3) Ha több területre van jogosultsága, válassza ki, mely terület(ek)et kívánja Kényszer élesíteni (lásd a 4. oldali szekció 2.3).

3.6 KIKERÜLÉS PROGRAMOZÁS

A védett területek élesítésekor kikerülhet bizonyos zónákat. A kikerült zóna a következő élesítéskor figyelmen kívül lesz hagyva. A terület hatástalanításakor a rendszer megszünteti a kikerülést.

Hogyan kerülhet ki zónát?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját..
- 2) Nyomja meg a [BYP] gombot.
- 3) Gépelje be a zónaszámot (pl. 01, 02,...96), vagy használja a [▲] és [▼] gombot és nyomja meg a [BYP] gombot, ha a kikerülendő zóna megjelenik a képernyőn. Ha a "kikerült" nem jelenik meg a képernyőn és a kezelő elutasítót csippan, valószínűleg nincs joga kikerülni a zónát.
- 4) Addig ismétlje a 3. lépés amíg minden kívánt zónát ki nem került.
- 5) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.



Tűz zónákat nem lehet kikerülni.

3.6.1 KIKERÜLÉS ISMÉTLÉS

A Kikerülés Ismétlés a rendszer legutóbbi élesítésekor kikerült zónákat újra kikerüli.

Hogyan aktiválhatja a Kikerülés Ismétlést?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját..
- 2) Nyomja meg a [BYP] gombot.
- 3) Nyomja meg a [MEM] gombot.
A legutóbbi élesítéskor kikerült zónák ismét kikerültek lesznek.
- 4) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.

3.7 AKCIÓGOMBOK

Ha a telepítő lehetővé teszi, Felhasználó Belépő kód használata nélkül hozzáférhet a következő jellemzőkhöz, úgy, hogy lenyomva tartja a gombok valamelyikét.

GOMB	JELLEMZŐ	GOMB	JELLEMZŐ
[ARM]	Szokásos élesítés	[DISARM]	Stay/Azonnali éles terület hatástalanítása
[STAY]	Stay élesítés	[5]	Azonnali élesítés
[FORCE]	Kényszer élesítés	[6]	Kijelző beállítások változtatása
[BYP]	Kikerülés Programozás	[7]	Rögzített esemény kijelző megtekintése

3.8 KULCSKAPCSOLÓ ÉLESÍTÉS

Kétféle kulccsal élesítheti vagy hatástalaníthatja a rendszert. **Fenntartott Kulcskapcsoló** esetén, tegye a kulcsot az "ON" pozícióba rendszer élesítéshez, és "OFF" pozícióba hatástalanításhoz. **Pillanatnyi Kulcskapcsoló** esetén, tegye a kulcsot "ON" pozícióba röviden, majd vissza "OFF" pozícióba élesítéshez. Hatástalanításhoz ismétlje meg a műveletet.

3.9 AUTO-ÉLESÍTÉS

Ha a telepítő lehetővé teszi, beállíthatja az időt amikor a terület automatikusan élesedjen.

3.9.1 IDŐZÍTETT AUTO-ÉLESÍTÉS

A telepítő beállíthatja, hogy az Időzített Auto-Élesítés vagy a Kényszer, vagy a Stay Élesítés móddal működjön. A 60 mp-s Kilépés Késleltetés a rendszer beállított időpontban történő automatikus élesedése előtt indul.

Hogyan állíthatja be az Auto-Élesítés időzítőt?

- 1) Gépelje be a [BELÉPŐ KÓD]-ot.
- 2) Nyomja meg a [0] gombot.
- 3) Nyomja meg a [MEM] gombot.
- 4) Ha több területre van hozzáférése, nyomja meg a terület számát, vagy használja a [▲] és [▼] gombot és nyomja meg az [ACC] gombot, ha a programozni kívánt terület megjelenik a képernyőn.
- 5) A 24-órás óra alapján gépelje be az időt amikor a terület élesedjen (pl. de.9 09:00 és du.9 21:00).
- 6) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.

3.9.2 NINCS MOZGÁS AUTO-ÉLESÍTÉS

A rendszer programozható úgy, hogy küldje a jelentést a Központi Figyelő Állomásnak és/vagy élesítse a rendszert, ha nincs mozgás egy bizonyos ideig. A telepítő beállíthatja a Nincs Mozcás Auto-Élesítés működését Szokásos vagy Stay Élesítés módra.

4.0 HATÁSTALANÍTÁS

Ha a rendszer hatástalanított, deaktivál minden folyamatban lévő riasztást, és deaktiválja a zónákat így nem indul riasztás, ha zóna sérül.

4.1 BELÉPÉS KÉSLELTETÉS IDŐZÍTŐ

A telepítő programozhat belépési pontokat (pl. az első ajtó) Belépés Késleltetés Időzítővel. Ez a késleltetés időt ad belépni az élesített területre és a belépő kód begépelésével a rendszer hatástalanítására a riasztás indulása előtt.

4.2 ÉLESÍTETT RENDSZER HATÁSTALANÍTÁSA

A Felhasználó csak Belépő Kódjához rendelt területet tud hatástalanítani. A bekapcsolt "Csak Élesítés" (a 12. oldali szekció 5.7) opcióval rendelkező felhasználók nem tudnak élesített rendszert hatástalanítani.

Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg a [DISARM] gombot.
Ha több területhez van hozzáférése, válasza ki a hatástalanítani kívánt területet (lásd a 4. oldali szekció 2.3).

Hogyan hatástalaníthat riasztást?

- 1) Gépelje [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Vakriasztás esetén, hívja a Központi Figyelő Állomást, hogy tájékoztassa őket a vakriasztásról.



Betörő riasztás esetén, hagyja el a területet és hívja a rendőrséget biztonságos helyről.

4.3 RIASZTÁS MEMÓRIA KIJELEZŐ

A rendszer a legutolsó élesítési periódus alatt előforduló összes riasztást rögzíti. A riasztott zónák a Riasztás Memóriában maradnak, a terület újabb élesítéséig.

Hogyan nézheti meg az előforduló riasztások listáját?

Ha riasztás jelentkezik, az LCD képernyő kiírja "Riasztás Memória Megtekintése [MEM]".

- 1) Nyomja meg a [MEM] gombot. Az élesítés alatt megsértett összes zóna megjelenik "Riasztás:" alatt.
- 2) Nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez.

5.0 BELÉPŐ KÓDOK

A Belépő kódok adnak jogosultságot a rendszerhez. A rendszer max. 999 Felhasználó Belépő kódot támogat. A Kódok egy Felhasználószámot kapnak 002 és 999 (Felhasználószám 001 a Rendszer Mester Kód) között. A telepítő programozhatja a Felhasználó Belépő kódokat 4- vagy 6-jegyűre, vagy 1 és 6 között változó jegyűre. minden jegy 0 és 9 közötti. Ha változó kódhosszra programozott a rendszer, meg kell nyomnia az [ENTER] gombot a Felhasználó Belépő kód begépelése után.

5.1 RENDSZER MESTER KÓD (Alap: 123456)

A Rendszer Mester Kóddal hozzáférhet a rendszerben rendelkezésre álló összes jellemzőhöz, és hozzáadhat, módosíthat vagy törölhet Felhasználó Belépő Kódokat. Javasoljuk, hogy változtassa meg ezt a kódot a jogosulatlanok

Hogyan változtathatja a Rendszer Mester Kódot?

- 1) Gépelje be az aktuális [BELÉPŐ KÓD]-OT (alap: 123456).
- 2) Nyomja meg a [0] gombot.
- 3) Nyomja meg a [ACC] gombot.
- 4) Gépelje: [0] [0] és [1].
- 5) Írja be az [ÚJ KÓD]-ot.
- 6) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.

hozzáféréseinek elkerülésére. A telepítő állíthatja a Rendszer Mester Kódot 4 vagy 6 jegy hosszúra.



A Rendszer Mester Kódnak mindig jogosultsága van minden Beléptető Ajtóhoz és Beléptető Jellemzőhöz. Csak a kártya sorozatszám és az élesítés mód változhat. Ha más opciók manuálisan megváltoznak, a Rendszer Mester Kód visszatér eredeti programozásához.

Rendelhet címkét (nevet) a Felhasználó Belépő kódhoz bármikor a "Felhasználó Belépő kód programozás" alatt. Lásd a 8. oldali szekció 5.4 Felhasználó címke rendelésről.

5.2 KÖVETKEZŐ SZABAD FELHASZNÁLÓ KERESÉSE

Ez a jellemző automatikusan végigkeresi a rendszert a következő rendelkezésre álló, kijelöletlen Felhasználó Belépő kódért.

Hogyan keresheti a következő szabad felhasználót?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját (Rendszer Mester Kód vagy Felhasználó Belépő kód Mester jellemzővel).
- 2) Nyomja meg a [0] gombot, majd az [ACC] gombot.
- 3) Nyomja meg [BYP] gombot.
- 4) Programozza a Felhasználó Belépő kódot a 10. oldali 5.1 ábra alapján, az 5. lépéssel kezdve.

5.3 FELHASZNÁLÓ OPCIÓK MÁSOLÁSA

Ezzel másolhatja a felhasználó opciókat, Beléptető opciókat, és Terület Hozzárendeléseket egyik Felhasználó Belépő kódtól a másikra. Minden Felhasználó opció átmásolódik, kivéve a Felhasználó kód, Kártya Hozzárendelés, és Felhasználó Címke.

Hogyan másolhat Felhasználó opciókat?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját (Rendszer Mester Kód vagy Felhasználó Belépő kód Mester jellemzővel).
- 2) Nyomja meg a [0] gombot, majd az [ACC] gombot
- 3) Gépelje be a 3-jegyű Felhasználószámot AHOVÁ másolni akar.
- 4) Nyomja meg a [MEM] gombot.
- 5) Gépelje be a 3-jegyű Felhasználószámot AHONNAN másolni kíván.
- 6) Gépeljen be egy Felhasználó kódot.. Ha a felhasználó kód változó hosszú, nyomja meg az [ENTER] gombot miután begépelte. Ha szükséges, rendeljen hozzá egy Belépőkártyát (10. oldali 5.1 ábra 10. lépése) és Felhasználó Címket (a 8. oldali szekció 5.4).
- 7) Nyomjon [ENTER]-t mentéshez és kilépéshez.

5.4 FELHASZNÁLÓ CÍMKÉK

A Felhasználó Címkék megszemélyesítik a Felhasználó Belépő kódokat és az [ENTER] megnyomásával rendelhetők hozzá bármikor a 4. lépés után a Felhasználó Belépő kódok programozása alatt (10. oldali 5.1 ábra). Például, az LCD kezelő kiírhatja "John Smith Válasszon Akciót".

Hogyan programozhat felhasználó címkét?

- Bármikor a 10. oldali 5.1 ábra :4. lépése után
- 1) Nyomja meg az [ENTER] gombot.
 - 2) Gépelje be a 8. oldali szekció 5.4.1 és a 9. oldali szekció 5.4.2 -ben leírt karaktereket.
 - 3) Nyomja meg a [▲] gombot a kurzor új helyre mozgatásához.
 - 4) Ismétlje a 2. és 3. lépéseket amíg a kívánt címke kész.
 - 5) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.

5.4.1 KEZELŐ GOMBOK

Minden numerikus gomb az LCD kezelőn betűkhöz van rendelve. A kívánt betűhöz annyiszor nyomja meg a gombot amíg a betű fel nem tűnik a képernyőn. Például, ha "C" betűt kíván írni nyomja meg az [1] gombot háromszor (lásd A 8. oldali 1 Táblázat).

Table 1: Betűk a kezelőn

Gomb	Egyszer	Kétszer	Háromszor
[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	

5.4.2 SPECIÁLIS FUNKCIÓ GOMBOK

[STAY] = Szóköz

Megnyomva a **[STAY]** gombot szóközt illeszt az aktuális kurzor pozícióba.

[FORCE] = Törlés

Megnyomva a **[FORCE]** gombot törli a karaktert vagy szóközt az aktuális kurzor pozícióból.

[ARM] = Végig töröl

Megnyomva az **[ARM]** gombot a kurzortól jobbra minden karaktert és szóközt töröl.

[DISARM] = Numerikus Gombok / Alfánnumerikus Gombok

Amikor a **[DISARM]** gombot megnyomja, vált a numerikus és alfanumerikus gombok között és vissza.
Numerikus: Gombok **[0]** - **[9]** jelentik a számokat 0 - 9.

[BYP] = Kisbetű/nagybetű

Amikor a **[BYP]** gombot megnyomja, vált a kis és nagybetű között és vissza.

[MEM] = Speciális karakterek

A **[MEM]** gomb megnyomása után, a kurzor villogó fekete négyzetté változik. A 9. oldali 2 Táblázat alapján, gépelje be a 3-jegyű számot, mely a kívánt szimbólumot jelenti.

Table 2: Speciális Karakter Táblázat

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
	Ø	∂	P	`	p	Û	É	á	§	∅	•
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
!	1	A	Q	a	q	Ù	È	î	≠	Ł	..
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
"	2	B	R	b	r	Ú	É	ì	Ï	Đ	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
#	3	C	S	c	s	Ü	È	í	↑	β	`
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
\$	4	D	T	d	t	Û	è	ï	↓	ç	'
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
%	5	E	U	e	u	ù	è	i	↵	®	~
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	ƒ	□	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
'	7	G	W	g	w	Ô	ë	ñ	£	▬	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
(8	H	X	h	x	Ö	Ä	Ñ	→	μ	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	Ó	Ä	g	↓	Ø	ı
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
*	:	J	Z	j	z	o	â	g	↑	ÿ	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
+	;	K	[k	{	ô	â	v	↓	Ã	X
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
,	<	L	¥	l	l	ò	à	v	¶	¢	®
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
=	M]	m	}	ó	á	w	½	ā	©	
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
.	>	N	^	n	→	ö	ä	Ω	⅓	Ö	▣
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
/	?	O	_	o	←	ž	À	Æ	¼	ö	≡

5.5 FELHASZNÁLÓ BELÉPŐ KÓDOK TÖRLÉSE

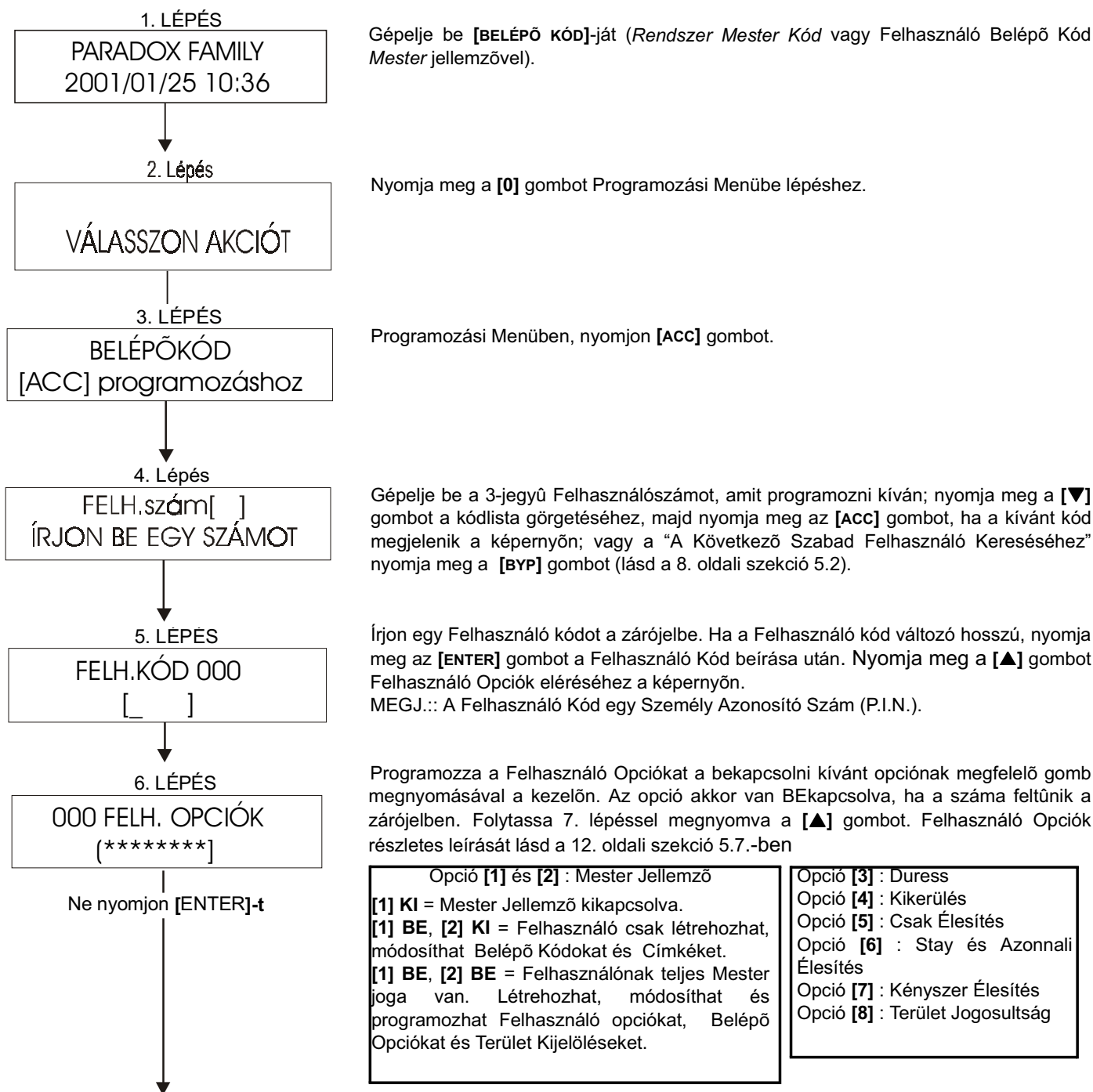
Felhasználó Belépő kódok törléséhez, a 10. oldali 5.1 ábra 1-5 lépéseit kövesse, de nyomja meg a **[CLEAR]** gombot az 5. lépésnél. Ha törölte az információt, nyomja meg az **[ENTER]** gombot mentéshez és kilépéshez.

5.6 FELHASZNÁLÓ BELÉPŐ KÓDOK PROGRAMOZÁSA

A Rendszer Mester és Felhasználók a Mester jellemzővel programozhatnak Felhasználó Belépő kódokat, Felhasználó opciókkal és Terület Kijelölésekkel. A 10. oldali 5.1 ábra mutatja be a Felhasználó Belépő kód programozás lépéseit. Ha NEware szoftverrel kívánja programozni a Felhasználó Belépő kódokat, kérdezze telepítőjét.

Ha a kezelő elutasítót csippan bármikor a programozás alatt, valószínűleg már létező Felhasználó kódot választott vagy nincs jogosultsága bizonyos Felhasználó opciókat (szekció 5.7) és Terület Kijelöléseket (10. oldali 5.1 ábra 7. lépés) programozni. Mester jellemzős Felhasználók csak olyan Felhasználó opciókat és Terület Kijelöléseket programozhatnak, melyekhez hozzá vannak rendelve. Például, ha a Felhasználó a Mester jellemzővel Felhasználó opció 1-hez és Terület 2-höz van rendelve, Felhasználó Belépő kódokhoz csak Opció 1-et és Terület 2-t rendelheti.

Figure 5.1: Felhasználó Belépő kódok Programozása



7. LÉPÉS

000 terület hozzárendelés
(*****]

Csak akkor oltassa 8. -10. Lépéssel, ha a Beléptetés bekapcsolt.

A felhasználók akciókat hajthatnak végre (Élesítés, hatástalanítás, stb.), de csak azokban a területekben, amelyekhez hozzá vannak rendelve. Terület belépőkódhoz rendeléséhez, gépelje be a hozzárendelni kívánt terület számát (pl. [1] = terület 1, ...[8] = terület 8).

Nyomja meg a [▼] gombot és visszatér a Felhasználó Opciókhoz; nyomja meg a [▲] gombot és a 8. lépéssel folytatja; vagy nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez programozási módból.

MEGJ.: Ha nincs terület hozzárendelve, és ha a PGMeket a telepítő programozta, a Felhasználó csak a PGMeket irányíthatja. Lásd a 16. oldali szekció 8.1 a PGMek részletesebb leírásáért.

8. LÉPÉS

000 szint+ütem
(01) (01)

A) Gépelje be a 2-jegyű Belépés Szintet (pl. 00, 01,...15) az első zárójelbe.

A *Belépés Szint* meghatározza, melyik Beléptető Ajtón léphet be a felhasználó. 16 lehetséges Belépés Szint van, melyeket a telepítő programoz. Ha saját maga kívánja a Belépés Szinteket programozni, szüksége van a NWare Szoftverre, melyet a telepítőtől kaphat. Belépés Szint 00-val belépése van minden Beléptető Ajtón.

B) Gépelje be a 2-jegyű Ütemet (pl. 00, 01,...15) a második zárójelbe.

Ütemezések, a telepítőprogramozza, meghatározzák az órát, napot, és szabadnapokat amikor a Felhasználók beléphetnek Beléptető Ajtókon. Minden Felhasználó belépő kódjához Ütem van rendelve. Ütem 00-val bármikor beléphet.

9. LÉPÉS

000belépés opció
(*****]

Beléptető Felhasználó Opciókat az Opcióknak megfelelő gomb megnyomásával programozhat a kezelőn. Az opció akkor van BEkapcsolva, ha a szám megjelenik a zárójelben. Beléptető Felhasználó Opciókat bővebben lásd a 12. oldali szekció 5.8. Nyomja meg a [▲] gombot és folytassa a 10 lépéssel.

Opció [1] : Belépőkártya aktiválad

Opció [2] : Hatástalaníthat Belépőkártyával

Opció [3] : Kiterjesztett nyitási periódus

Opció [4] és [5] : Élesítés Kártyával

[4] BE, [5] KI = Szokásos Éles

[4] KI, [5] BE = Stay Éles

[4] és [5] BE = Kényszer Éles

[4] és [5] KI = Élesítés Kártyával jellemző kikapcsolása

Opció [6] : Tűrés Ablak adása Ütemezéshez

Opció [7] : Kód követi az Ütemet

Opció [8] : Kártya nyitáshoz, Kód hatástalanításhoz

10. Lépés

000 BELÉPŐKártya
[000:00000]

Gépelje be a Belépőkártya sorozatszámát a zárójelbe a képernyőn a kezelő gombokkal, vagy mutassa fel a kártyát az olvasónak.

Nyomjon [ENTER] gombo mentéshez és kilépéshez.

5.7 FELHASZNÁLÓ OPCÍÓK

Opció [1] és [2]: Mester Jellemző

Ha opció [1] **K**ikapcsolt, a Felhasználó nem programozhat más Felhasználókat a rendszerbe.

Ha opció [1] **BE**kapcsolt és opció [2] **KI**, a Felhasználó programozhat és módosíthat Felhasználó Belépő kódokat (csak P.I.N.) és Felhasználó Címkéket.

HA mindkét opció [1] és [2] **BE**kapcsolt, a Felhasználónak teljes Mester jogai vannak. A Felhasználó létrehozhat és módosíthat Belépő Kódokat, Felhasználó Opciókat, Felhasználó Beléptető Opciókat, Belépőkártyaszámokat, Felhasználó Címkéket és Terület Kijelöléseket, programozásuknak megfelelően. Például, ha a Teljes Mester Felhasználó csak területre 1-re és opció [4]-re (Kikerülés) jogosult, a Teljes Mester Felhasználó csak terület 1-et és opció [4]-et rendelheti más Felhasználókhöz.

Opció [3]: Duress

Ha opció [3] **BE**kapcsolt, a Duress jellemző bekapcsolt. Ez akkor használatos, ha valaki a Felhasználót egy terület hatástalanítására vagy élesítésére kényszerít. A Duress-nak fentartott Felhasználó Belépő kód (P.I.N.) begépelésére a rendszer élesíti vagy hatástalanítja a területet és néma riasztást küld a Központi Figyelő Állomásnak.

Opció [4]: Kikerülés

Ha opció [4] **BE**kapcsolt, a Kikerülés jellemző bekapcsolt. Ezzel a felhasználó deaktiválhat zónákat, ha élesíti a területet.

Opció [5]: Csak Élesítés

Ha opció [5] **BE**kapcsolt, a Csak Élesít jellemző bekapcsolt. A felhasználó a hozzárendelt területet élesíthet kártyával, vagy kóddal, de nem hatástalaníthatja. HA az opció **K**ikapcsolt, a Felhasználó élesítheti és hatástalaníthatja is a hozzárendelt területet.

Opció [6]: Stay & Azonnali Élesítés

Ha opció [6] **BE**kapcsolt, a Stay és Azonnali Élesítés jellemző bekapcsolt. A felhasználó most Stay vagy Azonnali élesítheti a hozzárendelt területeket.

Opció [7]: Kényszer Élesítés

Ha opció [7] **BE**kapcsolt, a Kényszer élesítés jellemző bekapcsolt. A Felhasználó most Kényszer élesítheti a hozzárendelt területeket.

Opció [8]: Terület Hozzáférés

Ha opció [8] **BE**kapcsolt, a kezelő hozzáférést ad minden, a Felhasználó Belépő kódhoz rendelt területhez. Ha opció [8] **K**ikapcsolt, a kezelő csak az általa irányított területekre ad hozzáférést. Például, a kezelő csak terület 1-hez rendelt, és a Felhasználó Belépő kód terület 1 - 8-hoz rendelt. Ha az opció **BE**kapcsolt, mind a nyolc területhez hozzáférhet a kezelőről. Ha a z opció **K**ikapcsolt, csak terület 1-hez ad hozzáférést.



Alapértelmezettként minden felhasználó Szokásos élesíthet.

5.8 BELÉPTETŐ FELHASZNÁLÓ OPCÍÓK

Opció [1]: Belépőkártya aktiválva

Ha opció [1] **BE**kapcsolt, a Belépőkártya aktivált és használható, ha a Beléptetés a rendszerben bekapcsolt. Ha az opció **K**ikapcsolt, a Belépőkártya nem használható.

Opció [2]: Belépőkártya hatástalaníthat

Ha opció [2] **BE**kapcsolt, a Belépőkártya nyithat és hatástalaníthat Beléptető Ajtót. Ha opció [2] **K**ikapcsolt, kövesse opció [8] beállításait a 13. oldalon.



Hogy Opció [2] működjön BE pozícióban, Opció [5]-nek “Csak Élesítés” a Felhasználó Opciókban ki kell lennie kapcsolva (lásd a 12. oldali szekció 5.7).

Opció [3]: Kártya Kiterjesztett Nyitási Periódussal

Ha opció [3] **BE**kapcsolt, “Kiterjesztett Nyitási Periódus” bekapcsolt. “Kiterjesztett Nyitási Periódus” a telepítő által a

Beléptető Ajtókra programozott idő periódusra vonatkozik, mely kiterjeszti az ajtó nyitott periódusát. Például, ha a telepítő az ajtó Nyitott periódusát 30 mp-re állítja és a Kiterjesztett Nyitási Periódust 15 mp-re, a Felhasználó belépő kód bekapcsolt "Kiterjesztett Nyitási Periódussal" 45 mp-vel fog rendelkezni belépéskor.

Opció [4] és [5]: Élesítés Kártyával

Opció 4 és 5 meghatározzák az élesítés típusát, amikor Belépőkártya élesít (lásd a 13. oldali szekció 6.2.1). Élesíthet Szokásost, Stay-t, Kényszert, bagy kikapcsolhatja az Élesítés Kártyával jellemzőt.

[4] **BE**, [5] **KI** = Szokásos Élesítés

[4] **KI**, [5] **BE** = Stay Élesítés

[4] és [5] **BE** = Kényszer Élesítés

[4] és [5] **KI** = Élesítés Kártyával jellemző kikapcsolva

Opció [6]: Tűrés Ablak adása Ütemezéshez

Ha opció [6] **BE**kapcsolt, az Ütemezés Tűrés Ablak bekapcsolt. A nyújtja a Felhasználó ütemezett belépés periódusát egy Beléptető Ajtón, a telepítő által programozott idővel. Például, ha az ajtóra a felhasználóhoz rendelt ütemezés Hétfőtől Péntekig de.9:00 - du.5:00, és a telepítő a "Tűrés Ablakot" egy órára állítja, a felhasználó a bekapcsolt "Ütemezés Tűrés Ablakkal" egy órával előbb és egy órával később is beléphet, mint ütemezése az adott ajtóra.

Opció [7]: Kód Követi Ütemezést

Ha opció [7] **BE**kapcsolt, felhasználók Belépő kódjukkal csak a 10. oldali 5.1 ábra 8. lépésében ütemezett órákban léphetnek be. Ha az opció **KI**kapcsolt, a felhasználók belépő kódjukat bármikor használhatják.

Opció [8]: Kártya Nyit és Kód Hatástalanít

Opció [8] csak akkor működik, ha opció [2] szekció 5.8-ban **KI**kapcsolt. Ha opció [8] **BE**kapcsolt, a felhasználó a Belépőkártyával nyithatja az élesített Beléptető Ajtót, habár a Felhasználónak be **kell** gépelnie a Felhasználó belépő kódot az élesített terület hatástalanításához. Ha opció [8] **KI**kapcsolt, a felhasználó csak akkor léphet be a Beléptető Ajtón, ha az ajtó területe már hatástalanított.



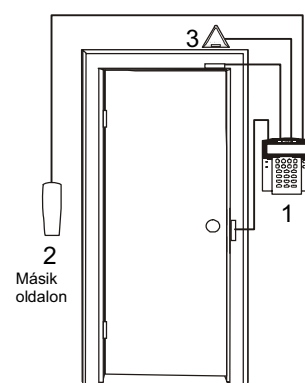
Hogy Opció [8] működjön BE pozícióban, Opció [5]-nek "Csak Élesítés" a Felhasználó Opcióknak ki kell lennie kapcsolva (lásd a 12. oldali szekció 5.7).

6.0 A BELÉPTETŐ HASZNÁLATA

6.1 BELÉPÉS & KILÉPÉS

Telepítéstől függően különböző módokon lépez ki és be a Beléptető Ajtókon:

- 1) Mutassa fel Belépőkártyáját az olvasónak. A rendszer ellenőrzi, hogy a kártya a hozzárendelt Belépés Szint és Ütemezés szerint kap-e belépést. Ha rendben van, a rendszer nyitja az ajtót. Az olvasó lámpája programozható, úgy hogy zöldre váltson vagy kialudjon röviden, jelezve, hogy az ajtó nyitható.
- 2) Ha a mozgásérzékelő mozgást észlel (Kilépés Kérés), nyitja az ajtót kilépéshez.
- 3) Gépelve be Felhasználó Belépő kódját, majd nyomja meg az **[ACC]** gombot.
- 4) Ha a Beléptető Ajtó rajta van az "Ajtó Nyitási Ütemen", a felhasználó nyithatja a Beléptető Ajtókat Felhasználó Belépő kód vagy Belépőkártya nélkül. Az ajtó programozásától függően, az ajtó nyitva marad a teljes programozott ütem alatt vagy az ajtó nyithat, ha érvényes Belépőkártyát mutatnak fel az olvasónak az ütem alatt és akkor nyitva marad az ütem hátralévő részében.



1 = Beléptető LCD Kezelő
2 = Kártyaolvasó
3 = "Kilépés Kérés" Mozgás Érzékelő

6.2 ÉLESÍTÉS ÉS HATÁSTALANÍTÁS KÁRTYÁVAL

6.2.1 ÉLESÍTÉS KÁRTYÁVAL

Egy Belépőkártya programozható az ajtóhoz rendelt területek élesítésére, ha felmutatják az olvasónak kétszer 5 mp-n belül ajtónyitás nélkül.

A Belépőkártyát:

- fel kell mutatni az ajtónak a hozzárendelt ütem alatt (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 8. lépése).
- fel kell mutatni az ajtónak a hozzárendelt Belépés Szint alatt (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 8. lépése).
- programozni kell élesítés engedésére (opció [4] és [5] a 12. oldali 5.8 szekcióban).
- hozzá kell rendelni a Beléptető Ajtóhoz rendelt összes területhez (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 7. lépése), vagy hozzá kell rendelni legalább egy Beléptető Ajtóhoz, attól függően a telepítő hogyan programozta a Beléptető Ajtót.

6.2.2 HATÁSTALANÍTÁS KÁRTYÁVAL

Beléptető Ajtó hatástalanításához és nyitásához, amikor a hozzárendelt terület élesített, mutassa fel a Belépőkártyát az olvasónak (ajtónak).

A Belépőkártyát:

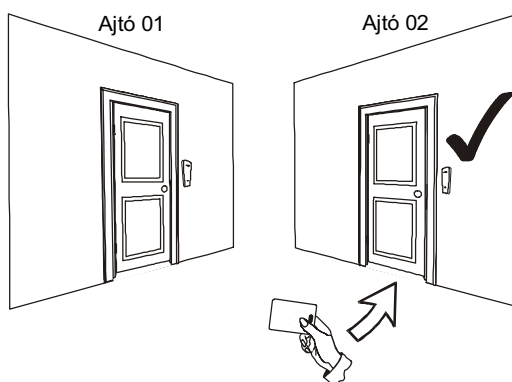
- fel kell mutatni az ajtónak a hozzárendelt ütem alatt (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 8. lépése).
- fel kell mutatni az ajtónak a hozzárendelt Belépés Szint alatt (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 8. lépése).
- programozni kell hatástalanítás engedésére (opció [2] a 12. oldali 5.8 szekcióban).
- hozzá kell rendelni a Belépő Ajtóhoz rendelt összes területhez (lásd a 10. oldali 5.1 ábra 7. lépése), vagy hozzá kell rendelni legalább egy a Beléptető Ajtóhoz rendelt területhez, attól függően a telepítő hogyan programozta a Beléptető Ajtót.

6.3 HOGYAN MŰKÖDIK A BELÉPTETÉS

A beléptetés illusztrálásához, három egyszerű beléptető rendszer példát használunk:

Figure 6.1: Példa A

Bonnie Belépőkártyája Belépés Szint 01-re és Ütem 01-re programozott. Ha felmutatja kártyáját az olvasónak Ajtó 02-nél Kedden, Augusztus 3-án du.3-kor, beléphet a szobába.

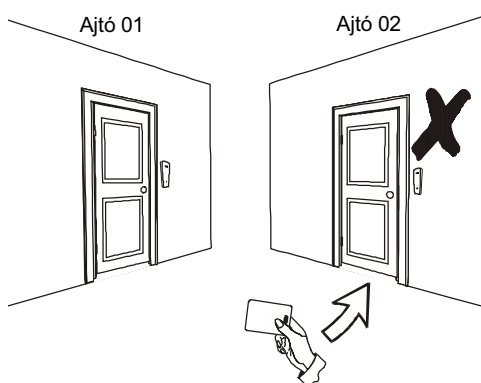


Belépés Szint 01:
Ajtó 01 & 02

Ütem 01:
Hétfőtől Péntekig de.9-du.5-ig
Szombat, Vasárnap, és Szabadnapok
de.10-du. 1-ig

Figure 6.2: Példa B

Ha Bonnie felmutatja a kártyáját Ajtó 02-nél Szombaton vagy szabadnapon du.3-kor, nem léphet be.

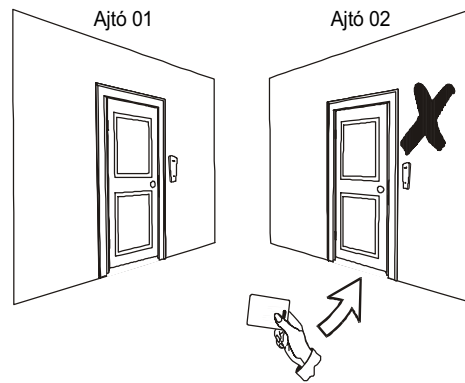


Belépés Szint 01:
Ajtó 01 & 02

Ütem 01:
Hétfőtől Péntekig de.9-du.5-ig
Szombat, Vasárnap és Szabadnap de.10-du.1-ig

Ha megváltoztatjuk Bonnie Belépés Szintjét 02-re és felmutatja a kártyáját az olvasónak Ajtó 02-nél Kedden, Augusztus 3-án du.3-kor nem léphet be.

Figure 6.3: Példa C



Belépés Szint 02:
Ajtó 01

Ütem 01:
Hétfőtől Péntekig de.9-du.5-ig
Szombat, Vasárnap és Szabadnapde.10-du.1-ig

7.0 HIBA KIJELEZŐ

Ha a rendszer hibát érzékel, "Hiba Nézet [TRBL]" jelenik meg az LCD képernyőn. A Hiba Kijelző csak a kezelőhöz rendelt területeken jelentkező hibákat jelzi ki. A potenciális hibák nyolc csoportba vannak sorolva. Csak a felhasználóra vonatkozó hibák vannak felsorolva és leírva alább. Ha a felsorolásban enm szereplő hiba jelentkezik, hívja a telepítőt.

Hogyan nézheti meg a Hiba Kijelzőt?

- 1) Nyomja meg a [TRBL] gombot, ha a "Hiba Nézet [TRBL]" jelenik meg a képernyőn. A Csoport Fejléc a hibával jelenik meg a képernyőn.
- 2) Nyomja meg a [▲] és [▼] gombot a hibát tapasztaló csoportok közötti lapozáshoz.
- 3) Nyomja meg a [SZÁM]-át a megtekinteni kívánt hibának.



Javasoljuk, hogy ha hiba jelentkezik, hívja a telepítőt azonnal a rendszer javítására.

7.0.1 CSOPORT 1: RENDSZER

AC Hiba

A központ táp hibát érzékel. Ez azt jelenti, hogy a rendszer a segéd akkuról üzemel. Ha a hiba akkor jelentkezik, amikor a telepítés nem tapasztal táp hibát, hívja a telepítőt.

Akku Hiba

A segéd akku levált, cserét vagy töltést igényel.

Csengő Hiány

A rendszer azt érzékeli, hogy nincs csengő vagy sziréna nincs csatlakoztatva.

7.0.2 CSOPORT 5: ZÓNA SZABOTÁZS

A szabotált zónák megjelennek az LCD képernyőn.

7.0.3 CSOPORT 6: ZÓNA ALACSONY AKKU

Ha a rádiós eszköz akkuja cserét igényel, az eszközhöz rendelt zóna megjelenik az LCD képernyőn.

7.0.4 CSOPORT 7: ZÓNA HIBA

A rádiós eszköz nem kommunikál a vevővel, vagy kapcsolat vagy CleanMe™ hiba jelentkezik a füstérzékelőknél.

7.0.5 CSOPORT 8: ÓRA HIÁNY

Az idő és a dátum alapra állt. Javasoljuk, hogy csak ezt a hibát javítsa a felhasználó. "Óra Állítás Hiány [8]" jelenik meg az LCD képernyőn miután a [TRBL] gombot megnyomja. Lásd a 17. oldali szekció 8.3 idő és dátum állításhoz.

7.1 ESEMÉNY RÖGZÍTÉS KIJELEZŐ

Az Esemény Rögzítés Kijelző rögzíti a Felhasználó kezdeményezte akciókat, melyek a rendszerben jelentkeztek, úgy mint riasztások és hibák (pl. "Belépés Megadva"). Csak a Felhasználó Belépő kódjához rendelt területeken jelentkező eseményeket tekintheti meg.

Hogyan nézheti meg az Esemény Rögzítést?

- 1) Gépelje be a [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg a [7] gombot.
- 3) Ha több területhez van jogosultsága, válassza ki a megtekinteni kívánt területet (lásd a 4. oldali szekció 2.3).
- 4) A [▲] és [▼] gombbal lapozhat az események között.
- 5) Nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez.

Ha belépett az Esemény módba, megváltoztathatja a rögzített események megjelenítésének sorrendjét a [7] gombbal. Ha ismeri a megtekinteni kívánt esemény sorszámát, nyomja meg a [MEM] gombot a fenti 3. lépés után, majd gépelje az esemény számát.

8.0 EGYÉB JELLEMZŐK

8.1 PROGRAMOZHATÓ KIMENETEK (PGM)

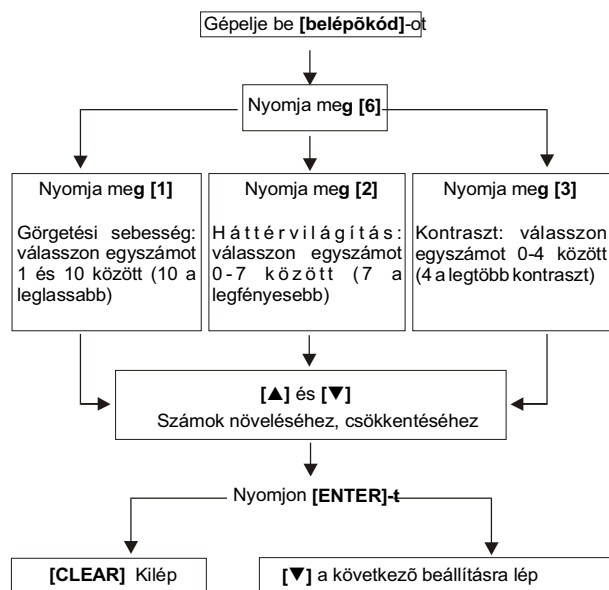
A rendszer tartalmaz Programozható kimeneteket (PGM), melyeket a telepítő programozhat. A PGM bekapcsol, ha az előre meghatározott esemény vagy eseménysor jelentkezik a rendszerben. A PGMek programozhatók füstérzékelő riasztás resetelésre, kapcsolók világításának kapcsolására, garázsajtók nyitására és zárására és sok egyébire. Kérdezze a telepítőt.

8.2 KEZELŐ BEÁLLÍTÁSOK

Módosíthatja a kezelő beállításait igényeinek megfelelően (Lásd a 16. oldali 8.1 ábra).

- 1) A Görgetési Sebesség az időt határozza meg amíg egy üzenet a képernyőn marad mielőtt a következő megjelenik.
- 2) A Háttérvilágítással a gombok és az LCD képernyő megvilágítását szabályozhatja.
- 3) A Kontraszt a képernyőn megjelenő karakterek árnyalatát határozza meg.

Figure 8.1: : LCD képernyő beállításainak módosítása



8.3 IDŐ & DÁTUM ÁLLÍTÁS

Hogyan restelheti az időt és a dátumot?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját, nyomja meg a [TRBL] gombot.
- 2) Nyomja meg a [8] gombot.
- 3) Az idő változtatásához, vigye a kurzort a megváltoztatni kívánt számra a [▲] gombbal és írja be az időt a 24-órás óra alapján (pl. de.9 09:00 és du.9 21:00).
- 4) Dátum változtatásához, vigye a kurzort a változtatni kívánt számra és gépelje be a helyes dátumot: év/hó/nap.
- 5) Nyomja meg az [ENTER] gombot mentéshez és kilépéshez.

8.4 CSIPOGÓ ZÓNÁK PROGRAMOZÁSA

A kezelő programozható úgy, hogy gyors, szaggatott csipogásokkal tudassa, ha egy kijelölt zóna nyitott vagy csak ha meghatározott órák között nyitott. Ezek a zónák a Csipogó Zónák. A telepítő úgy is programozhatja a csipogó zónát, hogy zárásra csipogjon.

Hogyan programozhat csipogó zónát?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 2) Nyomja meg a [9] gombot.
- 3) Nyomja meg az [1] gombot, hogy a zóna csipogjon. Gépelje be a csipogó zónának programozni kívánt zóna számát, vagy a [▲] és [▼] gombbal lapozzon a zónaszámok között. Nyomja meg az [ACC] gombot a megjelenő zóna csipogásának be- vagy kikapcsolásához. [ENTER] mentéshez.

VAGY

- Nyomja meg a [2] gombot a zóna csipogás időpontjának beállításához. Állítsa be mikortól csipogjon a zóna nyitásra (óó:pp). Állítsa be mikortól ne csipogjon a zóna nyitásra (óó:pp).
- 4) Nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez.

8.5 PÁNIK RIASZTÁSOK

A rendszer programozható, olyan riasztás küldésére a Központi Figyelő Állomásnak, mellyel segítséget kér a rendőrségtől, egészségügyi intézménytől, tűzoltóságtól vagy bárkitől, ha egy előre meghatározott gombkombinációt megnyom. Pánik riasztáshoz, egyidejűleg tartsa nyomva A 17. oldali 3 Táblázat által mutatott gombkombinációt. A telepítő programozhatja ezt a riasztást némára vagy hangosra is.

Table 3: Pánik Gombok

Pánik Riasztás Típus	Egyszerre nyomva tartandó gombok
Vész Pánik	Tartsa nyomva [1] és [3] gombot
AUX Pánik	Tartsa nyomva [4] és [6] gombot
Tűz Pánik	Tartsa nyomva [7] és [9] gombot

8.6 GYORS FUNKCIÓ GOMBOK

A Gyors Funkció Gombokra csak a telepítő vagy a Központi Figyelő Állomás kérésére van szükség. Csak a Rendszer Mester kód vagy a Felhasználó Belépő kód Mester jellemzővel férhet hozzá ezekhez a funkciókat.

Hogyan férhet hozzá a gyors funkció gombokhoz?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját
- 2) Nyomja meg a [0] gombot.
- 3) Nyomja meg:
 - [STAY] gombot teszt jelentés küldéséhez a Központi Figyelő Állomásra.
 - [FORCE] gombot Winload szoftver hívásához.
 - [ARM] gombot válaszolni Winload szoftvernek.
 - [DISARM] gombot a Winload szoftverrel való kommunikáció törléséhez.

9.0 TESZT ÉS KARBANTARTÁS

9.1 BETÖRŐ RIASZTÁS TESZT

Két ember kell a teszthez. Egyik figyeli az LCD képernyőt a kezelőn, míg a másik a védett területen mozog és zónákat nyit (pl. védett ajtót, ablakot nyit, mozgásérzékelők előtt sétál, stb.). Az LCD képernyő megjeleníti a nyitott zónákat, de ha nem, hívja a telepítőt.

9.2 TŰZ RIASZTÁS TESZT

NE használjon tüzet vagy éghető anyagot a tűzjelzők tesztelésére. A telepítő elmondja a teszt legjobb módjait.

9.3 RENDSZER KARBANTARTÁS

Normál használat esetén a rendszer a rendszeres teszten kívül nem igényel karbantartást. Javasoljuk, hogy a telepítő minden harmadik évben cseréljen akkut.

9.4 RENDSZER TESZT

Rendszer Teszt előtt beszéljen a telepítővel, hogy rendszer úgy legyen programozva, hogy elfogadja a teszt utasításokat. Javasoljuk a heti egy teszt elvégzését, de telepítőjével beszéljen az adott rendszerrel kapcsolatban.

Hogyan tesztelheti a rendszert?

- 1) Tájékoztassa a Központi Figyelő Állomást, hogy tesztet fog végezni a rendszeren.
- 2) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját.
- 3) Nyomja meg a [8] gombot.

A rendszer leteszteli az összes kapcsolatot és küldhet üzenetet a Központi Figyelő Állomásnak. Ha a rendszer hibát érzékel, a Hiba Kijelző az LCD képernyőn megjeleníti (lásd a 15. oldali szekció 7.0). A felmerült hiba javítására hívja a telepítőt.

10.0 TŰZ ÉS BETÖRŐ RIASZTÁSOK

10.1 STANDARD TŰZ ZÓNA

Tűz riasztás alatt, a csengő/sziréna szaggatottan csipog (BÍP-BÍP-BÍP), amíg el nincs némítva vagy resetelve. Ha a zóna Standard Tűz Zóna, a rendszer azonnal küldhet riadót a Központi Figyelő Állomásnak.

Hogyan hatástalaníthat vakriasztást?

- 1) Gépelje be [BELÉPŐ KÓD]-ját a kezelőn.
- 2) Hívja a Központi Figyelő Állomást gyorsan tájékoztatva a vakriasztásról.



A Tűz Zóna resetelheti magát, ha a probléma elmúlt. Ha nem, egyszerre tartsa nyomva a [CLEAR] és [ENTER] gombot 2 mp-ig.

10.2 KÉSLELTETETT TŰZ ZÓNA

Ha a zóna Késleltetett Tűz Zóna, automatikus késleltetés van benne, mielőtt a rendszer hívja a Központi Figyelő Állomást. Lásd a 19. oldali 10.1 ábra, a vakriasztások szükségtelen jelentésének elkerülésére.

Mit tegyen, ha a tűz riasztás véletlenül beindul?

- 1) Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot a riasztáskor 30 mp-n belül.
- 2) Törölje a hibát a területről (pl. takarítsa el a füstöt a füstérzékelő közeléből).
- 3) Ha a probléma 90 mp után is fennáll, a riasztás újra szól. Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot ismét.
A rendszer újabb 30 mp-ig késlelteti a riasztás jelentés küldését.

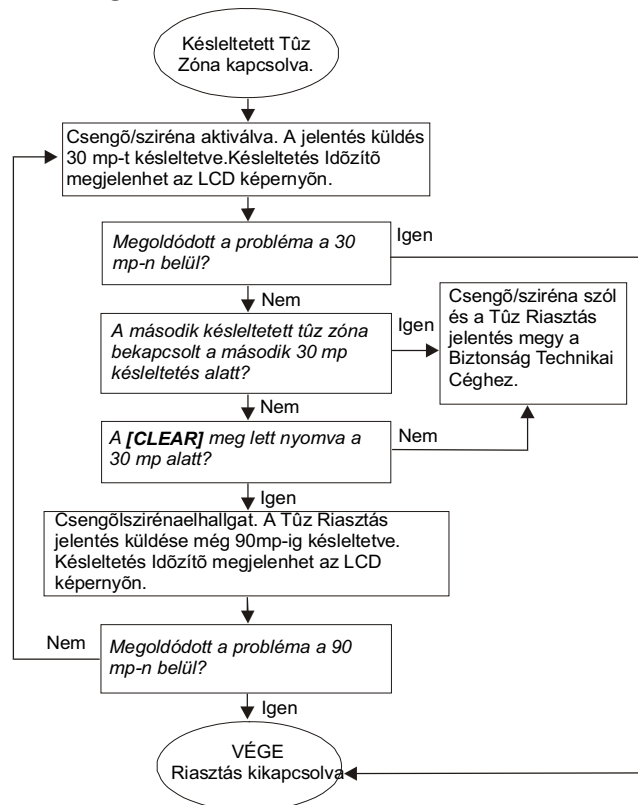


Ha nem tudja törölni a vakriasztást, a rendszer riasztást küld. Tájékoztassa a Központi Figyelő Állomást a vakriasztásról.



A Tűz Zóna resetelheti önmagát, ha a füst eltisztult. Ha nem, egyszerre tartsa nyomva a **[CLEAR]** és **[ENTER]** gombot 2 mp-ig vagy hívja a telepítőt.

Figure 10.1: Késleltetett Tűz Zóna



10.3 TŰZBIZTONSÁGI TIPPEK

Hogyna készülhet fel tűzre otthon vagy az irodában?

- Mindenki jegyezze meg, hogy először meneküljön, utána hívjon segítséget.
- Dolgozzon ki menekülési tervet és találkozó helyet odakinn.
- Gyakorolja rendszeresen a tervet.
- Ha lehet, minden helyiségből két menekülési utat tervezzen.
- Gyakorolja csukott szemmel az utat.
- Oktasson mindenkit, hogy **soha** ne álljon fel tűz esetén, hanem a füst alatt kúszva, eltakart szájjal mozogjon.
- Oktasson mindenkit, hogy **soha**, semmilyen okból ne térjen vissza az égő épületbe; az életébe kerülhet.
- Füstjelzőket rendszeresen ellenőrizze. A füstjelzők nagymértékben megnövelik a túlélési esélyeket tűz esetén.

10.4 OTTHONI TŰZVESZÉLY MINIMALIZÁLÁSA

Hogyan kerülheti el a három leggyakoribb lakás tűz okot?

- Ne hagyjon fővő étel őrizetlenül. A tűz balesetek leggyakoribb oka. Konyhai tüzek gyakrabban történnek felügyelet nélküli főzésből, emberi mulasztásból mint műszaki hibából.
- Ügyeljen a dohányzásra. A tűzhalál leggyakoribb okozója a figyelmetlen dohányzás. Füstérzékelők és öntöző ágynemű, kárpított bútor elsőrangú tűzgátlók.
- Tartsa karban fűtőrendszerét. A hibás fűtő rendszer a második leggyakoribb lakástűz okozó.

10.5 OTTHONI TŰZJELZŐ RENDSZER

A lakástűz különösen veszélyes éjszaka. A tűzben füst és mérgező gázok keletkeznek, melyek a lakókat álmukban lepik meg. Tűzjelzésre füstérzékelőket kell elhelyezni mindenegyes hálószoba elé és minden további lakószintra, beleértve az alagsort is.

10.6 BETÖRÉS RIASZTÁS

Ha az élesített rendszer megsérül, a rendszer betörés jelző berendezései beindulnak. Ha a kezelő *Normál Módban van*:

- Az *Status Fény* vörösén villog
- "Riasztás" jelenik meg az LCD képernyőn.
- A csengő vagy sziréna aktiválódik



Betörés riasztás esetén, hagyja el a helyiségeket és biztonságos helyről hívja a rendőrséget.



Hangjelzős Élesítő/Hatástalanító Modul Működési Ismertető

11.0 BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a Paradox InTouch Hangjelzős Élesítő/Hatástalanító Modult (APR3-ADM2) választotta. Az InTouch révén a nyomógombos telefon kezelőként működhet. Az InTouch modullal, élesítheti vagy hatástalaníthatja DigiplexNE vagyonvédelmi rendszerét, és aktiválhatja vagy deaktiválhatja az InTouch kimenetet, mindezt a telefonról. Részletes szóbeli útmutató ismerteti használatát, az InTouch olyan egyszerű, mint felvenni a telefont.

12.0 BELÉPŐ KÓDOK

Az InTouch a DigiplexNE Felhasználó Belépő kódot használja beléptetésre a DigiplexNE Vagyonvédelmi Rendszerbe. A Felhasználó Belépő kódot ugyanúgy kell begépelni a DigiplexNE rendszer kezelőn mint a telefonon.

13.0 HOGYAN HASZNÁLHATJA?

1. lépés: Vegye fel a telefont és hívja az a vonalat, amelyikre az InTouch van kapcsolva. Az InTouch most a DigiplexNE Felhasználó Belépő kódot kéri.

2. lépés: Gépelje be DigiplexNE Felhasználó Belépő kódot.



Ha a DigiplexNE Vagyonvédelmi Rendszer változó kódhossz elfogadására van programozva, meg kell nyomnia a [#] gombot miután begépelte a Felhasználó Belépő kódot.

3. lépés: A telefon [1] - [8] gombjai jelentik a területeket 1 - 8 között. A DigiplexNE Vagyonvédelmi Rendszer élesítéséhez vagy hatástalanításához, nyomja meg a kívánt területhez tartozó számot a telefonon. Ez váltja a terület élesítési állapotát élesített és hatástalanított között és vissza (lásd a 22. oldali szekció 16.0).

4. lépés: Az InTouch kimenet aktiválásához, deaktiválásához, nyomja meg a [#] gombot, majd a [0] gombot (lásd a 22. oldali szekció 16.0).

14.0 JÓ TUDNI

14.1 INTOUCH ELÉRÉSE...

- Ha üzenetrögzítőt vagy szolgáltatást használ, hívja InTouch modult, tegye le egy csörgés után, várjon 10 és 255 mp közötti ideig (attól függően mennyire programozta a telepítő), majd hívja újra az InTouch modult.

14.2 HA ÉLESÍT VAGY HATÁSTALANÍT...

- Csak ha a felhasználó kódjának jogosultsága van hozzá, akkor tudja élesíteni, hatástalanítani.
- Ha olyan területet élesített ahol nyitott zóna van, a DigiplexNE Kényszer élesíti a területet. Ez csak akkor történik meg, ha a belépő kódnak Kényszer élesítés jogosultsága van.

14.3 HA PGM-ET AKTIVÁL VAGY DEAKTIVÁL...

- Az InTouch kimenete használható lámpák felkapcsolására, garázsajtók nyitására, zárására és sok egyébbre. Kérdezze ezekről a telepítőt.
- Ha az InTouch kimenete nem működik, nem tudja a kimenetet aktiválni, vagy deaktiválni.

- A telepítő programozhatja a kimenetet kézi vagy időzített deaktiválásra. Ha kézire van programozva, a kimenet aktív marad, amíg nem deaktiválja. Ha időzítőt követ, a kimenet deaktivál, ha az idő letelik.

14.4 AZ INTOUCH MODULT HASZNÁLVA...

- Néhány esetben, a telefon hangja nem elég erős az InTouch hangjának megszakítására. Ebben az esetben, egyszerűen várjon, amíg az InTouch elmondja a szöveget, mielőtt az akcióba kezdene.
- A DigiplexNE Vagyonvédelmi Rendszer és az InTouch megosztja a telefonszámot, ezért néha megszakadhat az InTouch munka.

15.0 TELEFONGOMBOS JELLEMZŐK

Töröl = [*]

Ha hibázik, nyomja meg a [*] gombot a telefonon a hiba törlésére és írja újra az információt.

InTouch Kimenet aktiválása/deaktiválása = [#] , [0]

Az InTouch kimenet aktiválásához/deaktiválásához, nyomja meg a [#] gombot majd a [0] gombot a telefonon.

Letész = [#] , [9]

Ha le akarja tenni, nyomja meg a [#] gombot majd a [9] gombot az azonnali letevéshez. Az InTouch megerősíti a bontást "Viszlát"-tal.



Ha nem használja a letevés jellemzőt és 2 percig nincs akció, az InTouch leteszi automatikusan.

16.0 INTOUCH PÉLDA

Nelsonnak egy DigiplexNE Rendszere van és az InTouch is be van kötve a lakásába. Biztonsági rendszere két területről áll. Mindkét terület élesített és az InTouch kimenete, mely a garázsajtó nyitóra van kötve, deaktivált. Nelson hazafelé tart és mindkét területet hatástalanítani kívánja és a garázsajtót is nyitni szeretné. Nelson a következőket teszi:



Nelson először felhívja a számot amire az InTouch rá van kapcsolva.



Ha az InTouch felveszi, a következőket mondja Nelsonnak:
"Kérem a kódot."



Nelson beüti felhasználó belépő kódját.



Az InTouch a következőket mondja:
"Terület 1 Élesítve"
"Terület 2 Élesítve"
"Kimenet deaktiválva"
"Módosításhoz adja meg a területszámot"



Nelson megnyomja az [1] gombot telefonján Terület 1 hatástalanításához.





Felhasználó Belépő kódnak jogosultnak kell lennie az InTouch modulhoz rendelt területekhez is.





Az InTouch a következőket mondja:
"Terület 1 Hatástalanítva"
"Terület 2 Élesítve"


*"Kimenet deaktiválva"
"Módosításhoz adja meg a területszámot"*


 Nelson megnyomja a **[2]** gombot telefonján és hatástalanítja Terület 2-t.

 Az InTouch a következőket mondja:
*"Terület 1 Hatástalanítva"
"Terület 2 Hatástalanítva"
"Kimenet deaktiválva"
"Módosításhoz adja meg a területszámot"*

 Nelson megnyomja a **[#]** gombot, majd a **[0]** gombot telefonján és aktiválja a kimenetet, mely aktiválja a garázsajtót.

 Az InTouch a következőket mondja:
"Kimenet aktiválva"

 Nelson megnyomja a **[#]** gombot, majd a **[9]** gombot telefonján a hívás befejezéséhez.

 Az InTouch a következőket mondja:
"Viszlát"

17.0 INTOUCH RENDSZER ADATOK

Telefonszám: _____

Kimenet aktiválja: _____

Kimenet követi:

1 Kimenet időzítő

1 Kézi deaktiválás

Kimenet időzítő hossz: _____ 1 mp vagy 1 perc

Hív, letesz, majd újrAhív ____ mp alatt.

Csörgésszám mielőtt InTouch válaszol: _____

Partíció kijelölés: 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8

INDEX

A		
Akciógombok	6	
Auto-Élesítés		
<i>Nincs Mozgás Auto-Élesítés</i>	6	
<i>Időzített Auto-Élesítés</i>	6	
Akku		
<i>Levált</i>	15	
<i>Alacsony, Zónában</i>	15	
Azonnali Élesítés	5	
B		
Belépő Kódok		
<i>Törlés</i>	9	
<i>InTouch Belépő Kódok</i>	21	
<i>Címkézés</i>	8	
<i>Programozás</i>	10	
<i>Rendszer Mester felhasználó</i>	7	
Beléptetés		
<i>Kártya Hozzárendelés</i>	11	
<i>Belépés & Kilépés</i>	13	
Beléptető Felhasználó Opciók		
<i>Kártya Aktiválás</i>	12	
<i>Tűrés Ablak Adása Ütemezéshez</i>	13	
<i>Élesítés Kártyával</i>	13	
<i>Hatástalaníthat Kártyával</i>	12	
<i>Kártya Nyit, Kód Hatástalanít</i>	13	
<i>Kód Ütemet Követ</i>	13	
<i>Kiterjesztett Nyitási Periódus</i>	12	
<i>Programozás</i>	11	
Belépés Szint	11	
Betörés Riasztások	20	
Belépés és Kilépés, Beléptető Ajtók	13	
Belépés Késleltetés Időzítő	6	
Cs		
Csipogás		
<i>Megerősítő Csipogás</i>	3	
<i>Nyitott vagy Zárt Zónákban, lásd Csipogó Zónák</i>		
<i>Elutasító Csipogás</i>	3	
Csengő Levált	15	
Csipogó Zónák	17	
D		
Dátum, Állítás	17	
Duress, Felhasználó Opciókban	12	
E,É		
Esemény Rögzítés Kijelző	16	
Élesítés		
<i>Automatikus Élesítés</i>	6	
<i>Kényszer Élesítés</i>	5	
<i>Azonnali Élesítés</i>	5	
<i>Kulcskapcsoló Élesítés</i>	6	
<i>Szokásos Élesítés</i>	4	
<i>Stay Élesítés</i>	5	
<i>Kártyával</i>	13	
<i>InTouch Modullal</i>	21	
F		
Felhasználó Opciók Másolása	8	
Felhasználó Belépő Kód Törlése	9	
Felhasználó Címkék	8	
Felhasználó Opciók		
<i>Beléptetés, lás Beléptető Felhasználó Opciók</i>		
<i>Terület Jogosultság</i>	12	
<i>Csak Élesítés</i>	12	
<i>Kikerülés</i>	12	
<i>Másolás</i>	8	
<i>Duress</i>	12	
<i>Kényszer Éles</i>	12	
<i>Mester Jellemző</i>	12	
<i>Programozás</i>	10-11	
<i>Stay & Azonnali Éles</i>	12	
G,Gy		
Gombok		
<i>Akciógombok</i>	6	
<i>Gyors Funkció</i>	17	
Gyors Funkció Gombok		
<i>Válasz Winload Szoftvernek</i>	17	
<i>Winload Szoftver Hívása</i>	17	
<i>Winload Szoftverrel Való Kommunikáció Törlése</i>	17	
<i>Teszt Jelentés Küldés</i>	17	
H		
Hatástalanítás		
<i>Élesített Rendszer</i>	7	
<i>InTouch</i>	21	
<i>Kártyával</i>	14	
Hiba		
<i>AC Hiba</i>	15	
<i>Akku</i>	15	
<i>Csengő/Sziréna Levált</i>	15	
<i>Óra</i>	15	
<i>Alacsony Akku, Zóna</i>	15	
<i>Rendszer</i>	15	
<i>Zóna Hiba</i>	15	
<i>Zóna Szabotázs</i>	15	
I		
InTouch		
<i>Belépő Kódok</i>	21	
<i>Belépés</i>	21	
<i>Programozható Kimenet Aktiválása</i>	21	
<i>Élesítés</i>	21	
<i>Programozható Kimenet Deaktiválása</i>	21	
<i>Hatástalanítás</i>	21	
<i>Hogyan Használja</i>	21	
<i>Telefongombok</i>	22	
Idő Beállítás	17	
Időzített Auto-élesítés	6	
Időzítő		
<i>Belépés Késleltetés</i>	6	
<i>Kilépés Késleltetés</i>	4	
K		
Kártya, Beléptető		
<i>Aktiválás</i>	12	
<i>Élesítés Kártyával</i>	13	

Hozzárendelés	11
Hatástalanítás Kártyával	14
Karakterek, Speciális	9
Kezelő, LCD	
Gombok	3
Betű Hozzárendelés	8
Világítás	3
Üzenetek	3
Beállítások	16
Késleltetés Időzítő	
Belépés	6
Kilépés	4
Késleltetett Tűz Zóna	19
Kijelző	
Riasztások Memóriában	7
Terület Állapot	4
Felhasználó Akciók Memóriában	16
Kikerülés	
Kikerülés Ismétlés	5
Programozás	5
Kikerült Zónák Ismétlése	5
Kilépés Késleltetés Időzítő	4
Kilépés Kérés	13
Kiterjesztett Nyitási Periódus	12
Kényszer Élesítés	5
Következő Rendelkezésre Álló Kód Keresése	8
Következő Szabad Felhasználó Keresése	8
Kód Ütemet Követ	13
Kulcskapcsoló Élesítés	6
L	
LCD Kezelő	3
M	
Mester Kód	7
Mester Jellemző, Felhasználó Opciókban	12
N	
Nézet	
Riasztások Memóriában	7
Terület Állapot	4
Felhasználó Akciók Memóriában	16
Nincs Mozgás Auto-Élesítés	6
O	
Osztott Rendszer	
Lásd Partíciózott Rendszer	
Óra, Idő és Dátum Állítás	17
P	
Pánik Riasztások	17
Partíciózott Rendszer	4
Programozható Kimenetek (PGM)	
Aktiválás InTouch Modullal	21
DigiplexNE Vagyongvédelmi Rendszerben	16
Programozható Kimenetek (PGM)	16
Programozás	
Belépő Kártyák	11
Beléptető Felhasználó Jellemzők	11
Belépés Szintek	11
Csipogó Zónák	17
Ütemezés	11

Felhasználó Belépő Kódok	10-11
Felhasználó Opciók	10

R

Rendszer Mester Kód	7
Rendszer Teszt	18
Riasztás Memória Kijelző	7
Riasztás, Tesztelés	18

S

Sziréna Levált	15
Speciális Karakterek	9
Speciális Funkció Gombok	9
Standard Tűz Zóna	18
Stay Élesítés	5

Sz

Szabotált Zónák	15
Szokásos Élesítés	4

T

Teszt és Karbantartás	
Betörés Riasztás	18
Tűz Riasztás	18
Rendszer Karbantartás	18
Rendszer Teszt	18
Terület	
Hozzárendelés	11
Lásd még Partíciózott Rendszer	
Terület Jogosultság, Felhasználó Opciókban	12
Terület Állapot Kijelző	4
Titkos Mód	4
Tűrés Ablak Adása Felhasználó Ütemezéshez	13
Tűz	
Késleltetett Tűz Zóna	19
Otthoni Tűzveszély Minimalizálása	20
Biztonsági Típek	19
Standard Tűz Zóna	18
Jelző Rendszer	20
Tűz Riasztás, Tesztelés	18

Ü

Ütemezés	
Kód Követi	13
Ütemezések	11

V

Vagyongvédelmi rendszer Deaktiválása	6
Vészhelyzet Gombok	17

