

Tartalom

Bevezetés	1
Alapműveletek	2
Műveletgombok	2
Kezelő jelzőfények	3
Látható jelzések	4
Hangjelzések.....	5
Módok és beállítások	5
Partíciózott rendszer	7
Terület állapot kijelzés.....	7
Zónák	8
Terület állapot kijelzés.....	8
Élesítés	9
Kilépés késleltetés időzítő.....	9
Szokásos Élesítés.....	9
Stay Élesítés	10
Azonnali Élesítés.....	10
Kényszer Élesítés	11
Gombok	12
Kulcskapcsoló Élesítés	13
Auto élesítés	13
Kiiktatás programozás.....	14
Hatástalanítás	16
Belépés késleltetés időzítő.....	16
Élesített rendszer hatástalanítása	17

Riasztás memória kijelzés	17
Belépőkódok	18
Rendszer Mesterkód.....	18
Felhasználó belépőkódok.....	20
Kezelő kizárás	24
Hiba Kijelzés.....	25
Egyéb jellemzők.....	28
Programozható kimenetek (PGM)	28
Pánik riasztások.....	28
Csipogó Zónák programozása.....	28
Az idő programozása.....	30
Gyors funkciógombok.....	31
Tűz és Betörés riasztások.....	32
Standard tűz zóna	32
Késleltetett tűz zóna	32
Tűzbiztonsági tippek	34
Tűzveszély minimalizálása	35
Betörés riasztás	35
Teszt és karbantartás	36
Betörés riasztás teszt	36
Tűz riasztás teszt.....	36
Rendszer karbantartás	36
Rendszer teszt.....	36

1.0 Bevezetés

A 640 Ikonos LCD kezelő segítségével könnyen hozzáférhet a vagyonvédelmi rendszer funkcióihoz, és a kezelő könnyen érthető formában jeleníti meg a vagyonvédelmi rendszer riasztásait és működési állapotát.

A kezelőn keresztül jeleníthető meg és hajtható végre a vagyonvédelmi rendszerben végezhető összes művelet. A vagyonvédelmi rendszer fejlett technológiája megbízható védelmet és könnyen használható hatékony jellemzőket nyújt.

Mielőtt belefogna a kezelőn keresztül az utasítások megadásába, olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, az alapvető rendszerműveletekkel pedig a telepítő ismertetheti meg.

1.1 Jelmagyarázat



= Figyelmeztetés.




= Megjegyzés vagy emlékeztető.

[Szám] = Információt kell megadni a kezelőn.

2.0 Alapműveletek

Ebben a fejezetben áttekintést adunk a kezelő funkcióiról. Beleértve a műveletgombok használatát és a képi jelzéseket.




 A rendszer sok jellemzőjét a telepítőnek kell engedélyeznie (bekapcsolnia). Ha nincs beprogramozva a jellemző, a kezelő elutasítót csippan és a művelet törlődik.

2.1 Műveletgombok

Az Ikonos kezelő műveletgombjait, melyekkel a kezelő különféle funkciói érhetőek el, mutatja be az 1. táblázat.

1. táblázat: Műveletgombok

Műveletgomb	Gomb	Leírás
Stay Élesítés		Csak a külső részeket élesíti, a védett területen belül lehet maradni. Lásd <i>Stay Élesítés</i> a 10. oldalon.
Kényszer Élesítés		Élesíti a zónákat, nem várja meg az összes zóna zárását. Lásd <i>Kényszer Élesítés</i> a 11. oldalon.
Szokásos Élesítés		Külön területeket élesít, vagy minden hozzárendelt zónát, amikor minden zóna zárva. Lásd <i>Élesítés</i> a 9. oldalon.
Hatástalanítás		Hatástalanít külön területeket vagy minden hozzárendelt területet. Lásd <i>Hatástalanítás</i> a 17. oldalon.
Zóna kiiktatás		Deaktiválja az adott zónát a rendszer következő élesítésekor. Lásd <i>Kiiktatás programozás</i> a 14. oldalon.

Műveletgomb	Gomb	Leírás
Események a memóriában		Megjeleníti a legutóbb indított riasztásokat. Lásd <i>Riasztás memória kijelzés</i> a 18. oldalon.
Rendszer hiba		Megjeleníti az előfordult rendszer hibákat. Lásd <i>Hiba kijelző</i> a 27. oldalon.
Felhasználókódok beállítása		Felhasználókód változtatás. Lásd <i>Belépőkódok</i> a 19. oldalon.

2.2 Kezelő jelzőfények

A kezelő LEDjeinek állapota jelzi a 2. táblázatban bemutatott adott rendszer körülményt.

2. táblázat: LEDek




LED	Funkció	Kijelző	Állapot
	AC LED	BE	Áram alatt
		KI	Nincs táp
	Állapot LED	Zöld	Minden zóna zárva
		Zöld kialszik	Zóna(k) nyitva vagy szabotázs
		Zöld villog	Kilépés késleltetés
		Piros	Terület(ek) élesítve
		Piros kialszik	Terület(ek) hatástalanítva
		Piros villog	Rendszer riasztásban

2.3 Látható jelzések

A kezelő ikonjai közlik a rendszer állapotát, lásd 3. táblázat.

3. táblázat: Ikon kijelzés és funkciók

Ikon(ok)	Kijelzés és működés
	Számokkal jelzi a zónákat és opciószámokat. Ha zóna vagy zónák vannak nyitva, a hozzájuk tartozó szám jelenik meg.
	Jelzi, mely terület Kényszer élesített. Lásd <i>Kényszer Élesítés</i> a 11. oldalon.
	Jelzi, mely terület Szokásos élesített. Lásd <i>Élesítés</i> a 9. oldalon.
	Jelzi, mely terület Azonnali élesített. Lásd <i>Azonnali Élesítés</i> a 10. oldalon.
	Jelzi, mely terület Stay élesített. Lásd <i>Stay Élesítés</i> a 10. oldalon.
	Jelzi az idő, szekciók, zónák, opciók és kódok szám értékét.
	Jelzi, melyik zóna van Csipogó módban. Lásd <i>Csipogó Zónák programozása</i> a 30. oldalon.
	Jelzi, a rendszerben lévő szabotázshelyzetet. Lásd <i>Hiba kijelző</i> a 27. oldalon és <i>Csoport [5]: Zóna szabotázis</i> a 29. oldalon.

Ikon(ok)	Kijelzés és működés
	Jelzi, a rendszerben lévő tűz zóna helyzetet. Lásd <i>Tűz és Betörés riasztások</i> a 35. oldalon.
	Jelzi a rendszerhibákat. Lásd <i>Hiba kijelző</i> a 27. oldalon.
	Jelzi a kiiktatott zónákat. Lásd <i>Kiiktatás programozás</i> a 14. oldalon.
	Jelzi a memóriában tárolt riasztásokat. Lásd <i>Riasztás memória kijelzés</i> a 18. oldalon.

2.4 Hangjelzés

Amikor információt ad meg a kezelőn, az hanggal jelez vissza. Az alábbi hangjelzések használatosak:

Megerősítő csipogás: Amikor egy műveletet (pl. élesítés/hatástalanítás) sikeresen végrehajtanak a kezelőn, vagy amikor a rendszer új állapotba/módba vált, a kezelő szaggatottan csipog („BÍP-BÍP-BÍP-BÍP”).

Elutasító csippanás: Amikor a rendszer visszatér előző állapotába vagy amikor a kezelőn végzett művelet helytelen, folyamatos sípolást hallat („BííííP”).

2.5 Módok és beállítások

2.5.1 Bizalmas mód

A telepítő beállíthatja a kezelőt Normál módról Bizalmas módra váltásra, így az elrejtí a rendszer állapotát. Ez akkor történik, amikor

a telepítő meghatározta ideig nem történik művelet a kezelőn. Bizalmas módban minden jelző LED kialszik és a kezelőn nem jelenik meg zóna vagy állapot ikon. Attól függően, hogyan programozta a telepítő a kezelőt, gombnyomásra vagy belépőkód megadására aktiválható a Normál mód.

2.5.2 Többszörös művelet

Ha a telepítő engedélyezte, a kezelő lehetővé teszi egynél több művelet végrehajtását, anélkül, hogy újra meg kellene adni felhasználó belépőkódját. A [X] gombbal kiléphet a Felhasználó menüből.

2.5.3 Kijelző beállítások

Az LCD kijelző megvilágítása igény szerint állítható.

Hogyan állítható a kijelző beállítás?

1. Tartsa nyomva a [6] gombot 3 másodpercig. A kezelő megerősítőt csippan és a kijelző opciók (1 – 3) jelennek meg. A kijelző opció a baloldalon jelenik meg, míg az opció beállítása a jobboldalon látható. Nyomja meg a módosítani kívánt beállításhoz tartozó gombot.
 - Opció 1 – Görgetéssebesség (0 a leggyorsabb, 7 a leglassabb)
 - Opció 2 – Háttérvilágítás (0 a legsötétebb, 7 a legfényesebb)
 - Opció 3 – Kontraszt (0 a leghalványabb, 7 a legerősebb)
2. A [▲] és [▼] gombokkal növelheti vagy csökkentheti a beállításokat.
3. A [←] gombbal ment és kilép.

3.0 Partíciózott rendszer

A rendszer partíciókra osztható, mely során a riasztórendszer területeknek definiált szekciókra osztható. A partíciózás ott hasznos, ahol praktikusabb az osztott vagyonvédelmi rendszer, például otthoni iroda, vagy raktárépület. Amikor a rendszer partíciózott, minden zóna, felhasználókód és a legtöbb rendszerjellemző egy vagy több területhez rendelhető.

A terület és a partíció ugyanaz. A partíció vagy partíciózás kifejezést a telepítők használják a védett intézmény felosztásának meghatározására. Csak a telepítő partíciózhatja a rendszert.

3.1 Terület állapot kijelzés

Ha a rendszerben élesített területek vannak, a kijelző megmutatja, melyek azok és milyen módon lettek élesítve. Bővebben lásd, 3. táblázat a 4. oldalon, és 1. ábra a 8. oldalon.

Ha van nyitott zóna, a megfelelő zónaszám megjelenik a kijelző baloldalán (zónák 1-16-ig), vagy a képernyő közepén gördülnek növekvő sorban (17-96-ig). Bővebben lásd, *Zónák* a 8. oldalon.

A rendszerben előforduló események után különféle ikonok jelennek meg a képernyőn. A különféle ikonokról és funkciójukról bővebben olvashat: 3. táblázat a 4. oldalon.

Hogyan tekinthető meg egy terület állapota?

1. Tartsa nyomva a megtekinteni kívánt terület gombját. A nyitott zónák megjelenítéséről lásd, 1. ábra a 8. oldalon.
2. A gombbal kilép.

4.0 Zónák

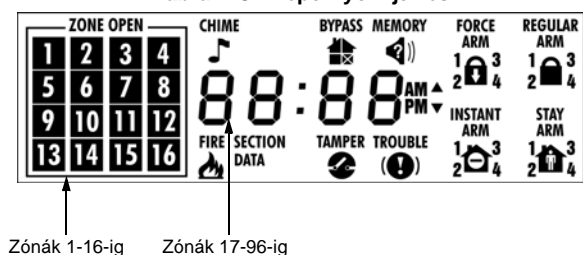
A zónák a terület azon részei, melyeket a vagyonvédelmi rendszer felügyel. A zónák különféle eszközökkel, például nyitás- és mozgásérzékelőkkel védhetők.

4.1 Terület állapot kijelzés

Az Ikonos kezelő a partíciózott rendszeren belüli zónák állapotát jeleníti meg. Maximum 96 nyitott zónát jelenít meg, a következőképpen:

- Zónák 1-16-ig az LCD képernyő bal-oldalán világítanak.
- Zónák 17-96-ig digitális számokként jelennek meg és növekvő sorrendben gördülnek folyamatosan 96-ig, majd újra.


1. ábra: LCD képernyő kijelzés



5.0 Élesítés

Amikor a rendszer élesített, a zónák programozásuktól függően válaszolnak bármilyen sérülésre. Például, ha valaki kinyit egy élesített ablakot, a rendszer riasztást indít, és riasztja a távfelügyeletet.





5.1 Kilépés késleltetés időzítő


A rendszer élesítése elindítja a Kilépés késleltetést. Ez biztosít elegendő időt a terület elhagyására, mielőtt a rendszer élesedik. A  LED és a megfelelő élesítés ikon egyszerre villog a kilépés késleltetés alatt. A telepítő különböző időtartamokat állíthat be kilépés késleltetésnek és programozhat kezelő csipogást a késleltetés alatt.

5.2 Szokásos Élesítés

Ez a módszer a rendszer mindennapos élesítésére szolgál. A védett terület minden zónájának zárva kell lennie a rendszer élesítéséhez.

Hogyan élesíthet Szokásos módon?





1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelő megerősítőt csippan. A funkció ikon megjelenik.
2. Nyomja meg a  gombot.
3. Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát, vagy a **[0]** gombbal élesítheti az összes hozzárendelt területet. A megerősítő csippanás után, a Kilépés késleltetés indul. A Szokásos élesítés  ikon (vagy az érintett területszámok) villogni kezd.
4. Ha a rendszer élesített, a Szokásos élesítés  ikon megjelenik az élesített területekkel .


 Terület élesítése Nyomógombokkal (5.6. fejezet a 12. oldalon) vagy kulcskapcsolóval (5.7. fejezet a 13. oldalon).

5.3 Stay Élesítés

A Stay élesítés részlegesen élesíti a rendszert, úgy hogy a védett területen belül lehet maradni. Például, élesítheti az ajtókat és ablakokat a lakásban, anélkül, hogy a mozgásérzékelőket élesítené, így a védett területen belül alhat. Csak olyan belépőkódokkal lehet Stay élesíteni, melyek Stay és Azonnali élesítés opciója be van kapcsolva.


Hogyan Stay élesíthet?

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg a  gombot.
3. Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát, vagy a **[0]** gombbal élesítheti az összes hozzárendelt területet. A megerősítő csippanás után, a Kilépés késleltetés indul. A Stay élesítés  ikon (vagy az érintett területszámok) villogni kezd.
4. Ha a rendszer élesített, a Stay élesítés  ikon megjelenik az élesített területekkel .




 Terület élesítése Nyomógombokkal (5.6. fejezet a 12. oldalon) vagy kulcskapcsolóval (5.7. fejezet a 13. oldalon).

5.4 Azonnali Élesítés

Ez hasonló a Stay élesítéshez. Az Azonnali élesítés részlegesen élesíti a rendszert, a védett területen belül lehet maradni, de minden zóna (a bejárati/kijárati pontokkal együtt) Azonnal riasztó zónák lesznek. Ezért, ha bármelyik élesített zóna sérül, azonnal riasztás indul. Csak olyan belépőkódokkal lehet Azonnali élesíteni, melyek Stay és Azonnali élesítés opciója be van kapcsolva.

 Terület élesítése Nyomógombokkal (5.6. fejezet a 12. oldalon) vagy kulcskapcsolóval (5.7. fejezet a 13. oldalon).

Hogyan élesíthet Azonnali módon?

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg az **[5]** gombot.
3. Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát, vagy a **[0]** gombbal élesítheti az összes hozzárendelt területet. A megerősítő csippanás után, a Kilépés késleltetés indul. Az Azonnali élesítés  ikon (vagy az érintett területszámok) villogni kezd.
4. Ha a rendszer élesített, az Azonnali élesítés  ikon megjelenik az élesített területekkel .

5.5 Kényszer Élesítés

A Kényszer élesítéssel úgy is élesíthető a rendszer, hogy közben zónák vannak nyitva. Amint a rendszer élesít, figyelmen kívül hagyja a nyitott zónákat. Ha a rendszer élesített, élesíti az összes nyitott zónát amint azok zárnak. Csak olyan belépőkódokkal lehet Kényszer élesíteni, melyek Kényszer élesítés opciója be van kapcsolva.

Ez a jellemző akkor hasznos amikor mozgásérzékelő véd egy kezelős területet. Kényszer élesítéskor, a mozgásérzékelő élesítetlen marad (a nyitott zónát figyelmen kívül hagyja a központ), amíg el nem hagyják a védett területet. Miután a zóna zárt, a rendszer élesíti a mozgásérzékelőt.

Hogyan Kényszer élesíthet?






1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [F1] gombot.
3. Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát, vagy a [0] gombbal élesítheti az összes hozzárendelt területet. A megerősítő csippanás után, a Kilépés késleltetés indul. A Kényszer élesítés [F1] ikon (vagy az érintett területszámok) villogni kezd.
4. Ha a rendszer élesített, a Kényszer élesítés [F1] ikon megjelenik az élesített területekkel [F1].



Terület élesítése Nyomógombokkal (12. oldal) vagy kulcskapcsolóval (5.7. fejezet a 13. oldalon).

5.6 Gombok

A telepítő programozhatja úgy a rendszert, hogy bizonyos jellemzőket egyetlen gomb megnyomása aktiváljon. Ezek a belépőkód megadásával érhetőek el. Tartsa nyomva a felsorolt gombok valamelyikét, amíg a megerősítő csippanást nem hallja.

-  - Egy terület Szokásos élesítése. *Szokásos Élesítés* a 9. oldalon.
-  - Egy terület hatástalanítása. *Hatástalanítás* a 17. oldalon.
-  - Egy terület Stay élesítése. *Stay Élesítés* a 10. oldalon.
-  - Egy terület Kényszer élesítése. *Kényszer Élesítés* a 11. oldalon.
-  - Kiiktatás programozás. *Kiiktatás programozás* a 14. oldalon.
- [5] - Egy terület Azonnali élesítése. *Azonnali Élesítés* a 10. oldalon.
- [6] - Képernyő beállítás módosítása. *Kijelző beállítások* a 6. oldalon.

Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát, vagy a [0] gombbal élesítheti az összes hozzárendelt területet.

5.7 Kulcskapcsolós élesítés

A telepítő adhat a rendszer élesítésére és hatástalanítására szolgáló kulcskapcsolót. A telepítő a kulcskapcsolót Szokásos, Stay, Kényszer vagy Azonnali élesítésmódra programozhatja. Továbbá, a kulcskapcsoló lehet Pillanatnyi vagy Fenntartott kulcskapcsoló.

5.7.1 Fenntartott kulcskapcsoló

A rendszer élesítéséhez fordítsa „BE” állásba.
A rendszer hatástalanításához fordítsa „KI” állásba.

5.7.2 Pillanatnyi kulcskapcsoló

A rendszer élesítéséhez fordítsa „BE” állásba röviden, majd fordítsa vissza „KI” állásba. Hatástalanításkor ismétlje meg a műveletet.

5.8 Auto élesítés

Egy vagy több terület is programozható automatikus élesedésre. Részleteket kérdezze a telepítőtől.

5.8.1 Időzített Auto élesítés

Beállítható az időpont amikor a terület automatikusan élesítse magát. A terület élesedése előtt Kilépés késleltetés csipog egy percig.



Az Auto élesítést a központ Rendszer opcióiban kell beállítani.

Hogyan állítható be az Auto élesítés időzítő?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg az [0] gombot.
3. Nyomja meg a [M] gombot.
4. Válasszon területet. Ha több területhez van hozzáférése, a terület(ek) száma(i), melyekhez jogosultsága van egymást követően jelennek meg. Nyomja meg az élesíteni kívánt terület számát.
5. Adja meg az időpontot amikor a terület élesedjen. Az időformátumokról lásd, *Az idő programozása* a 33. oldalon.
6. A [X] gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül.

5.8.2 Nincs-mozgás auto élesítés

Ha nincs aktivitás a területen a meghatározott ideig, a központ élesítheti a rendszert. Élesítés jelentést küldhet a távfelügyeletnek. Kérdezze erről a telepítőt.

5.9 Kiiktatás programozás

A telepítő programozhat bizonyos zónákat kiiktatás opcióval. Ez lehetővé teszi a zónák kiiktatását a védett terület élesítésekor. Amikor egy zóna kiiktatott, a központ figyelmen kívül hagyja a következő élesítéskor. Például, ha átépítés alatt van a védett terület egy része, néhány zónája kiiktatható. A rendszer memóriájában

tárolja a kiiktatott zónákat a terület következő élesítéséig. Ha a terület hatástalanított, a rendszer törli a zóna kiiktatását.








Zóna kiiktatás:

- A telepítőnek be kell kapcsolnia a Kiiktatás jellemzőt a választott zóná(k)ra.
- A felhasználó belépőkódot Kiiktatás opcióval kell programozni.
- Ellenőrizze, hogy felhasználóködjével hozzáférhet a zóna terület hozzárendeléséhez.



Tűz zónákat nem lehet kiiktatni.

Hogyan iktathat ki zónát?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [] gombot.
3. A [] és [] gombokkal lapozhat a kiiktatni kívánt zónák között.
4. Zóna kiiktatásához vagy visszaiktatásához nyomja meg a [] gombot. A Kiiktatás  ikon villogása megáll, jelezve hogy ki van iktatva és a zónaszám a képernyő baloldalán megjelenik (zónák 1-16-ig).
5. Kilépéshez nyomja meg a [] gombot. A Kiiktatás  ikon tovább világít, jelezve, hogy a Kiiktatás jellemző aktív.



Ha egy zónaszám nem jelenik meg és a kezelő elutasítót csippan, a zónán valószínűleg nincs bekapcsolva a kiiktatás.



A 3. lépésben a kiiktatni kívánt zóna(k) 2-jegyű számát is megadhatja (15. oldal).

5.9.1 Kiiktatás ismétlés

A Kiiktatás ismétléssel a legutóbbi élesítéskor kiiktatott zónák újra kiiktathatók, egyetlen gombnyomással.

Hogyan aktiválható a Kiiktatás ismétlés?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [F1] gombot. A kezelő megerősítőt csippan.
3. Nyomja meg a [F2] gombot. A legutóbbi élesítés alatt kiiktatott összes zóna világítani kezd (zónák 1-16-ig a képernyő baloldalán jelenik meg, 17-96-ig pedig a képernyő közepén gördülnek) és ki lesznek iktatva.
4. Ha kívánja, adja meg újra a zónaszámát a kiiktatott zóna visszaiktatásához és vissza.
5. Kilépéshez nyomja meg a [X] gombot.

6.0 Hatástalanítás

Amikor a rendszer hatástalanított, a zónák deaktiváltak, így nem indul riasztás a zónák sérülése esetén. Bármelyik felhasználó hatástalaníthatja a rendszert, ha kódjához nincs a Csak élesítés vagy olyan opció hozzárendelve, mely csak a PGMek vezérlését teszi lehetővé.

6.1 Belépés késleltetés időzítő

Igény szerint, a telepítő a kijelölt bejárati pontokhoz (bejárati ajtó, garázsajtó, stb.) programozhat belépés késleltetést. Ez a késleltetés időt biztosít a kód megadására és a rendszer hatástalanítására, mielőtt riasztás indulna.

6.2 Élesített rendszer hatástalanítása

Csak azt a területet lehet hatástalanítani, melyhez a felhasználókód hozzá van rendelve. A Csak élesítés opcióval rendelkező felhasználókódok nem hatástalaníthatják a rendszert.

Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?


1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [] gombot. Ha több partícióhoz rendelkezik hozzáféréssel, nyomja meg a hatástalanítani kívánt terület számát, vagy a [0] gombbal hatástalaníthatja az összes hozzárendelt területet.

Terület hatástalanítása Nyomógombokkal (5.6. fejezet a 12. oldalon) vagy kulcskapcsolóval (5.7. fejezet a 13. oldalon).


Hatástalanítás nyomógombbal csak akkor lehetséges, ha a rendszer Stay vagy Azonnali élesített.

Hogyan hatástalanítható a riasztásban lévő rendszer?


1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Azonnal hívja fel a távfelügyeletet, hogy tájékoztassa őket a riasztásról.





 **Betörés riasztás esetén, hagyja el a területet, és biztonságos helyről hívja fel a távfelügyeletet.**


6.3 Riasztás memória kijelzés

A rendszer rögzít minden riasztást a legutóbbi élesítés óta. Ha riasztás indult a kezelőhöz rendelt bármelyik területen, a Memória  ikon világít.

Hogyan tekintheti meg az előfordult riasztásokat?

Amikor a Memória  ikon világít:

1. Nyomja meg a [] gombot. A Memória  ikon villogni kezd.
2. A képernyő baloldalán megjelenő zóna ikonok jelzik a riasztást okozó zónákat, lásd *Terület állapot kijelzés* a 8. oldalon.
3. A [] gombbal kiléphet a Riasztás memória kijelzéből. A Memória  ikon és a számok kiálszanak.

 Azok a zónák, melyek riasztásban voltak, a Riasztás memóriában maradnak a terület következő élesítéséig.

7.0 Belépőkódok

A Belépőkódok olyan kódok, melyek hozzáférést biztosítanak a rendszerhez. Ezek a belépőkódok programozásával engedélyezhető hozzáférés a rendszer jellemzőihez és a területekhez. A telepítő programozhatja a belépőkódok hosszát négy-, hatjegyűre vagy változóra egytől hat jegyig. Minden számjegy 0 és 9 közötti érték. Ha a telepítő változó kódhosszt programozott, a felhasználónak meg kell nyomnia a [←] gombot miután megadta belépőkódját. Csak a Rendszer mesterkód nem lehet négyjegyűnél rövidebb.


7.1 Rendszer Mesterkód

Alap: 1234 (DGP-848) / 123456 (DGP-NE96)


A Rendszer mesterkóddal hozzáférhető minden jellemző, valamint hozzáadható, módosítható és törölhető bármelyik belépőkód. Javasoljuk, hogy ezt a kódot változtassa meg az illetéktelen hozzáférés és az opciók megváltoztatásának elkerülése érdekében.


Hogyan változtatható meg a Rendszer mesterkód?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT]. A funkció ikon megjelenik.
2. Nyomja meg az [0] gombot.
3. Nyomja meg a [☛] gombot. "SZEKCIÓ" világítani kezd
4. Adja meg a [0] és [1] (DGP-848) vagy [0], [0], [1] (DGP-NE96) számokat. "ADAT" világítani kezd.
5. Adja meg az [ÚJ KÓDOT]. Ha a felhasználókód változó hosszúságú, nyomja meg a [←] gombot a felhasználókód megadása után. Amikor megadja a maximális számú jegyet, a kezelő egy fél csippanást hallat, ahogy a Felhasználó opciókra vált.

 **Ha a rendszerben négynél több terület van, a Rendszer mesterkód nem módosítható az ikonos kezelővel.**

6. Felhasználó opciók: Nyomja meg a [←] vagy a [▲] gombot. A kezelő fél csippanást hallat amikor a Terület kijelölésre vált. Az előre beállított kijelölések világitanak.
7. Terület hozzárendelés: [←] vagy [▲] gomb.
8. Engedélyszint: [←] vagy [▲] gomb.
9. Ütemezés hozzárendelés: [←] vagy [▲] gomb.
10. Beléptetőrendszer felhasználó opciók: [←] vagy [▲] gomb.
11. Belépőkártya sorozatszám: [←] vagy [▲] gomb, a változások mentéséhez és kilépéshez..

 A [X] gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül. A műveletben a [▲] (előre) vagy a [▼] (vissza) gombokkal mozoghat.

 **A Rendszer mesterkód minden beléptető ajtóhoz és minden Beléptető jellemzőhöz hozzáférhet bármikor. Csak a kártya sorozatszámát és az élesítés típusát lehet változtatni. Ha a többi opciót manuálisan változtatják, a Rendszer mesterkód azonnal visszatér eredeti programozásához.**

7.2 Felhasználó belépőkódok

A kezelő kompatibilis a DGP-848 és DGP-NE96 rendszerrel is. A DGP-848 rendszerben ez a kezelő max. 96 kétjegyű (02 – 96) felhasználókódot támogat. A DGP-NE96 rendszerben ez a kezelő max. 999 háromjegyű (002 – 999) felhasználókódot támogat. Mindkét rendszerben, a 01 kód (DGP-848) és 001 kód (DGP-NE96) a Rendszer Mesterkód.


A felhasználókódok különféle opciókkal programozhatók, melyekkel a hozzáférés kezelhető. Csak a Rendszer mesterkód és a Mester jellemzővel rendelkező kódok programozhatnak belépőkódokat Felhasználó opciókkal és Terület hozzárendeléssel.



Nem állíthatja olyan területnek az opcióit (vagy hozhat létre felhasználókat hozzáféréssel), melyhez nincs hozzáférése.

Hogyan programozhat felhasználó belépőkódokat?

1. Adja meg a [RENDSZER MESTERKÓDOT] vagy a mester jellmezővel rendelkező [BELÉPŐKÓDOT].
2. A [0] gombbal beléphet a Felhasználó programozás menübe.
3. Nyomja meg a [↵] gombot.
4. Adja meg a programozni kívánt 2-jegyű (02 – 96 DGP-848) vagy a 3-jegyű (002 – 999 DGP-NE96) felhasználószámot.
5. Adja meg a felhasználókódot. Ha nem akarja cserélni a meglévőt, nyomja meg a [←] gombot. A kezelő fél csippanást hallat amikor a Felhasználó opciókra vált. Az előre beállított opciók világítanak.
6. Programozza a Felhasználó opciókat (4. táblázat a 23. oldalon) az opciók BE- vagy Kikapcsolásával. Ha az opciót beállította, nyomja meg a [←] vagy a [▲] gombot. A kezelő fél csippanást hallat amikor a Terület kijelölésre vált. Az előre beállított kijelölések világítanak.
7. Programozza a Terület hozzárendelést (5. táblázat a 24. oldalon). A terület akkor van hozzárendelve, ha a hozzátartozó ikon megjelenik a képernyőn. Ha elkészült, nyomja meg a [←] vagy a [▲] gombot.

8. Programozza az Engedélyszintet (6. táblázat a 25. oldalon).
9. Programozza az Ütemezést (7. táblázat a 25. oldalon).
10. Programozza a Beléptetőrendszer felhasználó opciókat (8. táblázat a 26. oldalon). Ha elkészült, nyomja meg a [←] vagy a [▲] gombot.
11. Adja meg a Belépőkártya sorozatszámát. Nyomja meg a [←] vagy a [▲] gombot a változások mentéséhez és kilépéshez..
 A [X] gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül. A műveletben a [▲] (előre) vagy a [▼] (vissza) gombokkal mozoghat.



Ha a kezelő elutasítót csippan, valószínűleg létező felhasználókódot adott meg vagy nincs hozzáférése a Felhasználó opciókhoz vagy a területhez.

7.2.1 Belépőkódok törlése

Hogyan törölhet létező belépőkódot?

1. Hajtsa végre a 22. oldali lépéseket 1-4-ig.
2. A 22. oldali 5-11 lépésekben nyomja meg a [X] gombot.
3. A [←] gombbal ment és kilép.

4. táblázat: Felhasználó opciók

Opció BE/KI	Opció leírás
[1] [2]	Mester jellemző
KI KI (alap)	Kikapcsolt
KI BE	Kikapcsolt
BE KI	Mester jellemző bekapcsolt Csak a felhasználókódot módosítja
BE BE	Teljes Mester jellemző bekapcsolt Létrehozhat, módosíthat felhasználókódot, Felhasználó opciókat, és Terület hozzárendelést saját Felhasználó opciói és Terület hozzárendelése alapján.
[3]	Duress jellemző
KI (alap)	Kikapcsolt
BE	Duress jellemző bekapcsolt Néma riasztást küld a távfelügyeletre amikor megadják a kódot Akkor használatos, amikor a terület hatástalanítására kényszerítik

Opció BE/KI	Opció leírás
[4] KI BE (alap)	Kiiktatás Kikapcsolt Kiiktatás kikapcsolt A kiiktatás programozással deaktiválható zónákat
[5] KI (alap) BE	Csak élesítés Kikapcsolt Csak élesítés bekapcsolt Élesíthet hozzárendelt területeket, de nem hatástalaníthat
[6] KI (alap) BE	Stay és Azonnali élesítés Kikapcsolt Stay és Azonnali élesítés bekapcsolt Stay és Azonnali élesítheti a rendszert
[7] KI (alap) BE	Kényszer élesítés Kikapcsolt Kényszer élesítés bekapcsolt

5. táblázat: Terület hozzárendelés

Gomb BE/KI	Terület hozzárendelés
[1] BE †	Terület 1 hozzáférés
[2] BE †	Terület 2 hozzáférés
[3] BE †	Terület 3 hozzáférés
[4] BE †	Terület 4 hozzáférés

Gomb BE/KI	Terület hozzárendelés
[5] BE †	Terület 5 hozzáférés *
[6] BE †	Terület 6 hozzáférés *
[7] BE †	Terület 7 hozzáférés *
[8] BE †	Terület 8 hozzáférés *
Minden gomb KI	Csak PGMeket vezérelhet (ha programozott PGMeket a telepítő).

† Ha a terület bekapcsolt, az alap BE.

* csak DGP-NE96

6. táblázat: Engedélyszint

Engedélyszint = Adjon meg szintet 00 és 15 között (00 = engedély minden ajtóra; alap). Lásd a központ *Ismertető és telepítő kézikönyvét*.

7. táblázat: Ütemezés

Engedélyszint = Adjon meg szintet 00 és 15 között (00 = engedély minden ajtóra; alap). Lásd, a központ *Ismertető és telepítő kézikönyvét*.

8. táblázat: Beléptetőrendszer felhasználó opciók

Gomb		BE/KI				Felhasználó opciók
[1]						Belépőkártya aktiválva
[2]						Hatástalaníthat belépőkártyával
[3]						Belépőkártya bővített nyitási periódussal
[4]	[5]	[6]	[7]			Jellemző
BE	KI	KI	KI			Szokásos élesíthet belépőkártyával
BE	BE	KI	KI			Stay élesíthet belépőkártyával
BE	KI	BE	KI			Azonnali élesíthet belépőkártyával
BE	KI	KI	BE			Kényszer élesíthet belépőkártyával
[8]						Nyithat élesített beléptető ajtókat



Alapértelmezetten minden gomb KI.




Egy partíciózott rendszerben a rendszer különböző védett területekre oszlik. A felhasználó belépőkódokkal csak azokon a területeken végezhetők műveleteket (élesítés, hatástalanítás, stb.), melyekhez a kód hozzá van rendelve.

7.3 Kezelő kizárás

A telepítő programozhatja úgy a rendszert, hogy megfelelő számú érvénytelen kódbevitel esetén letiltsa a belépést arról a kezelőről, egy meghatározott időre. Ezt a jellemzőt a telepítő kapcsolhatja be a központon.

8.0 Hiba kijelző





Amikor a rendszer problémát tapasztal vagy szabotázszt, a hiba  ikon világít. A telepítő úgy programozza a rendszert, hogy a legtöbb hiba körülményt közvetlenül a távfelügyeletre küldje a rendszer (ha kapcsolatban van). A kezelőn csak azok a hibák jelennek meg, melyek azokon a területeken jelentkeznek, melyekhez a kezelő hozzá van rendelve.

A lehetséges hibákat nyolc csoportba osztjuk. A listán nem szereplő hiba esetén lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel.




Javasoljuk, hogy tájékoztassa a távfelügyeletet a hibáról és tegye lehetővé számukra a rendszer javítását.

Hogyan tekinthető meg a Hiba kijelző?

1. A hiba  ikon világít.
2. Nyomja meg a [] gombot. A hiba  ikon villogni kezd, és a hozzátartozó csoport száma megjelenik. Ha több hiba történt, egymás után jelennek meg.
3. A csoportfejléc számnak megfelelő gomb lenyomásával megtekinthető az adott hiba. Megjelennek a körülmények a csoporton belül. Ha több van, egymás után jelennek meg.
4. Kilépéshez nyomja meg a [] gombot.



Ha a kezelő Bizalmas módban van, a hiba  ikon nem fog világítani, amíg meg nem adja belépőkódját vagy meg nem nyom egy gombot, a kezelő programozásától függően.

8.0.1 Csoport [1]: Rendszer

Hiba [1]: AC hiba

Jelzi, hogy a rendszer akkuról üzemel. Az AC LED a kezelőn kialszik táphiba esetén. Ha a hiba úgy fordul elő, hogy a létesítmény nem tapasztal táphibát, hívja a távfelügyeletet javításért.

Hiba [2]: Akku hiba

Jelzi, hogy a segédakku levált vagy töltés illetve cserét igényel.

Hiba [3]: AUX áramhatár

Jelzi, hogy a rendszerhez kapcsolt berendezések elérték az áramhatárt. Az AUX kimenet lekapcsolt, amíg a hibát nem javítják.

Hiba [4]: Bell áramhatár

Jelzi, hogy a rendszerhez kapcsolt sziréna/csengő elérte az áramhatárt. A Bell/sziréna kimenet lekapcsol, amíg a hibát nem javítják ki.

Hiba [5]: Szirénahiány

Jelzi, hogy a rendszer nem érzékel bekötött szirénát vagy csengőt.

8.0.2 Csoport [2]: Kommunikátor

Hiba [1]: TLM1

A központ nem tud kapcsolódni a főtelefonvonalra.

Hibák [2] – [5]: Nem kommunikál

A központ megpróbálta az összes hozzárendelt telefonszámot és nem tudott kapcsolatba lépni a távfelügyelettel.

Hiba [6]: Nem kommunikál PC-vel

A központ nem tud kommunikálni a WinLoad szoftverrel.



Ha a [3] vagy [4] csoport valamelyikében jelentkezik hiba, hívja a telepítőt.

8.0.3 Csoport [5]: Zóna szabotázs

Jelzi, hogy egy vagy több zóna szabotált. A szabotált zónák numerikus LEDjei világitanak.

8.0.4 Csoport [6]: Zóna gyenge akku

Jelzi, hogy a rádiós eszköz akkuja cserét igényel. A hozzárendelt zónák numerikus szimbólumai világitanak. Továbbá, az eszközön lévő sárga LED villogva jelzi a hibát.

8.0.5 Csoport [7]: Zóna hiba

Jelzi, hogy a füstérzékelő vezeték problémát tapasztal, és tisztításra van szükség, vagy a rádiós eszköz nem kommunikál a vevőjével.

8.0.6 Csoport [8]: Óravesztés

Jelzi, hogy az idő és a dátum alapértelmezettre lett állítva. Csak ezt a hibát próbálja meg egyedül javítani.

Hogyan állíthatja be az időt a Hiba menüben?

A kétféle időformátum részletes leírását lásd, *Az idő programozása* a 33. oldalon .

9.0 Egyéb jellemzők

9.1 Programozható kimenetek (PGM)

A rendszer programozható kimeneteit (PGM) a telepítő programozhatja. A PGM akkor kapcsol, amikor egy előre meghatározott esemény bekövetkezik. A PGM programozható füstriasztások törlésére, lámpák felkapcsolására, garázsajtó nyitás/zárásra és sok egyébire. Erről kérdezze a telepítőt.

9.2 Pánik riasztások

A rendszer programozható úgy, hogy az előre meghatározott gombkombináció megnyomására riasztást küldjön a távfelügyeletre amikor a felhasználónak sürgős segítségre van szüksége. Három pánik riasztás programozható, rendőrségi, egészségügyi, tűzoltósági vagy tetszés szerinti segítség kérés céljára. A jellemzők telepítéséről kérdezze a telepítőt. A telepítő beállíthatja a riasztásokat némának és hangosnak is.

Tartsa nyomva az **[1]** és **[3]** gombot a rendőrség hívásához.

Tartsa nyomva az **[4]** és **[6]** gombot a mentők hívásához.





Tartsa nyomva az **[7]** és **[9]** gombot a tűzoltók hívásához.

9.3 Csipogó Zónák programozása

A kezelő beállítható gyors, szaggatott csipogásra, amikor egy kijelölt zóna nyílik, vagy amikor a zóna bizonyos időpontok között nyílik. Ezek a zónák a Csipogó zónák. Ha több kezelő van, mindet külön kell programozni. A telepítő úgy is programozhatja a Csipogó zónákat, hogy zárásra szólaljanak meg.

9.3.1 Csipogó zóna aktiválása

Hogyan programozható a kezelő csipogás zóna nyitásra?


1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. A [9] gombbal beléphet a Csipogó programozás menübe. A kezelő megerősítőt csippan. A csengő  ikon világít és a Csipogó opciók jelennek meg.
3. Nyomja meg az [1] gombot. A kezelő megerősítőt csippan és minden Csipogó zóna világítani kezd.
4. A [▲] és [▼] gombokkal lapozhat a csipogónak választható zónák között, majd a [] gombbal kapcsolhatja ki vagy be a zóna csipogását. A csengő  ikon villogása leáll, jelezve, hogy vannak csipogó zónák, a zónaszámok pedig világítanak (zóna 1-16), lásd 1. ábra a 8. oldalon.
5. A [X] vagy a [] gombbal kilép.





Megadhatja a zóna 2-jegyű számát is a 4. lépésben.

9.3.2 Csipogó zóna időintervallum beállítás

Hogyan állíthatja be a kezelő Csipogó zónáit, úgy, hogy csak bizonyos órákban nyíló zónákra csipogjanak?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. A [9] gombbal beléphet a Csipogó menübe. A kezelő megerősítőt csippan. A csengő  ikon világít és a Csipogó opciók jelennek meg.
3. Nyomja meg az [2] gombot. Az előzőleg megadott idő első számjegye villog.

4. Adja meg az időt, amikor a Csipogó zóna **kezdi** a csipogást, ha nyitva van (a kezelőn beállított időformátum szerint, *Az idő programozása* a 33. oldalon). Az idő megadása után, a kezelő megerősítőt csippan.
 5. Adja meg az időt, amikor a Csipogó zóna **abbahagyja** a csipogást, ha nyitva van (a kezelőn beállított időformátum szerint, *Az idő programozása* a 33. oldalon). Az idő megadása után, a kezelő megerősítőt csippan.
-  A [X] gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül.

 Ha azt akarja, hogy a Csipogó zóna mindig csipogjon amikor nyílik, adjon meg 00:00-át (éjfél) a 4. és 5. lépésben.

9.4 Az idő programozása

Hogyan programozhatja az időt?

Kérdezze a telepítőt, melyik időformátumot programozta.

Nemzetközi formátumnál (24ó):

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelő megerősítőt csippan. A funkció ikon megjelenik.
2. Nyomja meg a **[●]** gombot.
3. Nyomja meg a **[8]** gombot. Az előzőleg megadott idő első számjegye villog.
4. Adja meg az órát és a percet a 24-órás beosztás szerint (pl. de.9:00 az 9:00 és du.9:00 az 21:00).
5. Adja meg az évet, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.
6. Adja meg a hónapot, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.
7. Adja meg a napot, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.



A **[X]** gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül.

USA formátumnál (a.m./p.m.):

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelő megerősítőt csippan. A funkció ikon megjelenik.
2. Nyomja meg a **[1]** gombot.
3. Nyomja meg a **[8]** gombot.
4. Adja meg az órát és percet. Ha nemzetközi időformátumot használ, a kezelő USA formátumból Nemzetközi formátumra vált.
5. Nyomja meg az **[1]** gombot, ha a.m. vagy a **[2]** gombot, ha p.m.
6. Adja meg az évet, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.
7. Adja meg a hónapot, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.
8. Adja meg a napot, vagy nyomja meg a **[←]** gombot, ha nem változtat.



A **[X]** gombbal bármikor kiléphet mentés nélkül.

10.0 Gyors funkciógombok

A Gyors funkciógombokat csak a telepítő vagy a távfelügyelet külön kérésére szükséges használni. Csak a Rendszer mesterkód vagy a Mester jellemzővel rendelkező felhasználókódok férhetnek hozzá ezekhez a funkciókhoz.

Hogyan férhet hozzá a Gyors funkciógombokhoz?

1. Adja meg a[RENSZER MESTERKÓDOT] vagy a [BELÉPŐKÓDOT] mester jellemzővel.
2. Nyomja meg az [0] gombot.
3. A következő gombok meghatározott funkciókat kapcsolnak be:
 - [🔒] - Tesztjelentést küld a távfelügyeletre.
 - [📞] - Hívja a távfelügyelet diagnosztikai szoftverét.
 - [🔒] - Válaszol a távfelügyelet diagnosztikai szoftverének hívására.
 - [🗑️] - Törli a kommunikációt a távfelügyelettel.


11.0 Tűz és Betörés riasztások

11.1 Standard tűz zóna

Tűz riasztáskor, a csengő/sziréna szaggatott hangot ad ki (BÍP-BÍP-BÍP), amíg el nem némítják vagy resetelik. Ha a zóna standard Tűz zóna, a rendszer azonnal küldheti a riasztást a távfelügyeletre.


Hogyan hatástalaníthatja a véletlenül bekapcsolt rendszert?

1. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Azonnal hívja fel a távfelügyeletet, hogy tájékoztassa őket a riasztásról.

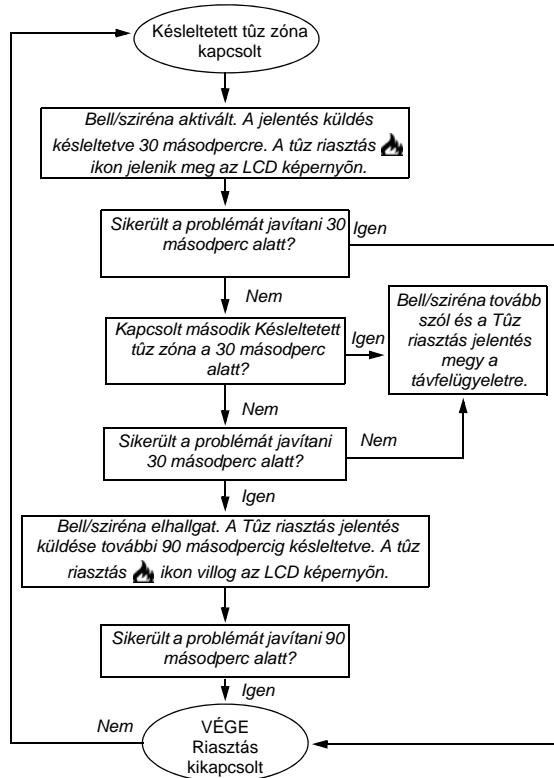
 **A Tűz zóna önállóan resetel, ha a probléma megoldódott.
Ha nem, egyszerre tartsa nyomva a [X] és a [←] gombot
két másodpercig vagy beszéljen a telepítővel.**

11.2 Késleltetett tűz zóna

Késleltetett tűz riasztáskor, a csengő/sziréna szaggatott hangot ad ki (BÍP-BÍP-BÍP), amíg el nem némítják vagy resetelik. Ha a zóna késleltetett Tűz zóna, automatikusan késleltet mielőtt a rendszer kapcsolatba lép a távfelügyelettel (lásd, 2. ábra a 37. oldalon). Ezzel elkerülhető a vakriasztás.

 Ha nem tudja törölni a tűz riasztást, a rendszer elküldi a riasztást (ha csatlakoztatva van). Azonnal hívja fel a távfelügyeletet, hogy tájékoztassa őket a riasztásról.

2. ábra: Késleltetett tűz zóna



Mi a teendő, ha Tűz riasztás indul véletlenül?

1. Nyomja meg a [X] gombot 30 másodpercen belül.
2. Szüntesse meg a problémát a területen.
3. Ha a probléma továbbra is fennáll, a riasztás újra megszólal.
Nyomja meg a [X] gombot ismét. Így a rendszer késleltetni fogja a riasztás küldését a távfelügyeletre.



A Tűz zóna önállóan resetel, ha a füst eltávozott. Ha nem, egyszerre tartsa nyomva a [X] és a [←] gombot két másodpercig vagy beszéljen a telepítővel.

11.3 Tűzbiztonsági tippek

Hogyan készülhet fel a lakás- vagy irodatűzre?

1. Jegyezze meg mindenki, hogy első a menekülés, utána hívunk segítséget.
2. Dolgozzon ki menekülési tervet, és jelöljön ki külső találkozási pontot.
3. Gyakorolja a menekülési útvonalat rendszeresen.
4. Minden szobából két út legyen, ha lehetséges.
5. Gyakorolja az utat csukott szemmel is.
6. Mindenki jegyezze meg, hogy **soha** nem állunk fel tűzben, mindig a füst alatt kúszunk, eltakart szájjal.
7. Soha nem térünk vissza égő épületbe, semmilyen okból.
8. Rendszeresen ellenőrizze a füstriasztásokat.



11.4 Tűzveszély minimalizálása

Hogyan kerülhető el a négy leggyakoribb lakástűz ok?

1. Soha ne hagyjon felügyelet nélkül készülő ételt. A konyhatűzek gyakoribb oka a gondatlan főzés és emberi mulasztás, mint a műszaki hiba.
2. Vigyázzon a dohányzással. A gondatlan dohányzás a tűzhalál leggyakoribb oka. Füstérzékelők, a parázsálló ágynemű és a kárpitozott bútor fontos tűgátló.
3. Tartsa karban a fűtőrendszert. A fűtés a második lakástűz kiváltó ok. Bár, a fűtőrendszer tüze nagyobb probléma családi házaknál, mint társasházakban. A társasházaktól eltérően a családi házak fűtőrendszerének karbantartása gyakran nem szakszerű.
4. Mivel a tűz füsttel és mérgező gázokkal jár, melyek a lakókat álmukban lepik meg, a füstérzékelőket a hálósobák közvetlen közelébe kell helyezni és a családi lakórész minden emeletére, a pincébe is.

11.5 Betörés riasztás

Ha az élesített rendszer sérül, a rendszer betörés jelző eszközei bekapcsolnak. Ha a kezelő normál módban van:

- A  LED pirosan villog és a Szokásos éles ikon (vagy, ha partícionált a rendszer, az érintett terület száma) villog.
- A kezelő csipoghat. A Memória  ikon világít.
- A sziréna megszólalhat.
- A riasztott zónákat rögzíti a Riasztás memória kijelző.



Betörés riasztás esetén, hagyja el a területet, és biztonságos helyről hívja fel a távfelügyeletet.

12.0 Teszt és karbantartás

12.1 Betörés riasztás teszt

A teszt két ember kíván. Az egyik figyelni a kezelőt, míg a másik sétál és nyitja a zónákat (pl. védett ajtót vagy ablakot nyit). Az LCD képernyőn megjelennek a nyitott zónák, lásd 1. ábra a 8. oldalon. Ha a zóna nem jelentkezik, hívja a telepítőt. A Terület állapot kijelzőben megtekinthetők a kezelőhöz rendelt más területek nyitott zónái. A telepítőtől kérdezze a rendszer tesztelésének legmegfelelőbb módját.

12.2 Tűz riasztás teszt

Soha **NE** használjon nyílt lángot vagy égő anyagot a tűzérzékelő berendezések tesztelésére. A telepítőtől kérdezze a rendszer tesztelésének legmegfelelőbb módját.


12.3 Rendszer karbantartás

Normál használat esetén a rendszer a rendszeres tesztelésen kívül nem igényel más karbantartást. A telepítő cserélje az akkukat háromévente.

12.4 Rendszer teszt

A rendszer teszt előtt beszéljen a telepítővel, mert a rendszert át kell programozni a tesztutasítások elfogadására. Javasolt a teszt heti elvégzése. Lépjen kapcsolatba a telepítővel a rendszer kezelésével kapcsolatban.

Hogyan végezheti el a rendszertesztet?

1. Hívja fel a távfelügyeltet és tájékoztassa őket a rendszer teszteléséről.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
3. Nyomja meg a **[8]** gombot. A rendszer teszteli csatlakozásait és küldi a jelentést a távfelügyeletre. Ha a teszt problémát talál, a hiba  ikon világitani kezd (8.0 fejezet *Hiba kijelző* a 27. oldalon). Hívja a telepítőt javításért.

Garancia

A Paradox Security Systems Ltd.(eladó) a gyártástól számított egy év garanciát vállal, hogy az általa forgalmazott termékek anyag- és gyártási hiba mentesek. Kivéve azt itt felsoroltakat, minden kifejezett vagy ráutaló garancia, akár törvényes, akár más fajta, korlátozás nélkül, bármilyen eladhatóságra vagy adott célra történő megfelelésre vonatkozó ráutaló garancia, határozottan kizárt. Mivel az Eladó nem telepíti vagy csatlakoztatja a termékeket és, mert a termékek nem az Eladó által gyártott termékekkel összekapcsolva is használhatók, az Eladó nem garántálja a vagyonvédelmi rendszer teljesítményét és nem lehet felelős a termék működésképtelenségéből származó következményekért. Az Eladó kötelezettsége és felelőssége ezzel a garanciával a javításra és cserére korlátozott, az Eladó válaszára szerint, a műszaki leírással nem egyező terméknél. A visszatérítések tartalmazzák a fizetésbiztosítást, és a garanciaidőn belül kell lenniük. Az Eladó semmilyen esetben sem felel a vevőnek, vagy más személynek, semmilyen hiányból vagy sérülésből származó kárért, legyen az közvetlen vagy közvetett, következmény vagy véletlen, beleértve, korlátozás nélkül, a profitvesztés, lopás vagy másik fél követelése, melyet hibás termék vagy más, helytelen, nem megfelelő vagy másképpen hibás telepítés vagy vásárolt termék használata okozott.

Az előző bekezdésben említettek ellenére, az Eladó maximális felelőssége szigorúan limitált a hibás termék vásárlási árára. A termék használata a garancia elfogadását jelenti.

*FIGYELEM: Eladók, telepítők és/vagy a terméket árusító más személyek nem jogosultak a garancia módosítására vagy az Eladót megkötő kiegészítő garanciák készítésére.

Felhívjuk a felhasználó figyelmét, hogy minden változtatás vagy módosítás, mely nem a Paradox Security Systems kifejezett kérésére történik, semmisé teszi a felhasználó jogát a berendezés működtetésére/használatára.

© 2002-2005 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259, 5886632. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók. A Digiplex és WinLoad a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatának bejegyzett védjegyei.

P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S
780 Industriel Blvd., Saint-Eustache (Quebec) J7R 5V3 CANADA
Tel.: (450) 491-7444 www.paradox.ca Fax: (450)491-2313
PRINTED IN CANADA - 04/2005 DGP2640-EU00

44 Felhasználói útmutató