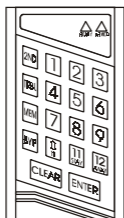
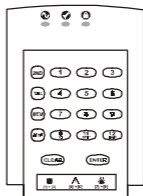




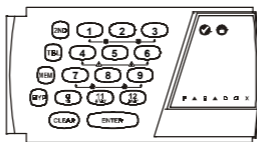
## 616, 636 és 646 Kezelő



**616 KEZELŐ**



**646 KEZELŐ**



**636 KEZELŐ**

## Felhasználói Kézikönyv

# TARTALOM

---

<b>1.0 ALAPMŰVELETEK.....</b>	<b>2</b>
<b>2.0 BELÉPŐKÓDOK .....</b>	<b>4</b>
<b>3.0 ÉLESÍTÉS &amp; HATÁSTALANÍTÁS</b>	<b>6</b>
<b>4.0 PÁNİK ZÓNÁK .....</b>	<b>13</b>
<b>5.0 GOMB PROGRAMOZÁS .....</b>	<b>14</b>
<b>6.0 EGYÉB JELLEMZŐK .....</b>	<b>15</b>
<b>7.0 HIBA KIJELEZŐ .....</b>	<b>16</b>
<b>8.0 TŰZ RIASZTÁS .....</b>	<b>18</b>
<b>9.0 KARBANTARTÁS .....</b>	<b>20</b>
<b>10.0 ELLENŐRZŐ LISTA .....</b>	<b>21</b>

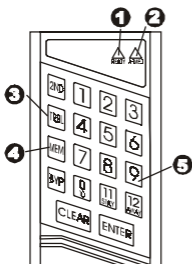
# 1.0 ALAPMŰVELETEK

Az Esprit 616, 636 és 646 kezelők ugyanúgy működnek, de más a megjelenítésük.

## 1.1 MEGJELENÍTÉS

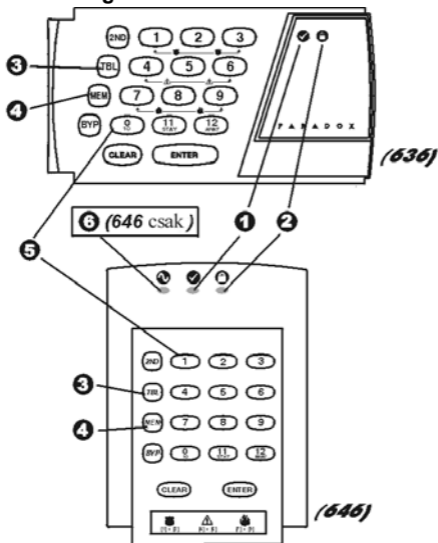
A kezelőn lévő számok, szimbólumok, ledek és gombok jelzik a rendszer állapotát az alábbi módon.

Figure 1: 616 Kezelő



- ❶ **Zöld "READY" Led:**  
világít = minden zóna zárva  
nem = Zónák nyitva  
villog = Kilépés késleltetés
- ❷ **Piros "ARMED" Led:**  
világít = Rendszer élesítve
- ❸ **Hiba kijelző**  
világít = Hiba jelentkezett  
Villog = Táphiba
- ❹ **Riasztás memória kijelző**  
világít = Riasztás
- ❺ **24-zónás kijelző**  
Zóna gombok (1 -12):  
világít = Zóna nyitva vagy sértve.

**Figure 2: 636 & 646 Kezelő**



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> Zöld "READY" LED<br/>Világít: minden zóna zárva<br/>Nem : minden zóna nyitva<br/>Villog : Kilépés késleltetés</p> | <p><b>4</b> Riasztás memória kijelző<br/>Világít: riasztás(ok) jelentkeztek</p>                      |
| <p><b>2</b> Piros "ARMED" LED<br/>Világít: rendszer élesítve</p>  | <p><b>5</b> 24-zónás kijelző<br/>Zóna gombok (gombok 1-12):<br/>Világít: zóna nyitva vagy sérült</p> |
| <p><b>3</b> Hiba kijelző<br/>Világít: hiba jelentkezett</p>   | <p><b>6</b> Narancsszín "AC" LED (csak 648)<br/>Világít: van AC táp<br/>Nem : táp hiba</p>           |

## 1.2 ZÓNÁK

---

Az Esprit központ 24 zónát támogathat. Amikor egy zóna nyit vagy sérül, a hozzá tartozó gomb kigyullad a kezelőn. Például, ha zóna 5 kinyílt, az 5 gomb gyullad ki a kezelőn. Az Esprit kezelői 1-12 között mutatják a zónák állapotát. Alapban, 1 - 12 gombok az 1-12 zónák állapotát mutatják. Nyomja meg a **[2ND]** gombot és 1 - 12 a gombok most már 13-24 zónák állapotát mutatják.

## 1.3 PARTÍCIÓZÁS

---

Az Esprit rendszer rendelkezik a partíciózás jellemzővel, mely felosztja riasztó rendszerét két külön területre (Rendszer A és Rendszer B). A Felhasználó belépőkódok élesíthetik vagy hatástalaníthatják az egyik vagy mindkét rendszert szimultán. Partíciózás módban, amikor Rendszer A élesített, a **[STAY]** gomb villog. ha Rendszer B élesített, az **[AWAY]** gomb villog. ha mindkét rendszer élesített, mindkét gomb villog.

## 2.0 BELÉPŐKÓDOK

---

### 2.1 FELHASZNÁLÓKÓDOK PROGRAMOZÁSA

---

Az Esprit központ programozható 48 Felhasználókód elfogadására, a Mesterkód mellett.



**Megj.: Ne programozzon egyszerű, nyilvánvaló belépőkódokat, mint saját telefonszám, vagy 1234-hez hasonló cím vagy kód.**

Belépőkódok létrehozásához és módosításához, kövesse a 2.2 szekció lépéseit. A Mesterkódot és a felhasználókódokat egy kétjegyű "kódszám" azonosítja.

## **2.2 FELHASZNÁLÓKÓDOK LÉTREHOZÁSA**

---

- 1) Nyomja meg az **[ENTER]** gombot, majd adja meg a mesterkódot (alap: 474747) vagy felhasználókód 1-et. Ezután hallja a "megerősítő" csippanást és villog az **[ENTER]** gomb.
- 2) Adja meg a kétjegyű "kódszámot" (01-48) a programozni kívánt felhasználókódhoz (vagy 00-át a mesterkód programozásához). Ezután hallja a "megerősítő" csippanást és az **[ENTER]** gomb világít.
- 3) Adjon meg 4 vagy 6-jegyű felhasználó belépőkódokat és nyomja meg az **[ENTER]** gombot. Újra hallja a "megerősítő" csippanást. Az **[ENTER]** gomb villog. Folytathatja a felhasználókódok programozását, vagy nyomja meg a **[CLEAR]** gombot kilépéshez.



**Megj.: A [2ND] gomb villog ha üres a hely (nincs kód programozva).**

## 2.3 DURESS KÓDOK

---

Az utolsó felhasználókód (felhasználó 48) beállítható "duress kód" küldésre. Ha kényszerítik a rendszer élesítésére vagy hatástalanítására, a duress kód üthető be, néma riasztást küldve a távfelügyeletnek. Telepítőjét kérdezze, hogy aktiválta-e az opciót a rendszerben.

## 2.4 FELHASZNÁLÓKÓD TÖRLÉSE

### Hogyan törölhet felhasználókódot?

- 1) Nyomja meg az [ENTER] gombot.
- 2) Adja meg [MESTER KÓD]-ját, alap 474747).
- 3) Adja meg a törölni kívánt 2-jegyű [KÓDSZÁM]-ot (01-48).
- 4) Nyomja meg a [2ND] gombot.
- 5) Nyomja meg az [ENTER] gombot.
- 6) Ha más felhasználókódot is törölni kíván, ismételje meg a lépéseket 1-5-ig. Ha ki kíván lépni, nyomja meg a [CLEAR] gombot.

## 3.0 ÉLESÍTÉS & HATÁSTALANÍTÁS

---

### 3.1 KILÉPÉS KÉSLELTETÉS

---

Érvényes élesítési eljárás bevitele után, a kilépés

[perfektalarm.hu](http://perfektalarm.hu)  
6 Felhasználói kézikönyv

késleltetés ad időt a terület elhagyására élesítés előtt. a kezelő csipoghat a késleltetés alatt.

### 3.2 SZOKÁSOS RENDSZER ÉLESÍTÉS

---

#### Hogyna élesíthet Szokásosat?

- 1) A zöld "READY" lednek világítania kell, ha élesíteni akar.
- 2) Adja meg Felhasználókódját.  
*A megerősítő csippanás után, a "ready" led, a [STAY] és az [AWAY] gomb villog. A kilépés késleltetés időzítő elkezd visszaszámolni.*

### 3.3 STAY ÉLESÍTÉS

---

A Stay élesítés lehetővé teszi, hogy védett területen maradjon, míg "részben" (csak külső zónák, mint az ajtók, ablakok).

#### Hogyan Stay élesítheti a rendszert?

- 1) Nyomja meg a [STAY] gombot.
- 2) Adja meg Felhasználókódját.  
*A megerősítő csippanás után, a "ready" led világít, a [STAY] és az [AWAY] gomb villog. A kilépés késleltetés időzítő elkezd visszaszámolni.*

### 3.4 EGYGOMBOS ÉLESÍTÉS

---

Az Egygombos rendszer élesítéshez nincs szükség kódra. Telepítőjétől érdeklődjön ennek bekapcsolásáról.

### **3.4.1 [10] gomb - szokásos élesítés:**

Amikor a "ready" light led világít, nyomja meg a [10] gombot 2 másodpercig és a rendszer automatikusan élesedik.

### **3.4.2 [STAY/11] gomb - Stay élesítés:**

Lásd 3.3 szekció 7. oldal a stay élesítésről. Nyomja meg a [STAY/11] gombot 2 másodpercig. Ez automatikusan "Stay" élesíti a rendszert.

## **3.5 DUPLA STAY ÉLESÍTÉS:**

---

Stay Élesítés után és kilépés késleltetés alatt, tartsa nyomva a [STAY/11] gombot a zónák átkapcsolásához késleltetetről "azonnali" zónára. A szokásos élesítés törli a "dupla stay" élesítést.

## **3.6 GYORS KILÉPÉS STAY MÓD ESETÉN:**

---

### **3.6.1 Gyors kilépés és Stay élesítés**

A már Stay élesített terület elhagyásához, hogy Stay élesített maradjon, nyomja meg a [STAY/11] gombot 2 mp-ig. A rendszer kilépés késleltetésre vált ("ready" LED villog). Leteltekor, a rendszer visszatér "Stay" élesítésre.

### **3.6.2 Gyors kilépés és Szokásos élesítés**

A már Stay élesített terület elhagyásához és szokásosra kapcsolásához, nyomja meg a [10] gombot 2 mp-ig. A rendszer átvált szokásos élesítésre ([11] és [12] gomb villog) kilépés

késleltetéssel. A késleltetés leteltekor a rendszer szokásos élesített.

### 3.7 KULCSKAPCSOLÓS ÉLESÍTÉS

---

Kulcskapcsolóval is élesítheti a rendszert. a riasztás történik a rendszerben, vagy nem stay zónának definiált zóna nyílik élesítés után, a rendszer csak a kezelőről hatástalanítható (ha a kulcskapcsoló "Stay" élesítésre van definiálva).

### 3.8 KÉZI KIIRTATÁS ÉLESÍTÉS

---

Ez a jellemző élesíti a rendszert, míg figyelmen kívül hagyja a kívánt zónákat.

#### Hogyan élesítheti a rendszert Kézi Kiiktatásra?

- 1) Nyomja meg a **[BYP]** gombot és adja meg Felhasználókódját.  
*A **[BYP]** gomb és a már kiiktatott zónák világítanak.*
- 2) Adja meg a kiiktatandó zónák számát.  
*Kiiktatott zóna "visszaiktatásához", adja meg a kiiktatott zóna számát.*
- 3) Nyomjon **[ENTER]** gombot. Élesítse a rendszert a kívánt módon.
- 4) A **[BYP]** gomb világít, jelezve, hogy vannak kiiktatott zónák.

A "kiiktatás ismétlés" jellemzővel, újra kiiktathatja a memóriából a legutóbb kiiktatott zónákat. Nyomja meg a **[BYP]** gombot a 2. lépésben (fent) és visszaáll a korábbi kiiktatás állapot.

### 3.9 KÉNYSZER (AWAY) ÉLESÍTÉS

---

Ha gyorsan akarja élesíteni a rendszert, nem várva a “READY” ledre (minden zóna zár), használja a Kényszer “Away” élesítést. A nyitott zónák nem élesednek, de élesednek amint zárnak.

#### Hogyan élesíthet Kényszer élesítést?

- 1) Nyomja meg a [AWAY] gombot, majd adja meg a felhasználókódját.

*Az [AWAY] gomb villog.*

### 3.10 MINDKÉT RENDSZER EGYIDEJŰ ÉLESÍTÉSE

---

Ha mindkét rendszerhez érvényes a kódja:

#### Hogyan élesítheti mindkét rendszert?

- 1) Adja meg felhasználókódját.

*A [STAY] ÉS [AWAY] gomb villog. A “ready” led szintén villogni kezd és a kilépés késleltetés visszaszámol.*

### 3.11 A ÉS B RENDSZER KÜLÖN ÉLESÍTÉSE

---

Ha az A rendszerhez érvényes a kódja:

#### Hogyan élesítheti az A rendszert?

- 1) Nyomja meg a [STAY] gombot.
- 2) Adja meg felhasználókódját.

*A [STAY] gomb villog. A “ready” led is villogni kezd és a kilépés késleltetés elkezd visszaszámolni.*

Ha a B rendszerhez érvényes a kódja:

#### **Hogyan élesítheti a B rendszert?**

1) Nyomja meg az **[AWAY]** gombot.

2) Adja meg felhasználó kódját.

*Az **[AWAY]** gomb villog. A "ready" led is villogni kezd és a kilpés késleltetés elkezd visszaszámolni.*

### **3.12 AZ A RENDSZER STAY ÉLESÍTÉSE**

---

Lásd 3.3 szekció 7. oldal a Stay élesítésről. Nyomja a **[STAY/11]** gombot 2 másodpercig. Partíciózott rendszernél csak az A lesz Stay élesítve, amikor a **[STAY/11]** gombot megnyomja.

### **3.13 "NINCS MOZGÁS" FELÜGYELET JELLEMZŐ**

---

a központ programozható jelentés küldésre vagy/és élesítésre, ha nem élesített és nincs zóna aktivitás a programozott ideig.

### **3.14 AUTOMATIKUS ÉLESEDÉS IDŐRE**

---

A telepítő programozhatja a rendszert, úgy, hogy minden nap egy bizonyos időpontban élesedjen. ebben a módban, minden védett zóna és érzékelőeszköz "normál" állapotban kell, hogy legyen élesítés előtt.

### 3.15 HATÁSTALANÍTÁS

#### Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?

- 1) Lépjen be egy ajtón.  
*A kezelő csipog és indul a belépés késleltetés.*
- 2) Adja meg belépőkódját.  
*Az "éles" led kialszik és a kezelő abbahagyja a csipogást.*

### 3.16 A ÉS B RENDSZER KÜLÖN HATÁSTALANÍTÁSA

Ha az A rendszerhez érvényes a kódja:

#### Hogyan hatástalaníthatja az A rendszert?

- 1) Lépjen be egy ajtón.  
*A kezelő csipog és indul a belépés késleltetés.*
- 2) nyomja meg a **[STAY]** gombot, majd adjon meg érvényes belépőkódot.  
*Az "éles" led kialszik és a kezelő abbahagyja a csipogást.*

Ha a B rendszerhez érvényes a kódja:

#### Hogyan hatástalaníthatja a B rendszert?

- 1) Lépjen be egy ajtón.  
*A kezelő csipog és indul a belépés késleltetés.*
- 2) Nyomja meg az **[AWAY]** gombot, majd adjon meg érvényes belépőkódot.  
*Az "éles" led kialszik és a kezelő abbahagyja a csipogást.*

### **3.17 RIASZTÁS MEMÓRIA MEGTEKINTÉSE**

---

a memória led, [MEM] a kezelőn világít, ha a rendszer élesítése alatt bármilyen riasztás előfordult. A rendszer hatástalanítása után, nyomja meg egyszer a [MEM] gombot a riasztás alatt kinyitott zónák megtekintéséhez.

## **4.0 PÁNIK ZÓNÁK**

---

Az Esprit három “pánik” zónát biztosít a kezelőn. Ezek a pánik zónák néma vagy hangos riasztást generálhatnak, és elküldhetik a távfelügyeletnek. A 3 különböző pánik zóna üzeneteket is küldhetnek a felügyeletnek, pl. “pánik 1” megnyomása a “rendőrség hívását” jelenti. kérdezze telepítőjét a pánik riasztások pontos meghatározásáról.

### **4.1 “PÁNIK 1” - PÁNIK RIASZTÁS**

---

Az [1] és [3] gomb egyidejű 2 másodperces lenyomása “pánik 1” -et vagy “pánik riasztást” generál.

### **4.2 “PÁNIK 2” - AUX RIASZTÁS**

---

A [4] és [6] gomb egyidejű 2 másodperces lenyomása “pánik 2”-t vagy “aux riasztást” generál.

## 4.3 “PÁNIK 3” - TŰZ RIASZTÁS

---

A [7] és [9] gomb egyidejű 2 másodperces lenyomása “pánik 3”-t vagy “tűz riasztást” generál.

## 5.0 GOMB PROGRAMOZÁS

---

Számos központ jellemző programozható gyorsan a kezelőn. A Vagyonvédelmi cég vagy a telepítő kérheti ilyen jellemzők alkalmazását. Egy-gombos programozási módba lépéshez:

### Hogyan léphet Egy-gombos programozási módba?

- 1) Nyomja meg az [ENTER] gombot.
- 2) Adja meg a [MESTER KÓD]-ot [FELHASZNÁLÓKÓD 1].
- 3) Majd nyomja meg az aktiválni kívánt jellemzőhöz kapcsolódó gombot (alul).
- 4) Nyomja meg az [ENTER] vagy [CLEAR] gombot kilépéshez.

### Gomb Jellemző leírás

**[9]** “Auto-élesítés” Idő Programozás:  
Amikor a [9] gomb villog, adja meg az időt a 24-órás óra alapján (pl.: du.6 = 18:00).

**[MEM]** Központ idő programozás:  
Amikor a [MEM] gomb villog, adja meg az időt a 24-órás óra alapján (pl.: du.6 = 18:00).

## **Gomb    Jellemző leírás**

- [BYP]**    Teszt jelentés:  
Ha a telepítő beállította, ez a jellemző teszt jeletnéis kódot küld a vagyónvédelmi cégnek.
- [TRBL]**    Espload hívása telefonon:  
Ez indítja a kommunikációt a távfelügyelet Espload-ot használó számítógépével.
- [AWAY]**    Válasz Espload szoftvernek:  
Ez a központot válaszra készteni a vagyónvédelmi cég Espload-ot használó számítógépének hívására.
- [STAY]**    Kommunikáció törlés:  
Töröl minden kommunikációt az Esploadal.

## **6.0 EGYÉB JELLEMZŐK**

---

### **6.1 KEZELŐ ÉJJELI KIVILÁGÍTÁSA**

---

A **[MEM]** gomb 2 másodperces lenyomása kezelő világitás gombra kapcsolja. Tartsa nyomva a **[MEM]** gombot, amíg a szükséges szintet el nem éri, majd nyomjon **[ENTER]** vagy **[CLEAR]** gombot a beállítások elmentéséhez.

## 6.2 CSIPOGÓ ZÓNÁK

---

A csipogó zóna gyors szaggatott csipogást hallat, amikor nyitva van. A "csipogó zóna" bekapcsolásához, nyomja meg a választott zónához tartozó gombot 3 másodpercre, amíg a szaggatott csipogás hallatszik.

Ha több kezelővel rendelkezik a rendszer, a "csipogás" minden kezelőre külön programozható.

### 6.2.1 Csipogó gombok

[1] - [6]: A csipogást "ki" vagy "be" kapcsolja 1-6 zónákban.

[8]: A csipogást "ki" vagy "be" kapcsolja a kezelőhöz tartozó zónában.

### 6.2.2 Központ csengő némitás

[9]: A kezelő csengőjét kapcsolja "be" & "ki" (szaggatott csipogás jelzi, hogy a némitás aktív, és a kezelő csengő kikapcsolt. Nyomja le újra 2 mp-re bekapcsoláshoz).

## 7.0 HIBA KIJELEZŐ

---

Amikor hiba körülmény jelentkezik, a [TRBL] gomb világít a kezelőn és, ha a telepítő beprogramozta, a kezelő csengője csipog. Megnyomva a [TRBL] gombot, villogni fog, jelezve, hogy a központ "hiba kijelző" módban van. A "hiba kijelző" módban világító gombok jelzik, milyen hiba jelentkezett és/vagy van a

[perfektalarm.hu](http://perfektalarm.hu)

memóriában. Csak az egyértelmű hibákat soroljuk itt fel, alább. Ha egy hiba jelentkezik és nincs a listán, hívja a vagyonvédelmi céget javításért.

a hibák a memóriában maradnak. A **[2ND]** gomb lenyomása megjeleníti az aktuális hibákat. A **[CLEAR]** lenyomása törli a hibákat a memóriából.

### **[1] - Nincs akku/gyenge akku**

Ha nincs akku kapcsolva a központhoz, vagy gyenge a kapacitása, az **[1]** gomb világít. ez azt jelenti, hogy a kapcsolt akkut cserélni kell, mert tovább nem szolgáltat megfelelő segéd áramot, táphiba esetén.

### **[3] - AC táp hiba**

Ha AC táp nincs a központra kapcsolva, a **[3]** gomb világít. Az AC hibát atelepítő kizárhatja a "hiba kijelzőből".

### **[4] - Sziréna levált**

Ha nincs sziréna a bell/siren kimenetre kapcsolva, a **[4]** gomb világít.

### **[8] - Óravesztés**

A rendszer óráját újra kell programozni. Ez az egyetlen hiba, melyet akár ön is javíthat.

### Hogyan programozza újra az órát?

- 1) Nyomja meg az [ENTER] gombot.
- 2) Adja meg a [MESTER KÓDOT] vagy [FELHASZNÁLÓKÓD 01]-et.
- 3) Nyomja meg a [MEM] gombot.
- 4) Adja meg az új időt a 24-órás órát használva (pl.: du.8:30 = 20:30).
- 5) Nyomja meg az [ENTER] gombot.

### [9] - Szabotázs/zóna vezeték hiba

[9], ha világít, vezeték hibát jelez valamelyik védett zónában.

### [11] - Tűz/hiba

Ha tűz zóna sérül, a tűz zóna gomb és a hiba gomb [11] világít.

A telepítő beállíthatja úgy, hogy a köpont közvetlenül a távfelügyeletnek jelezze a fentebbi hibák leg többjét. Ellenőrizze kapcsolatát a vagyonvédelmi céggel, hogy a hibák javítása ne késlekedjen.

## 8.0 TŰZ RIASZTÁS

---

Tűz Riasztáskor, a sziréna "pulzáló módban" működik. Némításhoz vagy a tűz riasztás reseteléséhez, adjon meg érvényes felhasználó kódot.



**Megj.: HA TŰZ ESET TÖRTÉNIK, AZONNAL KÖVESSE A KIÜRÍTÉSI TERVÉT! Ha nincs, lépjen kapcsolatba a felügyelettel, azonnal a sürgősen intézkedés elkerülésére.**

### **Otthoni tűzvédelem**

A tűzvédelem az alábbi három pontban foglalható össze:

1. Tűzveszély minimalizálása (pl. ágyban dohányzás, stb.)
2. Tűzjelző rendszer telepítése
3. Menekülési terv készítése és gyakorlása

### **Tűzjelző rendszer telepítése**

A lakás tüzek éjjel a legveszélyesebbek. A tűz füstöt és mérges gázokat termel, melyek álmukban érik a lakókat. Tűzjelzésre füstjelzőket kell telepíteni minden hálórészen kívülre, közvetlenül a hálószobákhoz, minden lakóemeletre, alagsorba is.

### **Menekülési terv készítése és gyakorlása**

Sokszor nagyon kevés az idő a tűz észlelése és életveszélyessé válása között. A legfejlettebb tűzjelző rendszer is haszontalan, ha a család nem készít tervet a lakás gyors elhagyásáról. A következőket vegye figyelembe:

- Tervezzen és készüljön föl a tűzesetekre, szem,elött tartva a lakás gyors elhagyását.
- A családtagok tudják mit kell tenniük.
- Mindenkinek készülnie kell a háló elhagyására akár az ablakon át. Szükséges olyan menekülési út,

melyhez nem kell a hálószoza ajtót kinyitni.

### **Hátrányos helyzetűek**

Bizonyos esetekben, amikor lakókat másoknak kell kimenekíteniük, a tűzjelző rendszer tartalmaz pontos, automatikus segítséget a segítségre szorulóknak számára.

## **9.0 RENDSZER KARBANTARTÁS**

---

Rendeltetésszerű használat esetén a rendszer nem igényel karbantartást, a rendszeres teszten kívül.

### **9.1 A RENDSZER TESZTELÉSE**

---

Javasoljuk, hogy hetente tesztelje a rendszert. Lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel a teszt ELŐTT és UTÁN.

#### **9.1.1 Betörés teszt**

Hatástalanított rendszerrel, amikor a "ready" led világít, aktiválja a mozgásérzékelőket (sétáljon a védett területen). Nyisson és zárjon védett ajtókat. Vizsgálja meg a zóna fényeket. Minden cselekvésre világítani kell a zónának. A telepítőtől kérdezheti a teszt legjobb módszereit.

#### **9.1.2 Tűzjelző teszt**

**FIGYELEM:** ne használjon nyílt lángot vagy éghető anyagot a tűzérezelők tesztelésére. A telepítőt kérdezze a biztonságos tesztről.

## 10.0 ELLENŐRZŐ LISTA

### 10.1 PÁNIK GOMBOK

Gombok	Pánik riasztás típusok
[1] és [3]	Rendőr/ _____   Néma   Hangos   Nem használt
[4] és [6]	Auxiliary or _____   Néma   Hangos   Nem használt
[7] és [9]	Fire or _____   Néma   Hangos   Nem használt

### 10.2 ZÓNA ELLENŐRZŐ LISTA

Partíciózott a rendszer? Igen | Nem |

A rendszer = \_\_\_\_\_

B rendszer= \_\_\_\_\_

Zónasz. és leírás	Ren. A B	Zónasz. és leírás	Ren. A B
01:	1 1	13:	1 1
02:	1 1	14:	1 1
03:	1 1	15:	1 1
04:	1 1	16:	1 1

Zónasz. és leírás	Ren. A B	Zónasz. és leírás	Ren. A B
05:	1 1	17:	1 1
06:	1 1	18:	1 1
07:	1 1	19:	1 1
08:	1 1	20:	1 1
09:	1 1	21:	1 1
10:	1 1	22:	1 1
11:	1 1	23:	1 1
12:	1 1	24:	1 1

Belépés késleltetés 1 \_\_\_\_\_ másodperc.

Belépés késleltetés 2 \_\_\_\_\_ másodperc.

Kilépés késleltetés \_\_\_\_\_ másodperc.

### 10.3 FELHASZNÁLÓ BELÉPŐKÓD LISTA

Felh. név	Rend.	Felh. név	Rend.
01:		17:	
02:		18:	
03:		19:	

Felh. név	Rend.	Felh. név	Rend.
04:		20:	
05:		21:	
06:		22:	
07:		23:	
08:		24:	
09:		25:	
10:		26:	
11:		27:	
12:		28:	
13:		29:	
14:		30:	
15:		31:	
16:		32:	
33:		41:	
34:		42:	
35:		43:	
36:		44:	

Felh. név	Rend.	Felh. név	Rend.
37:		45:	
38:		46:	
39:		47:	
40:		48:	



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

780 Boul. Industriel, St-Eustache, Montréal, Québec, Canada J7R 5V3

Fax: (450) 491-2313

<http://www.paradox.ca>

PRINTED IN CANADA - 10/01

K6X6EU-10

[perfektalarm.hu](http://perfektalarm.hu)