

# **D I G I P L E X**

## **Digiplex LCD Kezelő DGP-641**

Felhasználói Útmutató

**PARADOX**

# TARTALOMJEGYZÉK

## BEMUTATKOZÁS

### 1.1 Jelmagyarázat

## ALAPMŰVELETEK

- 2.1 Hallható visszajelzés (sípolás)
- 2.2 Billentyűzet Jelző Lámpa
- 2.3 LCD Képernyő
  - 2.3.1 Normál Mód
  - 2.3.2 Bizalmas mód
- 2.4 Felhasználói Menü
  - 2.4.1 Összetett-művelet
- 2.5 Particionált Rendszer
- 2.6 Terület Státusz Kijelző

## ÉLESÍTÉS

- 3.1 Kilépés Késleltetési Időzítő
- 3.2 Szabályos Élesítés
- 3.3 Stay Élesítés
- 3.4 Instant Élesítés
- 3.5 Force Élesítés
- 3.6 One-touch Gombok
- 3.7 Kapcsolóbillentyű Élesítés
  - 3.7.1 Fenntartott Kapcsolóbillentyű
  - 3.7.2 Pillanatnyi Kapcsolóbillentyű
- 3.8 Auto-Élesítés
  - 3.8.1 Időzített Auto-Élesítés
  - 3.8.2 Nincs Mozcás Auto-Élesítés
- 3.9 Bypass Programozás
  - 3.9.1 Zóna Bypass
  - 3.9.2 Bypass Visszahívás

## HATÁSTALANÍTÁS

- 4.1 Belépés Késleltetés Időzítő
- 4.2 Egy Élesített Rendszer Hatástalanítása
  - 4.2.1 Hibás Riasztási Utasítás
- 4.3 Riasztási Memória Kijelző

## BELÉPÉSI KÓDOK

- 5.1 Rendszer Mester Kód
- 5.2 Rendszer Belépési Kód
  - 5.2.1 Felhasználói Kód Opciók
  - 5.2.2 Terület Kijelölés

## HIBA KIJEI.ZÉS

- 6.1 1-es Csoport: Rendszer
  - 6.2 2-es Csoport: Kommunikátor
- 6.3 3-as Csoport: Modul Hiba
  - 6.4 4-es Csoport: Busz Hiba

- 6.5 5-ös Csoport: Tamper Zóna
- 6.6 6-os Csoport: Alacsony Akku Zóna
- 6.7 7-es Csoport: Zóna Hiba
- 6.8 8-as Csoport: Időzítő Elvesztése
- 6.9 Esemény Felvétel Kijelző

## **KIEGÉSZÍTŐ TULAJDONSÁGOK**

- 7.1 Pánik Riasztás
- 7.2 LCD Képernyő Beállítások
- 7.3 Hangos Zónák Programozása
  - 7.3.1 Hangos Zóna Aktiválása
  - 7.3.2 Hangos Zóna Idő Periódus Beállítása
- 7.4 Gyorsfunkció Billentyűk
- 7.5 Idő és Dátum Beállítása
- 7.6 Programozható Kimenetek (PGM-ek)

## **TŰZ ÉS BETÖRÉSI RIASZTÁSOK**

- 8.1 Sztenderd Tűz Zóna
  - 8.1.1 Hibás Riasztási Utasítások
- 8.2 Késleltetett Tűz Zóna
  - 8.2.1 Hibás Riasztási Utasítások
- 8.3 Tűz Biztonsági Típek
- 8.4 Véletlen Lakástűz Minimalizálása
- 8.5 Lakástűz Figyelmeztető Rendszer
- 8.6 Betörés Riasztás

## **TESZTELÉS ÉS FENNTARTÁS**

- 9.1 Betörés Riasztás Tesztelés
- 9.2 Tűz Riasztás Tesztelés
- 9.3 Rendszer Fenntartás
- 9.4 Rendszer Teszt

## **RENDSZER NÉVSOR**

- 10.1 Zóna Leírás
- 10.2 Belépési Kódok
- 10.3 Speciális Gombok és Tulajdonságok
- 10.4 Egyéb Információk

## 1.0 Bemutakozás

Az ön Digiplex Biztonsági rendszere olyan továbbfejlesztett technológiájú biztonsági rendszer, amely megbízható védelmet, és egyszerű használhatóságot biztosít.

Az elegáns és felhasználóbarát Digiplex LCD billentyűzet lehetőséget biztosít arra, hogy könnyen lépjen be a biztonsági rendszer működésébe, és egy gombnyomással jusson információkhoz. A 32 karakteres LCD képernyő kijelzi az üzeneteket és menüket, amelyek vezetik a felhasználót a rendszerműveleteken keresztül.

Hogyan működik a biztonsági rendszer? Az ellenőrző panel a riasztó rendszer szíve és az esze. Egy, vagy több eszközökről érkező riasztás fogadásakor az ellenőrző panel feldolgozza a jelet, aktiválja a riasztást, és továbbít egy jelentést a Biztonságtechnikai Cégnek, a biztonsági rendszer állapotát részletezve. A Biztonságtechnikai Cég képzett szakemberei az információ alapján cselekedni fognak.

Ön a kezelőn keresztül fog utasításokat adni a rendszernek, kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kezelési útmutatót.

### 1.1 Jelmagyarázat

! Figyelmeztetés, vagy egy fontos üzenet.

Hasznos információk, vagy tippek.

(Szó)

(Szám) Információ, amit be kell gépelni a kezelőn.

Dőlt Hivatkozás a tulajdonságokra, opciókra és szekciókra.

## 2.0 Alap Műveletek

Minden, a rendszerrel kapcsolatos információ megjelenik a nagy LCD Kijelzőn. A menük és a figyelmeztetés egyszerű, lépésről-lépésre mutatva az utasításokat, hogyan kell használni a rendszert, és kijelzi, hogy mi történik a rendszerben. A következő szekciók megismertetik önt a gombokkal, a lámpákkal, és a Digiplex LCD Kezelőn lévő üzenetekkel.

### *MŰVELET GOMBOK:*

STAY	Stay Élesítés
FORCE	Force Élesítés
ARM	Szabályos Élesítés
DISARM	Hatástalanítás
BYP	Bypass Programozás
MEM	Riasztási Memória
TRBL	Hiba Kijelzés
ACC	Belépés Programozás

CLEAR

Letörli az aktuálisan begépelte adatokat, vagy visszatér az előző lépéshez

1-4 Terület Állapot

5 Azonnali Élesítés

6 LCD Beállítások

7 Esemény Rögzítés

8 Rendszer Teszt

9 Hangos Zónák

0 Felhasználói Programozási Menü

ENTER Elmenti az aktuális adatokat majd kilép az aktuális menüből.

### 2.1 Auditory Feedback (Sípólás)

Ha ön begépezi az információt a kezelőbe, a kezelő sípólással jelzi, hogy a belépést engedélyezte vagy megtagadta.

**Elfogadó Sípólás:** Ha egy művelet (pl: élesítés hatástalanítás) sikeresen végrehajtódott, vagy ha a rendszer új állapotba / módba kapcsol, a kezelő szagatott sípóló hangot ad.

(„BEEP-BEEP-BEEP”)

**Elutasító Sípolás:** Ha a rendszer visszatér az előző állapothoz, vagy ha egy művelet helytelenül lett begépelve, a kezelő folyamatos sípoló hangot ad.

(„BEEEEEEEEEP”).

## 2.2 Kezelő Jelzőlámpa

Az összes Digiplex LCD Kezelőn, a kétszínű jelzőlámpa azonnal jelzi a rendszer állapotát. A lámpák a rendszer egy-egy speciális állapotát jelzik.

## 2.3 LCD Képernyő

Az LCD (folyadékkristályos kijelző) egy 32 karakteres kijelző, amely üzeneteket jelenít meg, utasításokkal látja el önt, és közli a biztonsági rendszer állapotát. A háttérvilágítás, kontraszt, és a gördülési sebesség beállítható. (lásd a 7.2-es szekciót) Az ön telepítője számos üzenetet beállíthat, amely megjelenik az LCD kijelzőn.

### 2.3.1 Normál Mód

Ha nem hajtódik végre semmilyen művelet a kezelőn, a kezelő Normál módban marad, ahogy a 2-2 Ábrán látható és automatikusan kijelzésre kerül.

- Az zónák aktuális állapota az összes olyan területre, ahová a kezelő ki lett jelölve
- A Riasztási Memória Kijelző (lásd 6.0-ás területre) ha riasztás következett be
- A hiba Kijelzés (lásd 6.0-ás), ha bármilyen hiba bekövetkezik
- A jelzőlámpák aktuális állapota.

## 2-2 Ábra: Normál és Titkos Mód

Normál Módban az LCD képernyő a „Paradox Család” feliratot, az időt és a dátumot mutatja, valamint gördíti a rendszer, a zóna és a hiba állapotokat az összes területre, amelyikre a kezelő ki lett jelölve.

Biztonsági Módban az LCD képernyő csak a „Biztonsági” feliratot, az időt és a dátumot mutatja. A kezelő programozásától függően, Normál Módban csak akkor jelenik meg, ha egy gombot lenyom, vagy a Felhasználói Belépési Kódot begépel.

### 2.3.2 Biztonsági Mód

A Telepítő be tudja állítani a kezelőt arra, hogy ne jelezze ki automatikusan a rendszer állapotát azáltal, hogy átváltja az LCD képernyőt Normál Módból Biztonsági Módba. Biztonsági Módban:

- A zóna és állapot üzeneteket nem jelzi ki.
- A jelzőlámpa nem világít
- Attól függően, hogyan programozta a telepítő a kezelőt önnel meg kell nyomnia valamelyik gombot, vagy gépelje be a Felhasználói Belépési Kódot ahhoz, hogy világítson a jelzőlámpa és aktiválja a Normál Módot.

## 2.4 Felhasználói Menü

Ha már egyszer begépelte a Felhasználói Belépési Kódot és a rendszerbe történő belépés engedélyezett, az LCD kijelző megjeleníti a Felhasználói Menüt, ahogyan a 2-3-as Ábrán látható. Ebből a menüből beléphet a különböző tulajdonságokba és más menükbe. Attól a Felhasználói Opciótól függően, amely Felhasználói Belépési Kódra van beállítva, önnel be kell lépnie néhány, vagy az összes tulajdonságba, valamint menübe a Felhasználói Menüben.

Nyomja le a kívánt Műveleti Gombot, vagy gördítse a menün keresztül a kezelő jobb oldalán lévő Fel és Le gombokkal és nyomja le az Enter gombot. Ha végrehajtott egy műveletet (pl: élesítés, hatástalanítás, stb.) az LCD képernyő vissza fog térni Normál Módba.

### 2.4.1 Összetett-Művelet

Az Összetett-Művelet tulajdonság lehetőséget nyújt arra, hogy egynél több műveletet hajtson végre, miután belépett a Felhasználói Menübe. Ha a telepítő engedélyezte ezt a tulajdonságot, az LCD képernyő vissza fog térni a Felhasználói Menühez miután az összes művelet után, hogy végrehajthasson más műveleteket is anélkül, hogy újra beütné a Felhasználói Belépési Kódját. Nyomja le a Clear gombot, hogy kilépjen a Felhasználói Menüből.

## 2-3 Ábra: Felhasználói Menü

Normál Mód

Normál Módból gépelje be a belépési kódját. Ha egy érvényes belépési kódot gépel be, az LCD képernyő a következőket jelzi ki: BELÉPÉS ELFOGADVA és végrehajtva.

## 2.5 Particionált Rendszer

---

A Telepítő beállíthatja az rendszert úgy, hogy 4 különböző biztosított területet azonosítson. Az elkülönített területek neve Particionált Rendszer, amely azokban az esetekben lehet hasznos, ahol a megosztott biztonsági rendszer

sokkal praktikusabb. Például egy társaság, amelynek iroda és raktár területe is van, mindkét terület külön élesíthető és hatástalanítható, és az összes területre történő belépés ellenőrizhető. Következésképpen, egy személy számára kizárólag egy területre történő belépés engedélyezett, miután egy másik személy beléphet az összes területre. A területekre történő belépés a Felhasználói Belépési Kódok által meghatározott.

## 2.6 Terület Állapot Kijelző

A Terület Állapot Kijelzőben áttekintheti a területek állapotát egy Particionált Rendszerben. Ha az LCD képernyő Biztonsági Módban van, először le kell nyomnia egy gombot, vagy be kell gépelnie a Felhasználói Belépési Kódot ahhoz, hogy aktiválja a Normál Módot, attól függően, hogyan lett beprogramozva az ön kezelője.

### ***Hogyan tekinthetem át a zónák állapotát?***

1) Normál Módból tartsa lenyomva a kívánt területnek megfelelő gombot 2 másodpercig.
--

2) Nyomja le a Clear gombot.

A Terület Állapot Kijelzőben a következők láthatóak az LCD.

- „Kész” ha a kijelölt területen az összes zóna zárva van
- „Nem kész”, ha a kijelölt területen lévő összes zóna nyitva van
- Azon a területen belül nyitja a zónákat
- „Hiba”, ha hiba következett be
- „Riasztás a Memóriában, ha hiba következik be.

### 3.0 ÉLESÍTÉS

Ha rendszer élesítve lett, a riasztó rendszer bármilyen sértésre reagál a zónaprogramozásnak megfelelően. Például, ha valaki kinyitja az élesített ablakot, a riasztó rendszer riasztást generál, és riasztja a Biztonsági Céget.

#### 3.1 Kilépés Késleltetési Időzítő

Ha élesítette a rendszert, a Kilépés Késleltető Időzítő elegendő időt biztosít önnek, hogy elhagyja a biztosított területet, mielőtt a rendszer élesedik. Az állapot lámpa zölden világít, amíg az idő lejár.

Az időzítő számára különböző időhatárok adhatók meg, és a kezelő beállítható úgy, hogy kijelzeze a hátralévő időt és/vagy sípoljon, amikor lejár az időzítő. Ezekkel a lehetőségekkel kapcsolatban forduljon telepítőjéhez.

#### 3.2 Szabályos Élesítés

Ez az eljárás a rendszer mindennapos élesítésére használatos. Az összes, biztosított területen belül lévő zónát be kell zárni ahhoz, hogy élesítse a rendszert. Auto-Élesítés minden másnap élesítési opció. Az összes területen lévő zóna állapotának ellenőrzéséhez keresse a 2.6-os, Terület Állapot Kijelző szekciót.

#### **Hogyan élesítsem szabályosan a rendszert?**

1) Gépelje be a Belépési Kódját.

Az elfogadó hang után „Belépés Elfogadva” felirat jelenik meg az LCD-n.

2) Nyomja le a Élesítés gombot.

Ha több területre való belépéshez van engedélye, nyomja le terület számát vagy használja a FEL és LE gombokat és nyomja le az ENTER-t, amíg megjelenik a terület, melyet élesíteni kíván. Az elfogadó hang után, „Szabályos Élesítés” kell, hogy megjelenjen az LCD képernyőn és a kilépés késleltetés időzítő elkezd visszaszámolni.

Ha a telepítő engedélyezte az egygombos kapcsoló (3.6-os szekció) vagy a kapcsolóbillentyű (3.7-es szekció) szintén használható a terület élesítésére.



### 3.3 Stay Élesítés

A Stay Élesítés részlegesen fogja élesíteni a rendszert, hogy engedélyezze önnek, hogy a biztosított területen maradjon. Az ön utasításai alapján, a telepítő képes beállítani speciális zónákat Stay Zónaként. Ezek a zónák nem fognak riasztani, ha ön Stay Élesítést hajt végre. Például, be tudja állítani az ajtókat és ablakokat anélkül, hogy élesítené az érzékelőket, és így biztosítva lesz akkor is, ha alszik. A Felhasználói Belépési Kódok kizárólag a bekapcsolt Stay és Azonnali Élesítés opcióval lesz képes azonnal élesíteni a rendszert. Auto-Élesítés minden másnapi élesítési opcióra.

Hogyan Élesíthetem a rendszert Stay Élesítéssel?

1) Gépelje be a Belépési Kódot.

Az elfogadó hang után, a „Belépés Elfogadva” feliratnak kell megjelenni az LCD-n.

2) Nyomja le a Stay gombot.

Ha egynél több területre történő belépésre van engedélye, nyomja le a terület számát, vagy használja a FEL és LE gombokat, és nyomja le az ENTER gombot, amíg az élesíteni kívánt terület meg nem jelenik. Az elfogadó hang után a „Stay Élesítés” felirat jelenik meg. és a kilépés késleltetés időzítő beindul. Ha a telepítő beállítja, a gyorsbillentyű, vagy egy kapcsolóbillentyű szintén használható a terület élesítésére.

### 3.4 Azonnali Élesítés

---

Ez a tulajdonság hasonló a Stay Élesítéshez. Az azonnali Élesítés részlegesen fogja élesíteni a rendszert, megengedve, hogy a biztosított területen maradjon, de az összes zóna, amely késleltetésre lett beállítva, mint például a belépés, kilépés pont, megváltozott azonnali riasztási zónára, és a késleltetés törölve lett. Következésképpen, ha bármilyen élesített zóna kinyílik, azonnal riasztást generál. A Felhasználói Belépési Kódok kizárólag a bekapcsolt Stay és Azonnali Élesítés opcióval lesz képes azonnal élesíteni a rendszert.

Hogyan élesíthetek Force Élesítéssel?

1) Gépelje be Belépési Kódját. Az elfogadó hang után, a „Belépés Elfogadva” felirat jelenik meg az LCD kijelzőn.

2) Nyomja le az 5-ös gombot

---

### 3.5 Force Élesítés

---

A Force Élesítés lehetővé teszi az élesítést, ha speciális zónák nyitva vannak. Bizonyos zónák a telepítő által beállíthatók úgy, hogy hatástalanítva maradjanak, ha elkezd a Force Élesítést. Ha bezárja a nyitott zónát, a rendszer szintén élesíteni fog. A Felhasználói Belépési Kódok kizárólag a bekapcsolt Stay és Azonnali Élesítés opcióval lesz képes azonnal élesíteni a rendszert. Ez a tulajdonság általában akkor használatos, ha a mozgásérzékelő egy kezelővel lefedett területet biztosít. Force Élesítéskor a mozgásérzékelő hatástalanítva marad addig, amíg ön el nem hagyja a biztosított területet. A rendszer élesíteni fogja a mozgásérzékelőt.

Hogyan élesítsek Force Élesítéssel?

1) Gépélje be a Belépési Kódját.

Az elfogadó hang után „Belépés Elfogadva” feliratnak kell megjelenni az LCD képernyőn.

2) Ha önnek egynél több területre van belépése, nyomja le a terület számát, vagy használja a FEL és LE gombokat, és nyomja le az Entert, ha az élesíteni kívánt terület megjelenik. Az Elfogadó hang után, Force Arming fog megjelenni az LCD képernyőjén, és a kilépés késleltetés időzítő beindul.

Ha a telepítő bekapcsolta, az egygombos kapcsoló, vagy kapcsolóbillentyű is használható a terület élesítésére.

### 3.6 Egy-gombos kapcsoló

---

Egy gomb lenyomására megtekintheti egy partícionált rendszer Terület Állapot Kijelzőjét.

Nyomja le és tartsa lenyomva:

1 2 3 4 ahhoz, hogy megtekintse a partícionált rendszer összes biztosított területét.

A telepítő beállíthatja a rendszert, hogy egy érintésre válaszoljon bizonyos tulajdonságokra. Ezután engedélyezve lesz a belépés a következő tulajdonságokba Felhasználói Belépési Kód használata nélkül.

Nyomja le és tarsta lenyomva:

ARM: A Szabályos Élesítéshez

STAY: Stay Élesítéshez

FORCE: Force Élesítéshez

BYP: Bypass Programozáshoz

DISARM: Egy Stay vagy Instant élesített terület hatástalanítása

INSTANT 5: Instant Élesítéshez

SET LCD 6: kezelő beállítások átv.

EVENT 7: Esemény Felvétel

Kijelzés áttekintéséhez.

Ezekkel a tulajdonságokkal kapcsolatban, további információért keresse a megfelelő szekciókat.

### 3.7 Kapcsolóbillentyűs élesítés:

---

A telepítő hozzáadhat egy kapcsolóbilleentyűt a rendszer hatástalanításához vagy élesítéséhez. A kapcsolóbilleentyű beprogramozható egy terület Szabályos, Stay, Force vagy Instant Élesítésére, és hatástalanítására. A kapcsolóbilleentyű szintén beprogramozható a telepítő által, hogy Fentartott vagy pillanatnyi kapcsolóként működjön.

#### **3.7.1 Fenntartott Kapcsoló**

Állítsa „on” pozícióba a rendszer élesítéséhez.

Állítsa „off” pozícióba a rendszer hatástalanításához.

#### **3.7.2 Azonnali Kapcsoló**

Ahhoz, hogy élesítse a rendszert, állítsa „on” pozícióra, majd vissza „off” pozícióra. A hatástalanításhoz ismételve meg ezt a műveletet.

### **3.8 Auto-Élesítés**

---

A telepítő beállíthatja úgy a rendszert, hogy automatikusan élesítse a rendszert, ha egy speciális állapot következik be.

#### **3.8.1 Időzített Auto-Élesítés**

Ha bekapcsolt állapotban van, beállíthatja az időt, amikor a terület automatikusan élesíti magát.

#### **Hogyan állíthatom be az Auto-Élesítési időzítőt?**

1) Gépelje be a Belépési Kódot.

Az elfogadó hang után, „belépés Elfogadva” felirat jelenik meg az LCD képernyőn.

2) Nyomja le a PRG (0) gombot.

3) Nyomja le a MEM gombot

Ha egynél több területre van belépése, nyomja le a terület számát vagy használja a FEL és LE gombot, és nyomja le az ACC gombot, amikor a programozni kívánt terület megjelenik a képernyőn.

4) Gépelje be az időt, amikor szeretné, hogy a terület élesedjen, a 24 órás órára vonatkozólag. (Pl: 9 am = 09:00 és 9 p.m. = 21.00)

5) Nyomja le a az Enter gombot ahhoz, hogy elmentsenés kilépjen.

#### **3.8.2 Nincs Mozgás Auto-Élesítés**

Az ön rendszere beállítható, hogy jelentést küldjön a Biztonsági Cégnek és vagy élesítse a rendszert, ha nincs aktivitás a területen egy speciális időperiódus alatt. Forduljon telepítőjéhez ezzel a tulajdonsággal kapcsolatban.

### **3.9 Bypass Programozás**

---

A telepítő meghatározott zónákat állíthat be zóna bypass opció segítségével. Így lehetősége nyílik arra, hogy beállítsa bizonyos zónák megkerülését a rendszerben, ha élesítette a biztosított területet. Ha egy zóna bypass-olva van, hatástalanítva maradha a rendszer már élesítve lett. Ez az opció hasznos

lehet, például ha ön a biztosított terület felújítás alatt levő részén van. A rendszer megtartja a bypassolt zónákat a memóriában, amíg a terület élesítve van. Ha a terület hatástalanítva lett, a rendszer visszaállítja a zónákat.

Zóna Bypass-oláshoz:

- A telepítőnek be kell programoznia a Bypass opciót a zónákra.
- Az ön Felhasználói Belépési Kódját be kell programozni ahhoz, hogy bekapcsolja a Bypass opciót.
- Az ön Belépési Kódja be kell, hogy lépjen a Zóna Terület Kijelölésre.

***! Tűzzónákat nem lehet bypass-olni.***

### **3.9.1 Zona Bypass**

#### **Hogyan aktiváljam a Zóna Bypass tulajdonságot egy zónára?**

1) Gépelje be a Belépési Kódját.

Az elfogadó hang után, „Belépés Elfogadva” felirat jelenik meg

2) Nyomja le a BYP gombot.

3) Gépelje be a zóna számot, vagy használja a FEL és LE gombot és nyomja le a BYP gombot egyszer, a Bypass-olni kívánt zóna megjelenik.

„Zóna Bypass-olva” felirat jelenik meg. Ha mégsem, a kezelő Elutasító hangot ad, a zónánál a bypass tulajdonság nem hozzáférhető.

4) Nyomja le az Enter gombot a kilépéshez.

#### **3.9.2 Bypass Visszahívás**

Bypass Visszahívás visszahelyezi az összes zónát, amelyet a rendszer utolsó élesítésekor bypassoltak.

Ha önnek van Particionált Rendszere, kizárólag azokra a zónákra lesz hatással, amelyek az ön Belépési Kódjára kijelölt területeken vannak.

### **Hogyan aktiválhatom a Bypass visszahívást?**

1) Gépélje be a Belépési Kódját.

Az elfogadó hang után, „Belépés Elfogadva” felirat jeleink meg az LCD képernyőn.

2) Nyomja le a BYP gombot.

3) Nyomja le a MEM gombot.

4) Nyomja le az Enter gombot.

Használja a FEL és LE gombokat, ha azonosítani kívánja, melyik zóna volt Bypass-olva a rendszer legutolsó élesítésekor, miután lenyomja a MEM gombot.”bypass-olva” vagy „Normal Zóna” fog megjelenni a zónák alatt. Ha vissza szeretné állítani a zónákat, nyomja le a BYP gombot.

### **4.0 Hatástalanítás**

---

Ha a rendszer hatástalanítva van, a riasztó rendszer deaktiválja a zónákat, így nem fog riasztani, ha a zónákat megsértették. Bármilyen felhasználó hatástalaníthatja a rendszert, kivéve, ha „Kizárólag Élesítés”-re van beállítva.

### **4.1 Belépés Késleltetés Időzítő**

---

Az ön utasítására a telepítő beállíthat kijelölt belépési pontokat, mint például bejárati ajtó, garázsajtó, belépés késleltetéssel. Ez a késleltetés elegendő időt biztosít ahhoz, hogy begépélje a kódját a rendszer hatástalanításához, mielőtt az riasztást generálna.

### **4.2 Egy élesített rendszer hatástalanítása**

---

Kizárólag azt a területet élesítheti, amelyikre a Belépési Kódja ki lett jelölve. A Belépési Kód Kizárólag Élesítéssel nem képes hatástalanítani a rendszert.

### **Hogyan hatástalaníthatom a rendszert?**

Ha ön hatástalanítja a „Stay” vagy „Azonnal” Élesített területet, menjen a 2-es lépésre.

Haladjon végig a kívánt belépésen.

- 1) A kezelő sípolni fog, hogy igazolja a a belépést és elkezdje a belépés Késleltetés Időzítést.
- 2) Gépelje be a **Belépési Kódját**.
- 3) Nyomja le a **DISARM** gombot.

Ha önnek több, mint egy területre van belépése, nyomja le a terület számát, vgy használj a a **FEL** és **LE** gombokat, és nyomja le az **ENTER** gombot, ha a terület, amelyet ön hatástalanítani szeretne megjelenik. Az „Elfogadó Hang” után, „Teljes Hatástalanítás” felirat jelenik meg a képernyőn.

Ha a telepítő engedélyezi, az egy-gombos kapcsolót, vagy a kapcsolóbillentyű szintén használható a terület hatástalanítására.

#### **4.2.1 Hibás Riasztási Utasítások**

Hogyan hatástalaníthatom a rendszert, ha az véletlenül élesedett?

- 1) Gépelje be a Belépési Kódot.
- 2) Azonnal hívja a Biztonsági Céget, és közölje velük, hogy hamis riasztás volt.

### **4.3 Riasztás Memória Kijelző**

A rendszer rögzíteni fog minden riasztást, ami az utolsó élesítési periódusban bekövetkezett. Ha riasztás generálódott, a kezelőn „Riasztás a Memóriában” üzenet fog megjelenni.

**Abban az esetben, ha betörési riasztás történt, hagyja el a helységet, és hívja a Biztonsági Céget egy biztos helyről.**

**Hogyan tekinthetem meg a a bekövetkezett riasztások listáját?**

Ha egy riasztás bekövetkezik, az LCD „Riasztás a Memóriában MEM a megtekintéshez” üzenetet jelez.

- 1) Nyomja le a MEM gombot.

Minden zóna, amelyik riasztást generált „Riasztás alatt” jelzést mutat.

- 2) Nyomja le a Clear gombot a Riasztási Memória Kijelzésből történő kilépéshez.

Riasztás alatt a Riasztási Memóriában tárolódnak a zónák, a következő élesítésig

### **5.0 BELÉPÉSI KÓDOK**

A Belépési Kódok a személyi azonosításra szolgáló számok, amelyek lehetővé teszik önnek és más személyeknek a rendszerbe történő belépést. Ezek a kódok beállíthatók úgy, hogy engedélyezzék a belépést az összes, vagy néhány tulajdonságba illetve területre.

A telepítő 4, 6 jegyűre, vagy 1-től 6-ig változtatható hosszúságra állítja a Belépési Kódokat. Minden számjegy 0 és 9 közötti értéket vehet fel. Ha a telepítő úgy állítja be az ön rendszerét, hogy változtatható hosszúságú kódokat is elfogadjon, a felhasználóknak meg kell nyomniuk az ENTER gombot, miután begépeltek a Felhasználói Kódjukat. Egyedül a Rendszer Mester Kód az, amelyik nem lehet 4 számjegyűnél kevesebb.

### **5.1 Rendszer Mester Kód** (Alapértelmezett: 123456)

A Rendszer Mester Kód az összes, rendelkezésre álló tulajdonságba engedélyezi a belépést, mint például bármely Belépési Kód hozzáadása, módosítása, vagy törlése. Javasoljuk, hogy változtassa meg ezt a kódot, hogy megakadályozza az engedély nélküli belépéseket és opcióváltásokat.

#### **Hogyan változtassam meg a Rendszer Mester Kódot?**

1) Gépelje be az aktuális **Rendszer Mester Kódot**.

Az Elfogadó Hang után, „Belépés Elfogadva” felirat jelenik meg

2) Nyomja le a 0 PRG gombot.

3) Nyomja le az ACC gombot.

„Felhasználói kód ( ) gépeljen be egy számot” jelenik meg a képernyőn.

4) Gépelje be a 0 és 1 számokat

5) Gépelje be az új kódot.

6) Nyomja le a CLEAR gombot a kilépéshez.

### **5.2 Felhasználói Belépési Kódok**

A rendszer 63 Belépési Kódot támogat. Az összes kód 02 és 64 közötti Felhasználói számot kapott. (A 01-es Felhasználói Szám a Rendszer Mester Kód).

Változtatható opciók segítségével beállítható a Belépési Kód, amely lehetővé teszi a rendszerbe történő belépések ellenőrzését. Kizárólag a Rendszer Mester Kód és a Mester tulajdonsággal programozhatók a Belépési Kódok.

5-2-ig az ábrák bemutatják a Belépési Kódok programozásához használatos lépéseket, az **1-es tábla segítségével: Felhasználói Opciók és 2-es tábla:**

**Terület Kijelölés.**

### **5.2.1 Felhasználói Kód Opciók**

Felhasználói Kód Opciók a Belépési Kódokon lévő opciók, amelyek aktiválják a tulajdonságokba történő belépést.

### **5.2.2 Terület Kijelölés**

Particionált Rendszerekben a rendszer 4 különálló biztosított területre osztható. Egy speciális területre vagy területekre történő belépés programozását Terület Kijelölésnek nevezik. A Belépési Kódok kizárólag azon a területen tudnak műveleteket végrehajtani (élesítés, hatástalanítás) melyekre a kód ki lett jelölve.

Ön engedélyezi a felhasználóknak a tulajdonságokba, vagy területekre történő belépést a számok KI vagy BEkapcsolásával megfelelő a területnek, vagy opciónak. Az opció be van kapcsolva, ha a számok megjelennek a zárójelen belül. Kapcsolja KI vagy BE az opciót a kezelőn lévő gombok lenyomásával.

#### **5-1 Ábra Aktiválási Opció példa**

Az összes opció ki van kapcsolva. A Felhasználó nem rendelkezik belépési joggal az opcióba. Nyomja le a 4-es gombot.

A 4-es opció be van kapcsolva. A felhasználó rendelkezik a 4-es opcióba történő belépési joggal. Nyomja le a 4-es gombot újra.

A 4-es opció ki van kapcsolva. A Felhasználónak nincs tovább belépési joga a 4-es opcióba.

#### **5-2 Ábra: Belépési Kódok Programozása**

1. Lépés: Gépelje be a Belépési Kódját, Rendszer Mester Kódját, vagy Felhasználói Belépési Kódját csak a Mester tulajdonsággal.
2. Lépés: Nyomja le a 0 gombot a Programozási Menübe történő belépéshez.
3. Lépés: A Programozási Menüből nyomja le az ACC-t.
4. Válassza ki azt a 2 jegyű Felhasználói Számot, amelyiket programozni akar, vagy nyomja le a LE gombot, hogy gördítse a kódok listáját („Kód Üres” fog megjelenni egy használaton kívüli kódnál). Nyomja le az ACC-t egyszer, hogy a kívánt kód megjelenjen.
5. Gépelje be a Felhasználói Kódot. Ha nem akarja megváltoztatni a már meglévőt, nyomja le a FEL gombot, hogy elérje a Felhasználói Opció képernyőt.



6. Állítsa be a Felhasználói Opciót az 1-es Tábláról. Ha a Terület már programozva lett, nyomja le a FEL gombot, hogy elérje a Terület Kijelölés képernyőt.
7. Állítsa be a Terület Kijelölést a 2-es Táblából. Ha a Terület be lett programozva, nyomja le a LE gombot, hogy visszatérjen a Felhasználói Opciók képernyőre, vagy nyomja le az ENTER gombot a mentéshez, majd kilépéshez.

Kapcsolja KI/BE az opciót	Opció Leírás
1 ki 2 ki	<b>Mester tulajdonság kikapcsolva.</b>
1 be 2 ki	<b>Mester tulajdonság bekapcsolva.</b> Kizárólag Felhaszn. Számokat módosít.
1 be 2 be	<b>Mester tulajdonság bekapcsolva.</b> Felhasználói Számok létrehozása, módosítása, Felhasználói Opciók, és Terület Kijelölések.
3 ki	<b>Duress tulajdonság kikapcsolva.</b>
3 be	<b>Duress tulajdonság bekapcsolva.</b> A Duress kódok élesítik vagy hatástalanítják a rendszert, és utasítják, hogy egy néma riasztást küldjön a Biztonsági Cégnak (ha csatlakoztatva van.) Üsse be ezt a kódot, ha valaki a rendszer hatástalanítására, vagy élesítésére kényszeríti önt.
4 ki	<b>Bypass tulajdonság kikapcsolva.</b>
4 be	<b>Bypass tulajdonság bekapcsolva.</b> Deaktiválhatja a zónákat Bypass tulajdonság segítségével.
5 ki	<b>Kizárólag Élesítés tulajdonság kikapcsolva.</b>
5 be	<b>Kizárólag Élesítés tulajdonság bekapcsolva.</b> A Felhasználó élesítheti a kijelölt területet, de <b>NEM</b> lesz képes hatástalanítani.
6 ki	<b>Stay &amp; Azonnali Élesítés tulajdonság kikapcsolva.</b>
6 be	<b>Stay &amp; Azonnali Élesítés tulajdonság bekapcsolva.</b> Élesítheti vagy Hatástalaníthatja a rendszert.

Kapcsolja az opciót KI/BE	Opció Leírás
7 ki	<b>Force Élesítés tulajdonság kikapcsolva.</b>
7 be	<b>Force Élesítés tulajdonság bekapcsolva.</b> Force Élesítést hajthat végre a rendszeren.
8 ki	<b>A Belépési Kód követi a kezelő terület kijelölését a partíciónált rendszerben.</b> Ha ön begépel a Belépési Kódot, a kezelő engedélyezni fogja a belépést, az ellenőrzött területekre.
8 be	<b>A kezelő követi a Belépési Kód terület kijelölését a Partíciónált rendszerben.</b> A kezelő engedélyt ad az összes olyan területre történő belépésre, amelyre a Belépési Kód ki lett jelölve, figyelembevételével, hogy melyik területet ellenőrzi a kezelő.

**2-es Tábla: Terület Kijelölés**

Nyomja le a Ki/BE gombot	Terület Kijelölés
1 be	Belépés az 1-es Területre
2 be	Belépés az 2-es Területre
3 be	Belépés az 3-es Területre
4 be	Belépés az 4-es Területre
Mind a négy gomb ki	A kód csak a PGM-et ellenőrzi, (ha a PGM-ek a telepítő által vannak programozva).

Ha a terület száma ki van kapcsolva, a Belépési Kód nem engedélyezi a belépést a biztosított területre.

A Felhasználói Kód Opciók kombinációja és a Terület Kijelölés lehetővé teszi a nagyobb rugalmasságot, és végig ellenőrzi rendszerben történt belépéseket.

## **6.0 HIBA**

Ha a rendszer problémákat tapasztalt, a Hiba Kijelzés jelenik meg az LCD képernyőn. A legtöbb hiba állapot beállítható a telepítő által úgy, hogy közvetlenül jelentsen a Biztonsági Cégnek. A kezelő kizárólag azokat a hibákat jelzi ki, amelyek azokon a területeken következnek be, amelyre ki lettek jelölve. A lehetséges hibák 8 csoportra lettek osztva. Azok az üzenetek, melyeket az LCD jelez ki, a hiba észlelése után, amely az alábbiakban látható az okok rövid ismertetésével.

**Javasoljuk, hogy informálja Biztonsági Céget a hibáról és tegye lehetővé számukra a rendszer szervizelését.**

**Hogyan tekinthetem át a Hiba Kijelzést?**

1) Ha Normál Módban és „TRBL Hiba Megtekintés” jelenik meg az LCD kijelzőn.

2) Nyomja le a TRBL gombot

A Csoport fejezet fog megjeleníteni a megfelelő hibával, ami a problémát okozta. A Hibákat a Csoportok kilistázzák.

3) Használja a FEL és LE gombot a speciális hibák megtekintéséhez.

Ha a kezelő Biztonsági Módban van, „TRBL Hiba Megtekintés” nem fog megjeleníteni az LCD képernyőn, amíg be nem gépeli a Belépési Kódot, vagy lenyom egy gombot, attól függően, hogyan lett programozva a kezelő.

### **6.0.1 1-es Csoport: Rendszer**

#### **AC Hiba**

Az ellenőrző panel táp hibát érzékelt. Ez azt jelenti, hogy a rendszer segéd tápról működik. Ez a hiba beállítható úgy, hogy ne jelenjen meg az LCD képernyőjén, ha bekövetkezik. A kezelőn lévő AC lámpa kikapcsol a táphiba ideje alatt. Ha ez a hiba akkor következik be, amikor az ön intézménye nem tapasztal táphibát, hívja a Biztonsági Céget segítségért.

#### **Táphiba**

Ez azt jelenti, hogy a segéd táp levált, újra kell tölteni, vagy ki kell cserélni.

#### **AUX Áram Korlát**

Az ellenőrző panelre csatlakoztatott eszközök túllépték az áramkorlátot. Az Aux. kimenetek lezárnak, amíg a hiba kijavítják.

#### **Csengő Áram Korlát**

Az ellenőrző panelre csatlakoztatott csengő vagy a sziréna meghaladta az áramkorlátot. A Csengő/Sziréna Kimenet le fog zárni, amíg a hibát kijavítják.

#### **Csengő Leválás**

Az ellenőrző panel érzékelt, hogy a csengő vagy sziréna nincs csatlakoztatva.

#### **ROM ellenőrzési Hiba**

Az ellenőrző panel memória hibát észlelt.

### **6.0.2 2-es Csoport: Kommunikátor**

#### **TLM (Telefon Vonal Figyelés)**

Az ellenőrző panel képtelen belépni a telefonszámba. Az ellenőrző panel kipróbálta az összes kijelölt telefonszámot, és nem tudott kommunikálni a Biztonsági Céggel.

#### **1-es Kommunikációs Hiba**

#### **2-es Kommunikációs Hiba**

#### **3-as Kommunikációs Hiba**

#### **4-es Kommunikációs Hiba**

#### **Kommunikációs Hiba a PC-vel**

Az ellenőrző panel nem képes kommunikálni a Biztonsági Cég diagnosztizáló szoftverével.

### **6.0.3 3-as Csoport: Modul Hibák**

**Modul Tamper**

Az ellenőrző panel észleli, hogy valaki bekapcsolta a modulon lévő tamper kapcsolót.

**ROM Ellenőrzési Hiba**

Az ellenőrző panel memóriahibát észlel a modulon.

**TLM Hiba**

Egy modul nem tud belépni a telefonvonalba.

**Kommunikációs Hiba**

Egy modul nem tudott kommunikálni a Biztonsági Céggel.

**Nyomtató Hiba**

Az ellenőrző panel nyomtatóproblémát észlel. Ellenőrizze a nyomtatót (papírugrás, nincs papír, nincs táp, stb.) mielőtt hívná a telepítőket.

**AC Hiba**

Modul Táp Hiba.

## **Akku Hiba**

A Modul tápja levált, újra kell tölteni, vagy ki kell cserélni.

### **Táp Kimenet**

A modul túllépte az áram korlátot.

### **6.0.4 4-es csoport: Busz Hiba**

#### **Kezelő Elvesztése**

A kezelő többé nem kommunikál az ellenőrző panellel.

#### **Modul Elvesztése**

Egy eszköz többé nem kommunikál az ellenőrző panellel.

#### **Általános Hiba**

Nincs kommunikáció az eszköz és az ellenőrző panel között.

#### **Busz Túlterhelés**

Túl sok eszközt csatlakoztattak a Buszra.

#### **Busz kommunikációs Hiba**

A Busz nehezen kommunikál az eszközök és az ellenőrző panel között.

### **6.0.5 5-ös Csoport**

A Tamper zóna vagy zónák megjelennek az LCD képernyőn.

### **6.0.6 6-os Csoport: Zóna Alacsony Akku**

Ha a vezeték nélküli eszközök akkumulátorát ki kell cserélni, a kijelölt zóna megjelenik az LCD képernyőn. Az eszközön lévő lámpa szintén villogva jelzi a hibát.

### **6.0.7 7-es Csoport: Zóna Hiba**

Aa vezeték nélküli eszköz többé nem kommunikál a vevőjével, vagy a Tűz Hurok csatlakozási hiba következik be.

### **6.0.8 8-as Csoport: Óra Elvesztése**

Az idő és a dátum vissza lett állítva az alapértelmezettre. **Ez az egyedüli hiba, melyet javaslunk, hogy ön javítson ki.** „Óra Hiány 8 Beállítás” fog megjelenni az LCD képernyőjén, miután lenyomta a TRBL gombot. Ahhoz, hogy kijavítsa az időt és dátumot Normál Módból, gépelje be a Belépési Kódot, majd nyomja le a TRBL gombot, és kövesse az alábbi utasításokat.

## **Hogyan állítsam vissza az időt és a dátumot?**

- 1) Nyomja le a 8-as gombot.  
Az idő és a dátum alábbi felirattal jelenik meg „Idő/dátum Óra”.
- 2) Ahhoz, hogy megváltoztassa az időt, húzza alá azt a számot, amelyet meg kíván változtatni a FEL gomb segítségével, majd gépelje be az órát, és a perceket (pl.: 9 a.m.= 09:00 és 9 p.m.= 21:00).
- 3) Ahhoz, hogy megváltoztassa a dátumot, húzza alá azt a számot, amelyiket szeretné megváltoztatni, és gépelje be a helyes dátumot az évre/hónapra/napra vonatkozólag.
- 4) Nyomja le az ENTER gombot a kilépéshez.

## **6.1 Esemény Rögzítés Kijelző**

---

Az Esemény Rögzítés Kijelző rögzíteni fogja a felhasználó által kezdeményezett műveleteket, amelyek a rendszerben következtek be, úgymint riasztások és hibák. Például, valahányszor érvényes kód kerül begépelésre, az Esemény Rögzítés megjegyzi a Belépési Kódokat, és azt, hogy milyen műveletet hajtottak végre (élesítés, hatástalanítás, stb.)

Személyes terület által, vagy az ön Belépési Kódjára kijelölt területeken bekövetkezett eseményeket áttekintheti. Akárhogyis, a legújabb eset kerül kijelzésre először.

Ön csak azokat az eseményeket tekintheti át, amelyek az ön Belépési Kódjára kijelölt területeken következtek be.

### **Hogyan tekintsem át az Esemény Rögzítéseket?**

- 1) Gépelje be a Belépési Kódját.  
Az Elfogadó Hang után, „Belépés Elfogadva” felirat jelenik meg az LCD képernyőn.
- 2) Nyomja le a 7-es gombot.
- 3) Az események áttekintése:  
Nyomja le a 0 gombot az összes területhez.  
Nyomja le az 1-es gombot az első területért.  
Nyomja le az 1-es gombot a második területért.  
Nyomja le az 1-es gombot a harmadik területért.  
Nyomja le az 1-es gombot a negyedik területért.
- 4) Használja a LE gombot a kilépéshez.
- 5) Nyomja le a CLEAR gombot a kilépéshez.

Ha a már begépelte az Esemény Rögzítési Kijelzést, megváltoztathatja a hozzárendelést, hogy az Esemény Rögzítési Képernyő megjelenik a 7-es

gombok lenyomása által. Ha már ismeri a megtekinteni kívánt események számát, nyomja le a MEM gombot, majd üsse le az esemény számát.

### **Esemény Rögzítés képernyő**

A „01-es Kód” és „Első Terület” üzenetek, melyek a 6-1 Ábrán jelennek meg, előreprogramozott üzenetek, amelyeket a telepítő beállíthatja a rendszernek megfelelően. Például, az „Első Terület” kicserélhető „Raktár”-ra. Az Esemény Száma levághatja az utolsó néhány betűt ezekből az üzenetekből. Például, a „Raktár” megjelenhet „Rakt001”-ként.

## **7.0 KIEGÉSZÍTŐ TULAJDONSÁGOK**

### **7.1 Pánik Riasztás**

---

A rendszer beállítható úgy, hogy riasztást küldjön a Biztonsági Céghez, hogy riasszák őket, hogy önnek segítségre van szüksége, ha ön lenyomja a kezelőkön lévő gombot előre meghatározott kombinációját. A három Pánik Riasztás beállítható úgy, hogy segítséget kérjen a rendőrségtől, mentőktől, vagy tűzoltóktól, vagy bárki mástól. Forduljon a telepítőhöz a tulajdonságok beállításáért.

#### **Vészhelyzet**

Ha ön egyszerre nyomja le az 1-es és 3-as gombot, és nyomva tartja 2 percig, a rendszer riasztást generál. A telepítő beállíthatja a riasztást úgy, hogy néma, vagy hangos legyen, az ön igényének megfelelően.

#### **Aux. Pánik**

Ha ön egyszerre nyomja le a 4-es és 6-os gombot, és nyomva tartja 2 percig, a rendszer riasztást generál. A telepítő beállíthatja a riasztást úgy, hogy néma, vagy hangos legyen, az ön igényének megfelelően.

#### **Tűz Pánik**

Ha ön egyszerre nyomja le a 7-es és 9-os gombot, és nyomva tartja 2 percig, a rendszer riasztást generál. A telepítő beállíthatja a riasztást úgy, hogy néma, vagy hangos legyen, az ön igényének megfelelően.

### **7.2 LCD Képernyő Beállítások**

---

Módosíthatja az LCD képernyő beállításokat, hogy megfeleljenek az ön igényeinek.

- 1) A sebesség gördítésével beállíthatja, hogy milyen sokáig maradjon a képernyőn, mielőtt a következő üzenetre ugrana.
- 2) Háttérvilágítás, ami az LCD-n található gombok mögött jelenik meg.
- 3) Kontraszt, ami arra vonatkozik, hogy milyen sötét vagy milyen halvány karakterek jelennek meg az LCD kijelzőjén.

## **7.3 Hangos Zónák Programozása**

---

Beállíthatja a kezelőket úgy, hogy gyors, megszakított hangot hallat, ahányszor a megjelölt zónák kinyílnak, vagy ha nyitva vannak egy meghatározott időintervallumon belül. Ezek a zónák Hangos Zónaként azonosíthatók. A telepítő beállíthatja a Hangos zónákat úgy, hogy záráskor is sípoljanak.

### **7.3.1 Hangos Zóna Aktiválása**

**Hogyan programozzam a zónát, hogy mindig sípoljon, ha kinyílik?**

1) Gépelje be a Belépési Kódot.

Az Elfogadó Hang után a „Belépés Engedélyezve” felirat jelenik meg az LCD képernyőjén.

2) Nyomja le a 9-es gombot ahhoz, hogy belépjen a Hangos Menübe.

3) Nyomja le az 1-es gombot. „Hangos Zóna [ ] Lépjen be a zónába” fog megjelenni az LCD képernyőjén.

4) Gépelje be annak a zónának a számát, amelyiket Hangos Zónaként kíván meghatározni. Ha nem ismeri a zóna számát, használja a FEL és LE gombokat a zónák gördítéséhez.

5) Nyomja le az ACC gombot egyszer, hogy a kívánt zóna megjelenjen az LCD képernyőjén. Ha a zóna már hangosítva van, az ACC-t lenyomva némítja a zónát.