

TEXECOM

**KÖSZÖNJÜK, HOGY MINKET
VÁLASZTOTT**

A PREMIER 412-816
Vagyonvédelmi riasztó központok

**KEZELÉSI
KÉZIKÖNYVE**

5.verziótól

Tartalomjegyzék

1.	A riasztórendszerrel	3	5.	Tűzbiztonság és karbantartás	22
	Bevezetés	3		Tűzbiztonság	22
	A kézikönyvről	3		Üzemelés tűzriadó esetén	22
	Tűzérzékelés	3		Háztartási tűzbiztonsági ellenőrzés	22
	Felügyelet	3		Menekülési terv tűz esetére	22
	Zónák és partíciók	3		Karbantartás	23
	Hozzáférési kódok	3		Szójegyzék	23
	Távoli kezelőegységek	4	6.	Installálási jegyzőkönyv	24
	Kezelőegység-típusok	4		Riasztó központ	24
	Kezelőegység elrendezések	5		Kezelőegységek	24
	Funkcióbillentyűk	6		Időzítők	24
	Vészhelyzeti billentyűk	6		Zónák	24
2.	A riasztórendszer működtetése	7		Felhasználók	25
	Bevezetés	7		Jegyzetek	25
	Hozzáférési kódok	7			
	A riasztórendszer beélesítése és hatástalanítása	7			
	Ellenőrizze, hogy a rendszer készen áll-e a beélesítésre	7			
	Beélesítés távollétre	7			
	Beélesítés otthon tartózkodásra	7			
	A beélesítés törlése	8			
	Hatástalanítás belépéskor	8			
	Hatástalanítás nem belépéskor	8			
	Hatástalanítás riasztás után	8			
	Automatikus otthoni beélesítés	8			
	Késleltetett zóna azonnalira módosítása otthoni beélesítés esetén	8			
	Partíciók beélesítése és hatástalanítása	9			
	Partíciók beélesítése távollétre	9			
	Partíciók beélesítése otthon tartózkodásra	9			
	Partíciók hatástalanítása	10			
	Átváltás másik partícióra	10			
	Zónák kihagyása	10			
	Zónák manuális kihagyása	10			
	Zónák kihagyásának megszüntetése	11			
	Csoportos kihagyás	11			
	Gyors kihagyás és beélesítés	11			
3.	Felhasználói funkciók menüje	12			
	Riasztások törlése	12			
	Utolsó riasztás napló	12			
	Szerviz hibák	12			
	Új szerviz hiba nyugtázása	12			
	Szervizhibák megtekintése	12			
	Anti-code Reset	13			
	Ajtócsengő ki-be kapcsolása	13			
	Felhasználói kód módosítása	14			
	Napló megtekintése (csak LCD)	14			
	Kommunikáció megszakítása	14			
4.	Rendszerprogramozási menük	15			
	Szöveg programozása (csak LCD)	15			
	Felhasználók programozása	16			
	Felhasználók programozása (8) (0)	17			
	Felhasználói opciók 1 (8) (1)	17			
	Felhasználói opciók 2 (8) (2)	17			
	Felhasználói opciók 3 (8) (3)	18			
	Felhasználói szöveg (csak LCD) (8) (4)	18			
	Rendszer tesztek és segédprogramok	20			
	Séta teszt (9) (0)	21			
	Hangszórók és kimenetek tesztje (9) (1)	21			
	Teszt adás küldése (9) (2)	21			
	Letöltés/mérnöki hozzáférés eng. (9) (3)	21			
	Visszahívás indítása (9) (4)	21			
	Idő programozása (9) (5)	21			
	Dátum programozása (9) (6)	21			
	Helyszín felirat progr. (csak LCD) (9) (7)	21			
	100 esemény nyomtatása (9) (8)	21			

A FEDELET NE VEGYE LE !



BELÜL HÁLÓZATI FESZÜLTSG VAN

A felhasználó egyik alkatrészt sem tarthatja karban, a szervizelést csak szakképzett személyzet végezheti.

1. A riasztórészerről

Bevezetés

A riasztórész rendszer egy riasztó központból, egy vagy több kezelőegységből (billentyűzet és kijelző), valamint detektorokból és érzékelőkből áll. A riasztó központ rendszerint egy félreeső helyen, például egy közműhelyiségben vagy az alagsorban szerelik fel. A riasztó központ tartalmazza a rendszer elektronikáját és készenléti akkumulátorát. Rendszerint nincs rá szükség, hogy az installáló vagy a karbantartó személyen kívül bárki hozzáférjen a riasztó központhoz.

A távoli kezelőegység arra használható, hogy parancsokat küldjünk a rendszernek, és megjelenítsük a rendszer aktuális állapotát a különféle színes világító diódákon (LED) keresztül. A kezelőegység ezenkívül hangos visszajelzést is biztosít, valahányszor lenyomunk egy billentyűt. A kezelőegységet a védett helyiségen belül, a kijelölt belépési/kilépési pontok közelében kell elhelyezni, hogy kényelmesen hozzá lehessen férni.

Olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, és kérje meg az installáló személyt, hogy magyarázza el Önnek a rendszer működtetését. Ismerje meg a rendszer nyújtotta lehetőségeket. A rendszer minden felhasználóját egyformán ki kell képezni a használatára.

A kézikönyvről

Ez a kézikönyv alaposan elmagyarázza a rendszer összes funkcióját, beleértve a hibaelhárítást és a hozzáférési kódok programozását, ezenkívül az alapvető rendszerfunkciók végrehajtását. A rendszer legtöbb felhasználójának nincs szüksége erre a sok információra. „A riasztórész rendszer működtetése” című fejezet elmagyarázza a rendszer legfontosabb fogalmait, és leírja, a felhasználó hogyan élesítheti be ill. hatástalaníthatja a rendszert, és hogyan hidalhat át zónákat. A kézikönyv többi fejezete a részletesebb rendszerinformációk számára van fenntartva.

Tűzérzékelés

Ez a berendezés képes tűzvédelmi készülékek figyelésére (pl. füstérzékelők) és figyelmeztető riasztás kibocsátására tűz detektálása esetén. A jó tűzvédelem attól függ, hogy megfelelő számú tűzérzékelőt helyeztünk-e el a megfelelő helyeken. Ezt a berendezést a helyi hatóságok tűzvédelmi előírásaival összhangban kell telepíteni. Olvassa el figyelmesen a „Menekülés tervezése tűz esetére” című részt az 5. fejezetben.



A rendszer installálójának engedélyeznie kell a tűzdetektálási funkciót, mielőtt üzembe helyezi a berendezést.

Felügyelet

A rendszer képes arra, hogy telefonvonalakon keresztül egy távfelügyeleti állomáshoz továbbítsa az információkat riasztás, üzemzavar vagy vészhelyzet esetén. Ha Ön akaratlanul riasztást vált ki, azonnal hívja a távfelügyeleti központot (ARC), megelőzendő a szükségtelen intézkedést.



A rendszer installálójának engedélyeznie kell a felügyeleti funkciót, mielőtt üzembe helyezi a berendezést.

Zónák és partíciók

A riasztórész rendszer installálója a védendő helyiségeket zónákra és partíciókra osztja. A zóna egy védett terület, melyhez tartozik egy vagy több érzékelő (mozgásérzékelők, üvegbetörés érzékelők, ajtóérintkezők vagy áramütés érzékelők). A zóna lehet egy szoba, egy hall, vagy egy ajtó vagy ablak. A riasztó központ két vagy több ilyen zónát összekapcsolhat egyetlen partícióvá.

A partíció egy védett helyiségekből álló terület. A többi partíciótól függetlenül beélesíthető ill. hatástalanítható. A riasztórész rendszert a partíciók összessége alkotja. Ha az Ön riasztórészere nincs partíciókra osztva, az összes készülék az 1. partícióhoz van rendelve.

Egyes zónák több partícióhoz is tartozhatnak, pl. a belépési/kilépési pontok és a folyosók. és a hallok. Ezeket **globális zónáknak** nevezzük, mivel nem egyetlen partícióhoz vannak hozzárendelve.

Az alábbi táblázat a Premier 412 & 816 riasztó központok zónáinak és partícióinak számát mutatja:

Riasztó központ	Partíciók	Zónák	Zónák (max)
Premier 412	2	4	12
Premier 816	4	8	16

Hozzáférési kódok

Gyári Mérnöki kód: 1234

Gyári Mesterkód: 5678

Önhöz mint a riasztórész rendszer felhasználójához hozzá lesz rendelve egy 4, 5 vagy 6 jegyű hozzáférési kód. A hozzáférési kódok arra használhatók, hogy beélesítsük ill. hatástalanítsuk azokat a partíciókat, melyekhez hozzá vannak rendelve. Egyes hozzáférési kódokkal további rendszerfunkciók is végrehajthatók, pl. rendszeropciók programozása, zónák kihagyása és rendszerteszt végrehajtása.

Lehet, hogy az Ön hozzáférési kódja nem teszi lehetővé bizonyos rendszerfunkciók elérését. Például ha kódja csak az 1. partíció beélesítésére ill. hatástalanítására van engedélyezve, akkor nem tudja beélesíteni ill. hatástalanítani a többi partíciót vagy az egész rendszert.

Az is lehet, hogy az Ön hozzáférési kódja **globális hozzáférésre** van programozva. Egy globális hozzáférési kód bármelyik kezelőegységénél használható, és lehetővé teszi, hogy a kódhoz rendelt bármelyik partíciót beélesítse ill. hatástalanítsa. Alternatív módon lehet, hogy kódja **partíció hozzáférésre** van programozva. Egy partíció hozzáférési kód csak azon partíciók a beélesítését ill. hatástalanítását teszi lehetővé, melyek mind a kezelőegységhez, mind az Ön kódjához hozzá vannak rendelve.

Távoli kezelőegységek

A védett helyiségekben egy vagy több kezelőegységet telepítenek, általában mindegyik bejárati/kijárati ajtóhoz egyet. Mindegyik távoli kezelőegységet rendszerint ahhoz a partícióhoz rendelik, melyet vezérelnie kell. Egy kezelőegység több partícióhoz is hozzárendelhető, ha szükséges (globális kezelőegység).

Kezelőegység-típusok

Az alábbi kezelőegység-típusok kaphatók:

Premier RKP4: A *Premier RKP4*-et a *Premier RKP16* mintájára alakították ki. 4 zónakijelző LED-je van, és a *Premier 412* riasztó központtal való használatra tervezték.

Premier RKP8: A *Premier RKP8*-at a *Premier RKP16* mintájára alakították ki. 8 zónakijelző LED-je van, és a *Premier 816* riasztó központtal való használatra tervezték.

Premier RKP16: A *Premier RKP16*-nak 16 zónakijelző LED-je van, és a *Premier 412* ill. *Premier 816* riasztó központtal való használatra tervezték, ha ki vannak bővíve 12 ill. 16 zónára.

Premier RKP16 Plus: A *Premier RKP16 Plus* rendelkezik a standard *Premier RKP16* minden funkciójával, ezenkívül külön kijelzőkkel tűz, kihagyás, azonnali és otthoni élesítés számára. Van két programozható zónabemenete is, melyeket a rendszer installálója a távoli kezelőegységhez közeli detektorokhoz használhatja.

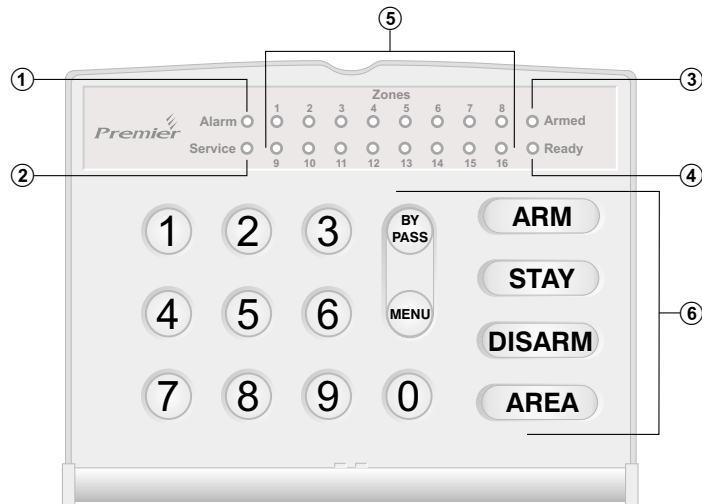
Új típusú RKP16Plus kezelő esetén (RKP16plus 4 verziótól) ugyanazok a kezelői gombok, mint az LCD kezelőkön.

Használata a rendszer kezelési leírásában található LCD feliratokkal történik.

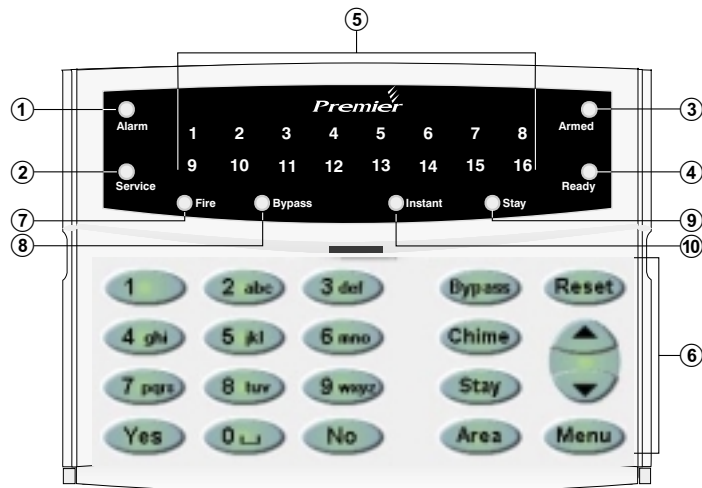
Premier LCD: A *Premier LCD*-nek van egy standard méretű, 32 karakteres, háttér-világításos, folyadékkristályos kijelzője (LCD). Van két programozható zónabemenete is, melyeket a rendszer installálója a távoli kezelőegységhez közeli detektorokhoz használhatja.

Premier LCDL: A *Premier LCDL*-nek van egy nagy méretű, 32 karakteres, háttér-világításos, folyadékkristályos kijelzője (LCD). Van két programozható zónabemenete is, melyeket a rendszer installálója a távoli kezelőegységhez közeli detektorokhoz használhatja.

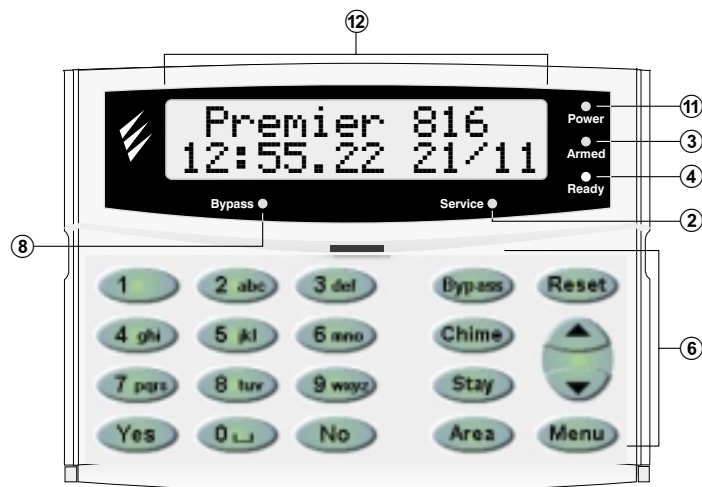
Kezelőegység elrendezések



Premier RKP4/8/16



Premier RKP16 Plus



Premier LCD/LCDL

- ① - **Alarm LED (riasztás):** Ha riasztás történt, miközben a partíció/rendszer be volt élesítve, az Alarm LED világít.

A riasztást kiváltó partíció/rendszer nem élesíthető be, amíg nem nyugtázták/törölték az élő riasztást (lásd „Riasztás törlése”, 3. fejezet).

- ② - **Service LED (szervizhiba):** A Service LED villog, ha új hiba lépett fel, és folyamatosan világít, ha a hibát nyugtázták. Ha a rendszer mentes minden hibától, a Service LED nem világít.

A riasztórendszer nem élesíthető be addig, amíg nem nyugtázták az új hibákat (Lásd „Szerviz hibák”, 3. fejezet).

- ③ - **Armed LED (beélesítve):** Ez a LED a partíció/rendszer beélesített állapotát jelzi. Akkor világít, ha a kezelőegységhez rendelt partíciók be vannak élesítve. Ha a LED nem világít, a partíciók hatástalanítva vannak. A LED az alábbi esetekben villog:

Partíció belépés alatt: Lassú villogás (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem).

Partíció késleltetett otthoni módra élesítve: Lassú villogás (1 másodpercig világít, 1 másodpercig nem).

Partíció azonnali otthoni módra élesítve: Gyors villogás (1/5 másodpercig világít, 1/5 másodpercig nem).

- ④ - **Ready LED (kész):** Ha ez a LED világít, a partíció/rendszer készen áll a beélesítésre. Ha a LED nem világít, a rendszeren belül egy vagy több zóna meg lett sértve. Ellenőrizze a kezelőegységen jelzett releváns zónákat. Ha a Ready LED villog, egy vagy két zóna át lett hidalva vagy meg lett sértve, és kényszer-élesíthető.

- ⑤ - **Zóna LED-ek:** A zóna LED-ek az egyes riasztási zónák státuszát jelzik a partíción belül. Ha egy zóna meg lett sértve, vagy zavar lépett fel nála, a releváns zónafény világít. Ha a zóna biztonságos, a releváns zónafény nem világít.

Egy kezelőegység programozható úgy, hogy egy idő után kialudjon a kijelzője. A kijelző újraengedélyezéséhez egy hozzáférési kódra lehet szükség, vagy egyszerűen meg kell nyomni valamelyik billentyűt.

A zónakijelzés mindig engedélyezve van, ha a rendszer riasztási állapotban van.

- ⑥ - **Funkcióbillentyűk:** Lásd „Funkcióbillentyűk”.

- ⑦ - **Fire LED (tűz):** Ha a Fire LED világít, és egyik zónakijelző sem világít, a tűzriasztás az egyik kétvezetékes füstérzékelőtől érkezett. Ha valamelyik zóna kijelzője világít, a tűzriasztás a jelzett zóna füstérzékelőjétől érkezett.

- ⑧ - **Bypass LED (kihagyás):** Ha a Bypass LED világít, egy vagy több zónát manuálisan kihagytak (lásd „Zónák kézi kihagyása”, 2. fejezet).











- ⑨ - **Stay LED (otthoni):** Ha a Stay LED világít, a partíció/rendszer otthoni módra van beélesítve. Az Armed LED villog.


- ⑩ - **Instant LED (azonnali):** Ha az Instant LED világít, a partíció/rendszer otthoni módra van beélesítve, és a késleltetett zónák (bejárati ajtó, stb.) azonnaliak. Az Armed LED szaporán villog.

- ⑪ – **Power LED (áramellátás):** A Power LED folyamatosan világít, ha jelen van a hálózati feszültség, és villog, ha a rendszer akkumulátorról üzemel (hálózat-kimaradás).
- ⑫ – **LCD kijelző:** 16 karakteres folyadékkristályos kijelző (LCD).

Funkcióbillentyűk



A távoli kezelőegység funkcióbillentyűinek leírása:

Bill.	Funkció
	A Bypass billentyűt zónák csoportosítására vagy manuális kihagyására használjuk (lásd 2. fejezet, „Zónák kihagyása”).
	A Menu billentyűt a bonyolultabb felhasználói funkciók és programozási opciók elérésére használjuk.
	Az Arm billentyűt akkor használjuk, ha távollétre élesítjük be a rendszert vagy partíciót.
	A Stay billentyűt akkor használjuk, ha otthonra élesítjük be a rendszert vagy partíciót.
	A Disarm billentyűt akkor használjuk, ha hatástalanítjuk a rendszert vagy partíciót.
	Az Area billentyűt rendszerint akkor használjuk, ha beélesítünk ill. hatástalanítunk egy konkrét partíciót. Ha az Area billentyűt önmagában nyomjuk meg, a kezelőegység kijelzi az összes partíció élesítési állapotát. Az Area billentyű arra is használható, hogy a kezelőegységet ideiglenesen átkapcsoljuk egy másik partícióra (lásd 2. fejezet, „Átváltás másik partícióra”).
	A Chime billentyűt az Ajtócsengő funkció engedélyezésére/letiltására használjuk (lásd 3. fejezet, „Az Ajtócsengő ki/bekapcsolása”).
	A Reset billentyűt akkor használjuk, ha a rendszert alapállapotba hozzuk egy riasztás vagy szervizhiba állapot után (lásd 3. fejezet, „Riasztások törlése”).
	A Yes billentyűt a rendszer beélesítésére és a menüopciók kiválasztására használjuk.
	A No billentyűt a rendszer vagy partíció hatástalanítására használjuk.

 Ha valamelyik kezelőegységet használják, a rendszer reteszeli a többi kezelőegységet, kivéve a vészhelyzeti billentyűket. A reteszelés az utolsó billentyű lenyomása után 4 másodperccel szűnik meg. Az informáló hangjelzések a használt kezelőegységre korlátozódnak.


Vészhelyzeti billentyűk

Vészhelyzet esetére a rendszer biztosít három azonnali riasztást. Ehhez le kell nyomni és három másodpercig lenyomva kell tartani az alábbi billentyű-párokat:

Vészhelyzeti riasztás	Lenyomni
 FIRE	① & ③
 POLICE	④ & ⑥

 MEDICAL

⑦ & ⑨

 A vészhelyzeti billentyűket az installáló személy külön-külön engedélyezheti vagy letilthatja a riasztórendszerben.

A pánikriasztás külön programozható mindegyik kezelőegységhez hangos vagy csendes üzemmódra.

A vészhelyzeti parancsok részletes leírása a távoli kezelőegység belső tábláján olvasható.

2. A riasztórendszer működtetése

Bevezetés

Mielőtt megpróbálja üzemeltetni a riasztórendszert, ismerkedjen meg az alábbiakban ismertetett összes beélesítési és hatástalanítási módszerrel.

Hozzáférési kódok

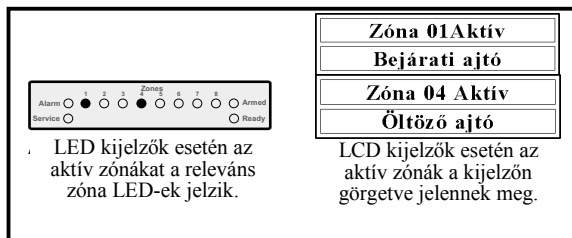
- Ha hozzáférési kódjának begépelése közben hibát vét, egyszerűen gépelje be a helyes hozzáférési kódot.

A riasztórendszer beélesítése és hatástalanítása

Ellenőrizze, hogy a rendszer készen áll-e a beélesítésre

Hogy segítsenek megelőzni a beélesítés közbeni hibákat, minden kezelőegységre felszereltek egy **Ready** (kész) LED-et. A **Ready** LED az alábbiak szerint működik:

- Ha a **Ready** LED folyamatosan világít, a riasztórendszer készen áll a beélesítésre.
- Ha a **Ready** LED villog, a riasztórendszernek vannak kihagytt zónái vagy megsértett 'Kényszer-élesíthető' (Force Armable) zónái. Mielőtt folytatná, ellenőrizze ezeket a zónákat.
- Ha a **Ready** LED nem világít, egy vagy két zóna meg van sérítve. Mielőtt folytatná, biztosítsa vagy hidalja át ezeket a zónákat. A kezelőegység kijelzi a megsértett zónákat.



- Ha bármelyik zóna, mely nincs engedélyezve 'Kényszerített beélesítésre', megsérül a kilépési késleltetés végén, akkor ez kilépési hibát jelent, és a riasztórendszer 'meghiúsult beállítás' (fail set) állapotba megy át, és megszólal a belső csengő is. Gépeljen be egy érvényes felhasználói hozzáférési kódot, és némítsa el a riasztást.

Egy zóna csak akkor élesedik be, ha az ÖSSZES hozzá kapcsolódó partíció be van élesítve, és hatástalan marad, ha BÁRMELYIK hozzá kapcsolódó partíció hatástalan.

Beélesítés távollétre

A távolléti beélesítés módot rendszerint akkor használjuk, ha elhagyjuk a helyiséget. Ha a rendszert távollétre élesítjük be,

a partíció(i)nkhoz rendelt összes detektoros zóna beélesedik.

Ahhoz, hogy távollétre élesíthessük a riasztórendszert, a **Ready** LED-nek folyamatosan világítania kell.

™ A riasztórendszer távollétre élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)
- 2 Nyomja meg az **Arm** gombot

Nyomja meg a **Yes** gombot

Az Armed Led villog és megszólal a kilépési hangjelzés
- 3 Hagyja el a védett területet. Élesedéskor a kilépési hangjelzés leáll és a kezelő csippan. A központ éles. Armed Led világít.

- Ha a engedélyezve van a 'gyors beélesítés' opció, az 1. lépés kihagyható.

Beélesítés otthon tartózkodásra

Az otthoni beélesítés módot rendszerint akkor használjuk, ha a helyiségben tartózkodik valaki. Ha a rendszert otthonira élesítjük be, a partíció(i)nkhoz rendelt összes belső detektoros zóna kihagyásra kerül. Otthoni beélesítés előtt ellenőrizze az alábbiakat:

- Az összes megsértett külső zónát biztosítsa vagy hidalja át.
- Győződjön meg róla, hogy egyetlen külső zóna sem lett kihagyva szándékolatlanul.
- Győződjön meg róla, hogy egyetlen külső 'kényszer-élesíthető' zóna sem lett megsérítve szándékolatlanul.

™ A riasztórendszer otthonra élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)
- 2 Nyomja meg a **Stay** gombot

A riasztórendszer azonnal beélesedik. Az Armed Led villog.
- 3 A riasztórendszer Stay (Otthoni) éles üzemmódban van

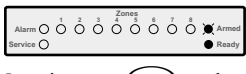
- Ha a engedélyezve van a 'gyors beélesítés' opció, az 1. lépés kihagyható.

Ha a rendszer fel van szerelve egy Premier RKP16 Plus egységgel, a **Stay** (otthon tartózkodás) LED világít, ha a rendszer otthonra van beélesítve.


A beélesítés törlése

™ Ha a kilépési késleltetés alatt törölni kívánja a beélesítést, járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)




Opciók = Menü gomb
Kikapcsolás= No
- 2 Nyomja meg a (Disarm) gombot



Nyomja meg a (No) gombot


Premier 816
12:34:55 05/12
- 3 Az élesítés törlődött és a rendszer hatástalanítva van.

 Ha a rendszernek csak egy partíciója van, a 2. lépést nem kell végrehajtani.

Hatástalanítás belépéskor

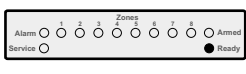
™ Ha belépéskor hatástalanítani akarja a riasztórendszert, járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Lépjen be a védett területre a bejárati ponton keresztül. A belépési hangjelzés megszólal. Menjen egyenesen a kezelőhöz.



Kérem a kódját (?) (?) (?) (?)

12:34:55 05/12
- 2 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)



Premier 816
12:34:55 05/12
- 3 A belépési hangjelzés elhallgat. A riasztórendszer kikapcsol.

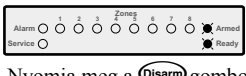
1. Lépjen be a helyiségbe a kijelölt belépési ponton. Megszólal a belépési hang. Menjen egyenesen a távoli kezelőegységhez.
2. Gépelje be a hozzáférési kódot.
3. A belépési hang elhallgat és kialszik az Armed LED. A riasztórendszer hatástalanítva van.

 Ha a belépési késleltetés lejárt előtt nem gépel be egy érvényes hozzáférési kódot, riasztás történik.


Hatástalanítás nem belépéskor

™ Ha nem belépéskor akarja hatástalanítani a riasztórendszert, járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)




Opciók = Menü gomb
Kikapcsolás= No
- 2 Nyomja meg a (Disarm) gombot



Nyomja meg a (No) gombot

Premier 816
12:34:55 05/12
- 3 Az Armed Led kialszik. A rendszer hatástalanítva van.

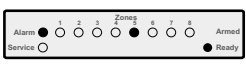
 Ha a rendszernek csak egy partíciója van, a 2. lépés kihagyható.

Ha engedélyezve van a 'gyors hatástalanítás' opció, és a rendszer otthonra van beélesítve, az 1. lépés kihagyható.

Hatástalanítás riasztás után

™ Ha riasztás után hatástalanítani akarja a riasztórendszert, járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)



Zóna 01Aktív
1... 12:34:55 05

Zóna 01Aktív
Bejárati ajtó
- 2 A rendszer kikapcsol és a kijelzőn látható a jelzés forrása. A rendszert „Reset”-elni kell újraélesítés előtt.

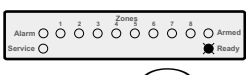
A rendszert reset-elni kell, mielőtt újra be akarja élesíteni (lásd 3. fejezet, „Riasztások törlése”).

Automatikus otthoni beélesítés


Ha a rendszer installálójának engedélyezte az 'Auto Stay' opciót, a rendszer automatikusan beélesedik, ha a belépési/kilépési zóna (bejárati ajtó) nem aktiválódik, miközben megkísérli távolra élesíteni a rendszert.

™ A riasztórendszer automatikus otthoni élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)



Élesítés = Yes
Opciók = Menü gomb
- 2 Nyomja meg az (Arm) gombot



Nyomja meg a (Yes) gombot

Kilépés elindult
12:34:55 05/12
- 3 Az Armed LED villogni kezd, és megszólal a kilépési hang. A kilépési késleltetés közben NE hagyja el a helyiséget. A kilépési késleltetés végén a riasztórendszer beélesedik otthon tartózkodásra.


Késleltetett zóna azonnalra módosítása otthoni beélesítés esetén

Ha a rendszer otthonra van beélesítve, a késleltethető zónák (bejárati ajtó, stb.) rendszerint késleltetve vannak, vagyis ha megsértik őket, elindítják a belépési késleltető időzítőt. Azonban lehetőség van arra, hogy a késleltetett zónákat


azonnalra módosítsunk, ha a rendszer otthonra van élesítve. Ha egy késleltethető zónát megsértenek, miközben a rendszer 'otthoni azonnali' módban van, a rendszer azonnal riasztást generál.

™ Ha a rendszert 'otthoni késleltetetről' 'otthoni azonnalira' akarja módosítani, járjon el az alábbiak szerint:

- Győződjön meg róla, hogy a rendszer otthoni módra van élesítve.
- Nyomja le és tartsa lenyomva a **(Stay)** billentyűt, míg meg nem hallja a megerősítő hangot.




- Az Amed LED szaporán villog. A rendszer azonnali otthoni módra van élesítve.


 Ha a rendszer fel van szerelve egy *Premier RKP16 Plus* egységgel, kigyullad az **Instant** LED.

™ Ha a rendszert 'otthoni azonnaliról' 'otthoni késleltetettre' akarja módosítani, járjon el az alábbiak szerint:

- Győződjön meg róla, hogy a rendszer otthoni módra van élesítve.
- Nyomja le és tartsa lenyomva a **(Stay)** billentyűt, míg meg nem hallja a megerősítő hangot.



- Az Amed LED lassan szaporán villog. A rendszer késleltetett otthoni módra van élesítve.

 Ha a rendszer fel van szerelve egy *Premier RKP16 Plus* egységgel, kialszik az **Instant** LED.

Partíciók beélesítése és hatástalanítása

Ez a szakasz a partíciók beélesítésével és hatástalanításával foglalkozik. Hogy használni tudja ezeket a procedúrákat, az alábbi követelményeknek kell teljesülniük:


- A riasztórendszert egy vagy két partícióra kell osztani.
- Az Ön hozzáférési kódját hozzá kell rendelni egynél több partícióhoz.
- Azt a kezelőegységet, melyet a riasztórendszer működtetésére használ, hozzá kell rendelni több partícióhoz, VAGY az Ön hozzáférési kódjára engedélyezni kell a globális hozzáférést.

Partíciók beélesítése távollétre


Ez az opció lehetővé teszi egy vagy több partíció távollétre élesítését.

™ A kiválasztott partíciók távollétre élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:


- Üsse be a kódját: **(?) (?) (?) (?)**



- Nyomja meg az **(Area)** gombot




A Ready LED szaporán villog. Nyomja meg az **(1) - (4)** billentyűket a partíciók kiválasztására/kiválasztásuk megszüntetésére. Pl. nyomja meg a **(2)** billentyűt a 2. partíció kiválasztására.




A 2-es terület kiválasztva

- Nyomja meg az **(Arm)** gombot Nyomja meg a **(Yes)** gombot



Az Armed Led villog és megszólal a kilépési hangjelzés

- Hagyja el a védett területet. Élesedéskor a kilépési hangjelzés leáll és a kezelő csippan. A kiválasztott partíció éles.


 Ha a engedélyezve van a 'gyors beélesítés' opció, az 1. lépés kihagyható.

Partíciók beélesítése otthon tartózkodásra


Ez az opció lehetővé teszi egy vagy több partíció otthonra élesítését.

™ A kiválasztott partíciók otthonra élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:


- Üsse be a kódját: **(?) (?) (?) (?)**



- Nyomja meg az **(Area)** gombot




A Ready LED szaporán villog. Nyomja meg az **(1) - (4)** billentyűket a partíciók kiválasztására/kiválasztásuk megszüntetésére. Pl. nyomja meg a **(2)** billentyűt a 2. partíció kiválasztására.



A 2-es terület kiválasztva

- Nyomja meg a **(Stay)** gombot



Az Armed Led villog és a kiválasztott partíció azonnali otthoni élesedést végez.


- A kiválasztott partíció Stay (Otthoni) éles


Partíciók hatástalanítása

Ez az opció lehetővé teszi egy vagy több partíció hatástalanítását.


™ A kiválasztott partíciók hatástalanításához járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)



- 2 Nyomja meg az (Area) gombot



A Ready LED szaporán villog. Nyomja meg az (1) - (4) billentyűket a partíciók kiválasztására/kiválasztásuk megszüntetésére.
- 3 Pl. nyomja meg a (2) billentyűt a 2. partíció kiválasztására.



A 2-es terület kiválasztva kikapcsolásra
- 4 Nyomja meg az (Disarm) gombot Nyomja meg a (No) gombot


- 5 A kiválasztott partíciók kikapcsolódtak

Átváltás másik partícióra


Az Ön által használt távoli kezelőegység rendszerint hozzá van rendelve egy adott partícióhoz, ezért zóna- és státusz LED-jei a hozzárendelt partícióhoz tartozó információkat jelzik ki. Azonban lehetőség van arra, hogy a távoli kezelőegységet ideiglenesen átkapcsolja egy Ön által kiválasztott másik partícióra, hogy a zóna- és státusz LED-ek a kiválasztott partícióhoz tartozó információkat jelezzék ki. Amíg ebben a módban van, használhatja saját hozzáférési kódját a kiválasztott partíció beállítására/hatástalanítására (feltéve hogy hozzáférhet a kiválasztott partícióhoz).


Hogy használhassa a kereszt-partíció opciót, a rendszergazdának ajánlatos a rendszert az alábbiak szerint konfigurálni:

- Engedélyezni kell a kereszt-partíció opciót.
- A felhasználót több partícióhoz kell hozzárendelni.
- A felhasználót 'csak lokális partíció hozzáférésre' kell beállítani (lásd Rendszerprogramozási menük 8.3.8)
- A távoli kezelőegységeket csak egyetlen partícióhoz kell hozzárendelni.

™ Ha át akar váltani egy másik partícióra, járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Nyomja meg az (Area) gombot


- 2 Nyomja meg az (1) - (4) billen-tyűket a partíciók kiválasztására Pl. nyomja meg a (2) billentyűt a 2. partíció kiválasztására.



Nyomja meg az (1) - (4) billentyűket a partíciók kiválasztására Pl. nyomja meg a (2) billentyűt a 2. partíció kiválasztására. A kezelőegység kijelzi a kiválasztott partícióhoz tartozó információkat.

✍ Miután átváltott a kiválasztott partícióra, a távoli kezelőegység csak 10 másodpercig marad a kiválasztott partícióban a legutolsó billentyű lenyomása után. Ha azonban begépel egy hozzáférési kódot, miközben a távoli kezelőegység ebben a módban van, az 1 percig marad a kiválasztott partícióban a legutolsó billentyű lenyomása után.

Zónák kihagyása

Zónák manuális kihagyása

Ha kihagy egy zónát, az nem fog riasztást kiváltani.


✍ Miután manuálisan kihagyott egy zónát, az kihagyás addig lesz érvényes, amíg manuálisan meg nem szünteti a zóna kihagyását.


Az kihagyási mód időzítése lejár, ha 60 másodpercig nem nyom le egyetlen billentyűt sem.

A 24 órás zónák kihagyása nem szüntethető meg, ha meg vannak sértve.


™ Zónák manuális kihagyásához járjon el a z alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)



- 2 Nyomja meg a (Bypass) gombot



A Ready LED szaporán villog. Üsse be az áthidalni kívánt zóna számát (Pl: 2.zónához 02)
- 3


- 4 A kiválasztott zóna áthidalásra került. További zónák kihagyásához ismétlje meg a 3.lépést.

Az élesítéshez nyomjon (Yes) / (Arm) gombot távozó élesítés, vagy (Stay) gombot otthoni élesítés esetén.
- 5

-  Ha engedélyezve van a 'gyors kihagyás' opció, az 1. lépés kihagyható.

Ha egy vagy több zóna át van hidalva, a **Ready** LED villog, és ha a rendszer fel van szerelve egy *Premier RKP16 Plus* or *Premier LCD/LCDL* egységgel, a **Bypass** LED is világít.

Zónák kihagyásának megszüntetése

Zónák kihagyásának manuális megszüntetéséhez hajtja végre a manuális kihagyási procedúrát egy olyan zónán, mely már át lett hidalva.

- 24 órás zónák kihagyása nem szüntethető meg, ha még megsértett állapotban vannak.
- Ha engedélyezve van az 'kihagyott zónák visszaállítása hatástalanításkor' opció, az összes zóna kihagyottsága automatikusan megszűnik, valahányszor a rendszert hatástalanítják.

Csoportos kihagyás

A 'csoportos kihagyás' opció lehetővé teszi, hogy kihagyja a zónák egy előre definiált csoportját. A riasztórendszernek legfeljebb négy csoportja lehet.

™ Egy zónacsoport gyors kihagyásához járjon el az alábbiak szerint:

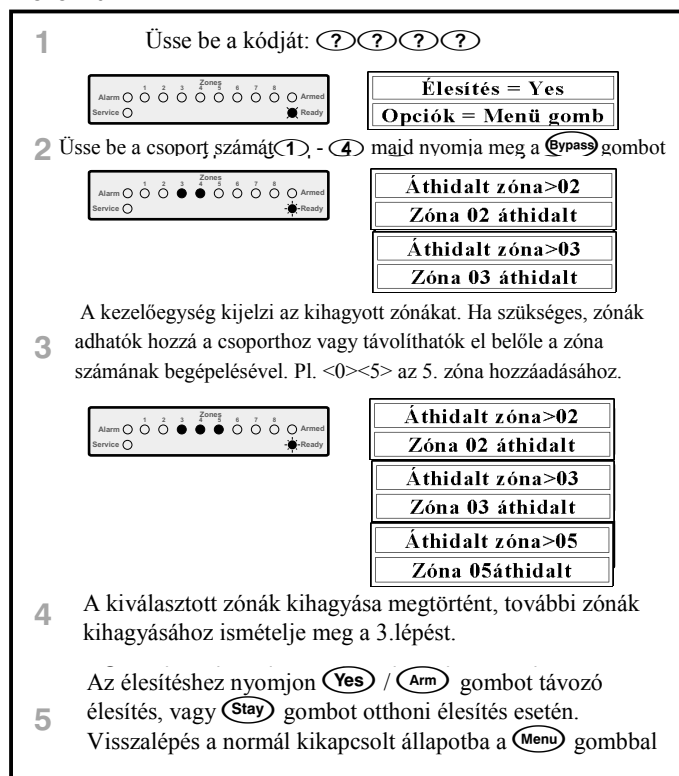
1 Üsse be a kódját: **?? ??**


2 Üsse be a csoport számát **(1) - (4)** majd nyomja meg a **(Bypass)** gombot

A kezelőegység kijelzi az kihagyott zónákat. Ha szükséges, zónák adhatók hozzá a csoporthoz vagy távolíthatók el belőle a zóna számának begépelésével. Pl. <0><5> az 5. zóna hozzáadásához.

4 A kiválasztott zónák kihagyása megtörtént, további zónák kihagyásához ismétlje meg a 3. lépést.

5 Az élesítéshez nyomjon **(Yes)** / **(Arm)** gombot távozo élesítés, vagy **(Stay)** gombot otthoni élesítés esetén. Visszalépés a normál kikapcsolt állapotba a **(Menu)** gombbal



-  Ha engedélyezve van a 'gyors kihagyás' opció, az 1. lépés kihagyható.

Ha egy vagy több zóna át van hidalva, a **Ready** LED villog, és ha a rendszer fel van szerelve egy *Premier RKP16 Plus* or *Premier LCD/LCDL* egységgel, a **Bypass** LED is világít.

Gyors kihagyás és beélesítés

A 'gyors kihagyás és beélesítés' opció lehetővé teszi, hogy kihagyja a zónáknak egy előre definiált csoportját, és beélesítse (távollétre vagy otthonra) a rendszert. A riasztórendszernek legfeljebb négy csoportja lehet.

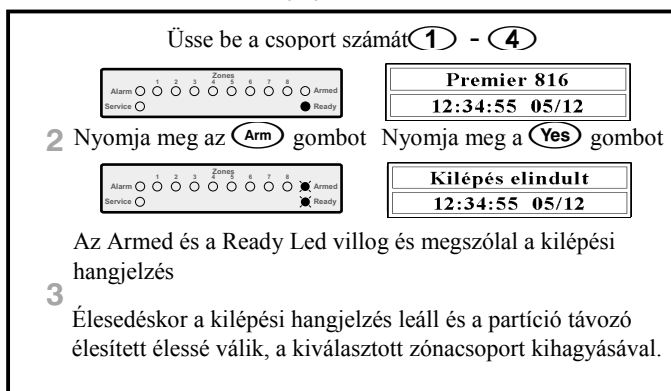
™ Egy zónacsoport gyors kihagyásához és a rendszer távollétre élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:

Üsse be a csoport számát **(1) - (4)**

2 Nyomja meg az **(Arm)** gombot Nyomja meg a **(Yes)** gombot

Az Armed és a Ready Led villog és megszólal a kilépési hangjelzés

3 Élesedéskor a kilépési hangjelzés leáll és a partióció távozo élesített élessé válik, a kiválasztott zónacsoport kihagyásával.



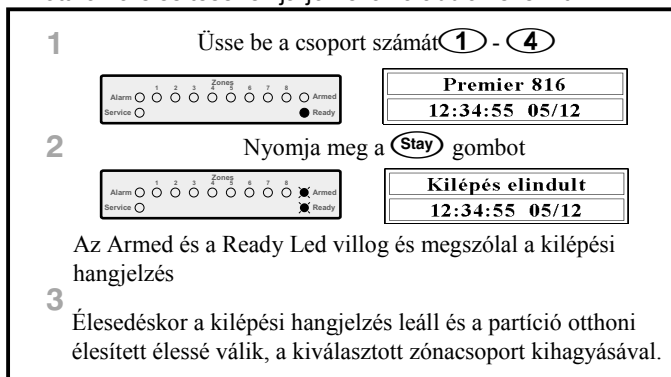
™ Egy zónacsoport gyors kihagyásához és a rendszer otthonra élesítéséhez járjon el az alábbiak szerint:


1 Üsse be a csoport számát **(1) - (4)**

2 Nyomja meg a **(Stay)** gombot

Az Armed és a Ready Led villog és megszólal a kilépési hangjelzés

3 Élesedéskor a kilépési hangjelzés leáll és a partióció otthoni élesített élessé válik, a kiválasztott zónacsoport kihagyásával.



-  Hogy használhassa ezt az opciót, a 'gyors beélesítés' opciónak engedélyezettnek kell lennie.

3. Felhasználói funkciók menüje

Ez a fejezet azokat a magasabb szintű funkciókat írja le, melyeket a kiválasztott felhasználók hajthatnak végre a rendszerben. Az alábbi funkciók állnak rendelkezésre:

Riasztások törlése

Ez a funkció arra használható, hogy töröljük az élő riasztásokat vagy szervizhibákat. Arra is használható, hogy visszaállítsuk (reset) a latch-elt riasztás-jelzéssel rendelkező detektorokat (pl. füstérzékelők).

™ Riasztások törléséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)
- 2 Nyomja meg a (Menu) (0) -t

Nyomja meg a (Reset) gombot
- 3 Az Armed Led villog és megszólal a kilépési hangjelzés

A kezelőegység sípol, a riasztórendszer visszaállítja (reset) az összes 'latching' detektort és megpróbálja törölni az összes élő riasztást és hibát.

Utolsó riasztás napló

A riasztó központnek van egy memóriája, mely tárolja azokat a zónákat, melyek riasztást váltottak ki, amikor a rendszer utoljára volt élesítve.

™ A riasztás memória megtekintéséhez járjon el az alábbiak szerint:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)
- 2 Nyomja meg a (Menu) (1) -t
- 3 A kezelőegység kijelzi azokat a zónákat, melyek riasztást okoztak, amikor a rendszer legutóbb volt élesítve.

Nyomja meg a billentyűt a normál hatástalanított állapotba való visszatéréshez.

Szerviz hibák

A 'szerviz hiba' állapotra való választ a rendszer installálójá programozza, de ez rendszerint a kezelőegység berregőjére korlátozódik. Elnémítandó a szervizhiba riasztást, gépelje be saját hozzáférési kódját.

A villogó **Service** LED 'új hiba' állapotot jelez. A riasztórendszer nem élesíthető be, amíg fennáll egy új hiba. A **Service** LED addig villog, amíg nem nyugtázzák az új hibát, majd visszatér folyamatos sárga fényre, és a riasztórendszer beélesíthető. A **Service** LED addig világít folyamatosan, amíg nem törlik az **összes** hibát.

A hálózat-kimaradáshoz és telefon-vonalhibához lehet külön-külön késleltetést programozni. Ha e hibák valamelyike – de nem szervizhiba riasztás (átjelzés és hangos riasztás) – fellép, a **Service** LED azonnal folyamatos sárga fényre vált, amíg le nem jár az időzítés.



Ha a rendszer installálójá letiltotta a hálózat-kimaradás nyugtázását, a **Service** LED szaporán villog hálózat-kimaradás közben. A rendszer beélesíthető, anélkül, hogy nyugtázni kellene ezt a hibát.

Új szerviz hiba nyugtázása

™ Az új szerviz hibák az alábbiak szerint nyugtázhatók:

- 1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)
- 2 Nyomja meg a (Menu) (2) -t

A kezelő jelzi az aktuális szervizhibát
- 3 Nyomja meg a (Menu) vagy (Reset) billentyűket a hibák nyugtázásához és a normál hatástalanított állapotba való visszatéréshez

Szervizhibák megtekintése

™ Az élő hibák az alábbiak szerint tekinthetők meg:

1. Nyomja le a (Menu) billentyűt, majd a (2) billentyűt.
2. A kezelőegység megjeleníti bármelyik szervizhibát (lásd a táblázatot).
3. Ha befejezte, nyomja le a (Menu) billentyűt.

LED-es kezelőegységen megjelenített szervizhibák	
LED	Hibaállapot
1	Hálózat-kimaradás
2	Telefon vonalhiba
3	2-vezetékes füst riasztás
4	Doboz szabotázs és segédbeemenet: Nyomja le a (4) billentyűt a típus kijelzéséhez. Kigyullad az 1 - 3 LED:



	1. LED = doboz szabotázs 2. LED = segédbeamenet: szabotázs 3. LED = segédbeamenet: pánik
5	Dátum- vagy idővesztés
6	Zóna szabotázs/zavar Nyomja le a (6) billentyűt a zóna számának kijelzéséhez.
7	Kezelőegység szabotázs/ eltávolítva Nyomja le a (7) billentyűt a kezelőegység számának kijelzéséhez.
8	Berendezés hibák Nyomja le a (8) billentyűt a hibatípus kijelzéséhez. 1. LED = 1. kimenet hiba 2. LED = 2. kimenet hiba 3. LED = sziréna/csengő hiba 4. LED = 2-vezetékes füstérzékelő hiba 5. LED = segédbiztosíték hiba 6. LED = akkumulátor hiba 7. LED = szerviz időzítő/zóna hibateszt sikertelen 8. LED = kommunikációs hiba

LCD kezelőegységen megjelenített szervizhibák	
LCD	Hibaállapot
AC Fail	hálózat-kimaradás
Line Fault	telefon-vonalhiba
Smoke Alarm (2W)	2-vezetékes füstérzékelő riasztás
Box/Aux Tamper	doboz szabotázs
Aux Tamper	segédbeamenet: szabotázs
Aux PA Alarm	segédbeamenet: pánik
Date/Time Loss	dátum- vagy idővesztés
Tamper Zone > 01	zóna szabotázs / zavar
Tamper Keypad > 1	kezelőegység szabotázs / eltávolítva
Output 1 Fault	1. kimenet hiba
Output 2 Fault	2. kimenet hiba
Siren Fault	sziréna/csengő hiba
Smoke Sen. Fault	2-vezetékes füstérzékelő hiba
Aux. Fuse Fault	segédbiztosíték hiba
Battery Fault	akkumulátor hiba
Service Required	szerviz időzítő/zóna hibateszt sikertelen
Coms Failed	kommunikációs hiba

Anti-code Reset

Ezt az opciót rendszerint a UK-ban használják, ahol a felhasználók nem reset-elhetik a panelt egy kommunikált riasztást követően. Azonban a felhasználó reset-elheti a panelt, miután begépelte egy egyedi távoli reset számot, melyet a rendszer installálója vagy a távfelügyeleti központ bocsát a rendelkezésére.

™ Egy Anti-code Reset végrehajtásához járjon el az alábbiak szerint:

- Enter Access code (? ? ? ?)

- Press (Menu) (3)




The keypad will display a randomly generated 4-digit Code.
- Contact the ARC to obtain a Anti-code Reset number.
 Enter the Anti-code Reset number given to you by the ARC (? ? ? ?).
- If the code is accepted, the keypad will sound an acceptance tone and the system will reset and return to the normal disarmed state.

- Gépelje be a hozzáférési kódot.
- Nyomja meg az ábra szerinti billentyűket. A kezelőegység kijelez egy véletlenül generált 4 számjegyű kódot.
- Vegye fel a kapcsolatot a távfelügyeleti központtal, hogy adjon Önnek egy Anti-code Reset számot. Gépelje be a kapott Anti-code Reset számot.
- Ha a rendszer elfogadja a kódot, a kezelőegység megszólaltatja az elfogadási hangot, a rendszer reset-el, és visszatér a normál hatástalanított állapotba.

Ajtócsengő ki-be kapcsolása

Ha a zóna engedélyezve van Ajtócsengőre, a kezelőegység Ajtócsengőt generál, valahányszor megsértik a zónát. Ez a funkció lehetővé teszi a Ajtócsengő ki-be kapcsolását.

™ A Ajtócsengő ki-be kapcsolásához járjon el az alábbiak szerint:

- Üsse be a kódját: (? ? ? ?)

- Nyomja meg a (Menu) (4) -t


Nyomja meg a (Chime) gombot
- Ha a Ajtócsengő ki volt kapcsolva, a kezelőegység bekapcsolja és megszólaltatja. Ha a Ajtócsengő be volt kapcsolva, a kezelőegység kikapcsolja, és megszólaltatja az elfogadási hangot.

Felhasználói kód módosítása

A riasztórendszer összes felhasználója módosíthatja saját hozzáférési kódszámát.

™ Ha módosítani akarja saját hozzáférési kódját, járjon el az alábbiak szerint:

1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Armed
Service Ready

Élesítés = Yes
Opciók = Menü gomb

2 Nyomja meg a Menü (5)-t

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Armed
Service Ready

Újat kérek
Kód: * * * * *

3 Üsse be az új kódját: (?) (?) (?) (?)
ha a kód 4 vagy 5 számjegyű, nyomja meg az Arm vagy Yes gombot.

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Armed
Service Ready

Újat kérek
Kód: * * * * *

4 ① Engedélyezés 1 Partícióhoz
② Engedélyezés 2 Partícióhoz
③ Engedélyezés 3 Partícióhoz (816-nál)
④ Engedélyezés 4 Partícióhoz (816-nál)
5 ⑤ Élesíthet
⑥ Áthidalhat zónát

Napló megtekintése (csak LCD)

A riasztó központnek van egy eseménynaplója 750 esemény számára, mely tárolja az összes rendszertevékenységet, pl. felhasználók begépelik kódjukat a rendszer beállítására és hatástalanítására, riasztási események, hibák, stb. Minden esemény el van látva dátummal és idővel.

™ Ha meg akarja tekinteni az eseménynaplót, járjon el az alábbiak szerint:

Kommunikáció megszakítása

Ezzel az opcióval meg lehet szakítani lehet az összes kommunikációt a távfelügyeleti központ felé.

™ A kommunikáció megszakításához járjon el az alábbiak szerint:

1 Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Armed
Service Ready

Élesítés = Yes
Opciók = Menü gomb

2 Nyomja meg a Menü (7)-t

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Armed
Service Ready

Premier 816
12:34:55 05/12

3 A kezelőegység sípol, és a riasztórendszer megszakít minden kommunikációt a távfelügyeleti központ felé.

Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)

Élesítés = Yes
Opciók = Menü gomb

Nyomja meg a Menü (6)-t

Esemény típus és zónanév Esemény típus, Riasztás típus és zónaszám

Szoba infra Belső 04 Riaszt

1 . . . 15:35.49 14 15:35.49 14/05

Partíció Időpont Nap Időpont Nap/Hónap

Az (Arm) gomb megnyomásával válthat a két kijelzés között

Az eseménytárban a (↕) gombokkal lépkedhet
Befejezés a (Menu) gomb megnyomásával

4. Rendszerprogramozási menük


A rendszergazda (Master User) és a megfelelő hozzáférési szinttel rendelkező felhasználók hozzáférhetnek a rendszerprogramozási menühöz. Ezek a menük lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy hozzáférjenek a riasztórendszer magasabb szintű funkcióihoz.

Az alábbi programozási menük állnak rendelkezésre:







Menü	Funkció	Oldal
Felhasználók programozása		
8 0	Felhasználók programozása	16
8 1	Felhasználói opciók 1	16
8 2	Felhasználói opciók 2	16
8 3	Felhasználói opciók 3	17
8 4	Felhasználói szöveg	17
Rendszer tesztek és segédprogramok		
9 0	Séta teszt	18
9 1	Hangszórók és kimenetek tesztje	18
9 2	Teszt adás küldése	18
9 3	Letöltési hozzáférés engedélyezése	18
9 4	Visszahívás indítása	18
9 5	Idő programozása	18
9 6	Dátum programozása	18
9 7	Helyszín felirat programozása	19
9 8	100 esemény nyomtatása	19





A 8 0 - 8 3 menük a kód programozásra engedélyezett hozzáférési kódok számára vannak fenntartva (rendszergazda).

A 9 0 - 9 6 menük a felhasználói programozásra engedélyezett hozzáférési kódok számára vannak fenntartva (rendszergazda).

Ha bármelyik stádiumban meg kívánja szakítani a programozást, és meg kívánja tartani az eredeti beállításokat, **nyomja meg a  billentyűt.**

A riasztórendszer automatikusan kilép a programozási módból, ha 60 másodpercig nem nyomja meg egyik billentyűt sem.

A programozási menühöz való hozzáféréshez **gépelve be     hozzáférési kódját, és nyomja meg a  majd a  billentyűt:**

Üsse be a kódját:    


Nyomja meg a  -t



Minden zóna Led világít
A Ready Led villog

Üsse be a menüpont számát:  

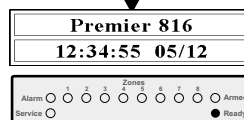
Egy programozási menü egy kétjegyű menükód begépelésével választható ki. Az összes menüopció befejezése után a rendszer visszatér a fő programozási menühöz, lehetővé téve a többi programozási menüopcióhoz való hozzáférést.

A programozási menüből való kilépéshez **nyomja meg a  billentyűt.** A rendszer visszatér normál üzemmódba:



Minden zóna Led világít
A Ready Led villog


Kilépéshez nyomjon -t
















Az LCD visszaáll a Banner felirat és az idő jelzésére

Minden zóna törlődik és a Ready Led világít

Szöveg programozása (csak LCD)

Szöveg hasonló módon programozható, mint a mobil telefonoknál. A karakterek úgy választhatók ki, hogy a megfelelő billentyűt annyiszor nyomjuk le, ahányszor szükséges (ha ugyanazon a billentyűn akarunk kiválasztani egy karaktert, nyomjuk le a  billentyűt a kurzor mozgatásához).

Az alábbi táblázat a használható billentyűket és a hozzájuk rendelt karaktereket mutatja:

Bill.	Karakterek									
	.	,	?	!	1	@	"	-	&	
	a	b	c	2	A	B	C			
	d	e	f	3	D	E	F			
	g	h	i	4	G	H	I			
	j	k	l	5	J	K	L			
	m	n	o	6	M	N	O			
	p	q	r	s	7	P	Q	R	S	
	t	u	v	8	T	U	V			
	w	x	y	z	9	W	X	Y	Z	
	_	0	,	#	*		á, é, ö			
	Kurzor mozgatása balra vagy jobbra									
	Visszaléptetés (törlés)									
	Szöveg elfogadása									

Felhasználók programozása

Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)

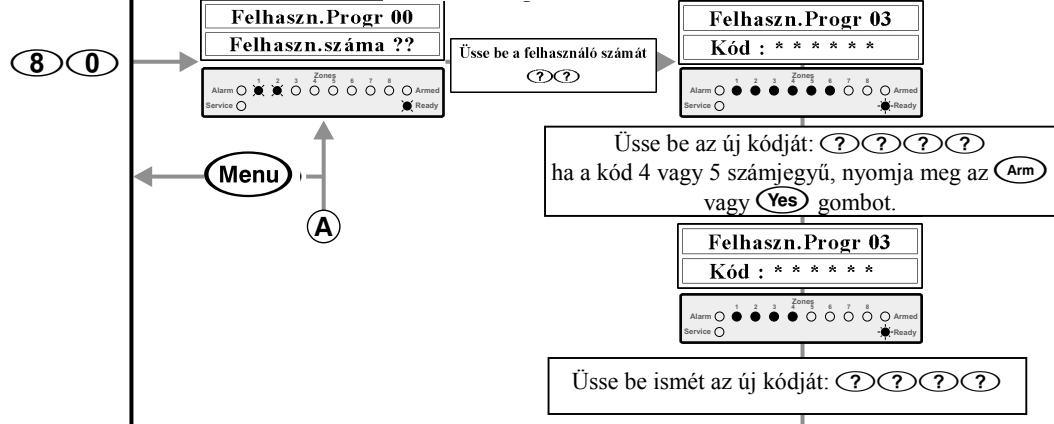
Nyomja meg a (Menu) (9) -t

LED állapot

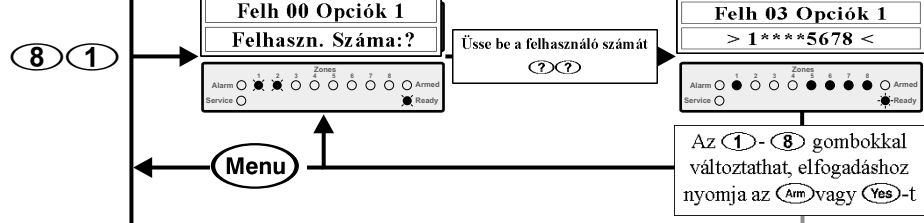
- Ki
- Be
- Lassú villogás
- Gyors villogás

Programozás Menü
 Menüpont > ?
 Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 Armed
 Service Ready

Felhasználó Programozása

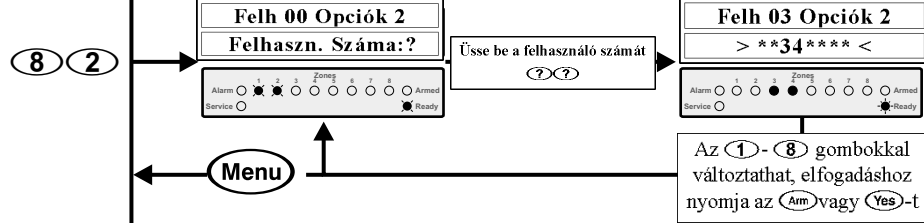


Felhasználó Opciók 1



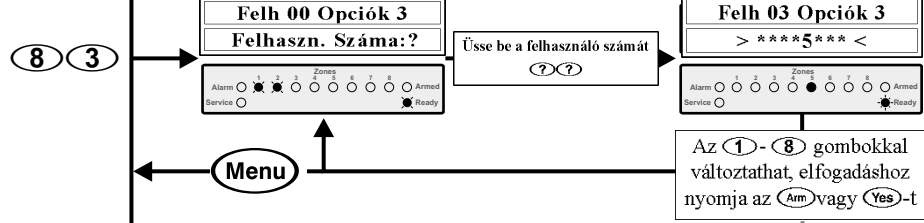
- (1) Engedélyezés 1 Partícióhoz
- (2) Engedélyezés 2 Partícióhoz
- (3) Engedélyezés 3 Partícióhoz (816-nál)
- (4) Engedélyezés 4 Partícióhoz (816-nál)
- (5) Élesíthet
- (6) Zónát átléphet (bypass)
- (7) Kikapcsolhat
- (8) Felhasználói funkciók engedélyezése

Felhasználó Opciók 2



- (1) Egyszer használatos kód
- (2) Időzárás kód Timer 1
- (3) Engedélyezés nyitás átjelzése
- (4) Engedélyezés zárás átjelzése
- (5) Kényszerkód
- (6) Elektromos ajtózás vezérlése
- (7) Globál panic/tűz csendesítése

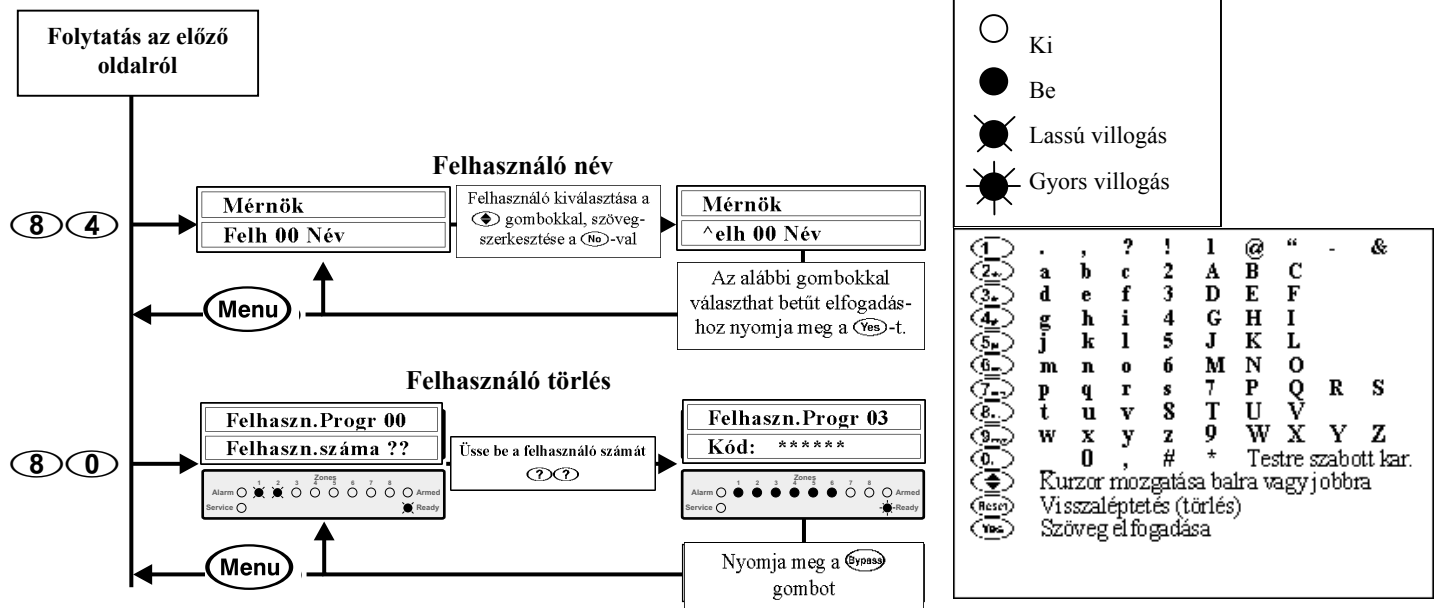
Felhasználó Opciók 3



- (1) Mérnöki kód programozás engedélyez
- (2) NVM memória zárolás engedélyezve
- (3) Mérnöki programozás engedélyezve
- (4) Teszt üzenet küldés
- (5) Riasztás/hiba nyugtázás
- (6) Felhasználó programozás
- (7) Felhasználói kód programozás
- (8) Csak helyi partíciós hozzáférés

Visszatér (A) pontba

Folytatás a következő oldalon



Felhasználók programozása 8 0

A felhasználó programozás opció lehetővé teszi, hogy a mérnök új felhasználókat rendeljen a riasztórendszerhez.

Mindegyik felhasználó az alábbi attribútumokkal rendelkezik:


- **Hozzáférési kód**
Ez egy egyedi 4, 5 vagy 6 jegyű kód, mely a felhasználóhoz van rendelve. A rendszer lehetővé teszi különböző hosszúságú hozzáférési kódok keverékét. A hozzáférési kódot be kell gépelni egy kezelőegységnek, mielőtt a felhasználó kezelheti a riasztórendszert.
- **Felhasználói opciók 1**
A részleteket lásd: Felhasználói opciók lent
- **Felhasználói opciók 2**
A részleteket lásd: Felhasználói opciók lent
- **Felhasználói opciók 3**
A részleteket lásd: Felhasználói opciók lent

Felhasználói opciók 1 8 1

Az 1-es típusú felhasználói opciók engedélyezhetők vagy letilthatók egy kiválasztott felhasználó számára, így a rendszerhez való hozzáférés szintje módosítható. Az alábbi opciók állnak rendelkezésre:

- ① **Hozzáférés az 1. partícióhoz**
On: A felhasználó hozzáférhet az 1. partícióhoz.
Off: A felhasználó nem férhet hozzá az 1. partícióhoz.
- ② **Hozzáférés a 2. partícióhoz**
On: A felhasználó hozzáférhet a 2. partícióhoz.
Off: A felhasználó nem férhet hozzá a 2. partícióhoz.
- ③ **Hozzáférés a 3. partícióhoz (csak Premier 816)**
On: A felhasználó hozzáférhet a 3. partícióhoz.
Off: A felhasználó nem férhet hozzá a 3. partícióhoz.
- ④ **Hozzáférés a 4. partícióhoz (csak Premier 816)**
On: A felhasználó hozzáférhet a 4. partícióhoz.


Off: A felhasználó nem férhet hozzá a 4. partícióhoz.

- ⑤ **Beélesítés engedélyezése**
On: A felhasználó beélesítheti azokat a partíciókat, melyekhez hozzáférése van.
Off: A felhasználó nem élesíthet be egyetlen partíciót sem.
 - ⑥ **Kihagyás engedélyezése**
On: A felhasználó kihagyhat zónákat azokban a partíciókban, melyekhez hozzáférése van.
Off: A felhasználó nem hidalhat át zónákat.
 - ⑦ **Hatástalanítás engedélyezése**
On: A felhasználó hatástalaníthatja azokat a partíciókat, melyekhez hozzáférése van.
Off: A felhasználó nem hatástalaníthat egyetlen partíciót sem.
-  A mérnök kóddal (00. felhasználó) csak akkor lehet hatástalanítani a rendszert, ha azzal is élesítették be.

- ⑧ **Felhasználói funkciók engedélyezése**
On: A felhasználó az alábbi felhasználói funkciókhoz férhet hozzá:
 - Reset
 - Riasztási napló megtekintése
 - Szerviz hibák megtekintése
 - Ajtócsengő engedélyezése
 - Saját kódjának módosítása
- Off: A felhasználó nem férhet hozzá a fenti funkciókhoz.

Felhasználói opciók 2 8 2

A 2-es típusú felhasználói opciók engedélyezhetők vagy letilthatók egy kiválasztott felhasználó számára, így a rendszerhez való hozzáférés szintje módosítható. Az alábbi opciók állnak rendelkezésre:

- ① Egyszeri hozzáférési kód engedélyezése**
 On: A felhasználó csak egyszer használhatja a hozzáférési kódot a rendszer beállítására és hatástalanítására. Miután ezt megtette, a kód automatikusan törlődik.
 Off: A hozzáférési kód normálisan viselkedik.
- ② Kód reteszélése az 1. vezérlő időzítővel**
 On: Ha az 1. vezérlő időzítő be van kapcsolva, a rendszer nem fogadja el a hozzáférési kódot. Ha az 1. vezérlő időzítő ki van kapcsolva, a rendszer elfogadja a hozzáférési kódot.
 Off: A rendszer mindig elfogadja a hozzáférési kódot.
- ③ Nyitás jelentés engedélyezése**
 On: A rendszer egy 'Nyitás' állapot jelentést küld a távfelügyeleti központnak, ha a hozzáférési kódot egy vagy több partíció hatástalanítására használják.
 Off: A rendszer nem küld 'Nyitás' állapotot jelentést.
-  A panel mindig küld egy nyitás állapot jelentést riasztási esemény után, még ha ez az opció le is van tiltva.
- ④ Zárás jelentés engedélyezése**
 On: A rendszer egy 'Zárás' állapot jelentést küld a távfelügyeleti központnak, ha a hozzáférési kódot egy vagy több partíció beállítására használják.
 Off: A rendszer nem küld 'Zárás' állapotot jelentést.
- ⑤ Fizikai kényszer kód engedélyezése**
 On: A rendszer egy 'Fizikai kényszer' állapot jelentést küld a távfelügyeleti központnak, ha a hozzáférési kódot használják.
 Off: A hozzáférési kód normálisan viselkedik.
- ⑥ Ajtózár vezérlő kimenet aktiválása**
 On: Ha begépelnek egy felhasználói hozzáférési kódot, az 'Ajtózár vezérlés' kimenet 2 másodpercre aktiválódik.
 Off: A felhasználói hozzáférési kód nem aktiválja az 'Ajtózár vezérlés' kimenetet.
- ⑦ Globális tűz/pánik riasztás elcsendesítése**
 On: A rendszer mind a 2-vezetékes füstdetektort, mind a pánik segédbemenetet (a segédbemenet pánikra programozva) 'globális' zónaként kezeli, vagyis az összes partícióhoz hozzá vannak rendelve. Ha e két bemenet bármelyikéről riasztás történik, a felhasználó elcsendesítheti a riasztást az összes partícióra, de a riasztást csak azokra a partíciókra törölheti, melyek hozzá vannak rendelve a hozzáférési kódjához.
 Off: Ha e két bemenet bármelyikéről riasztás történik, a felhasználó csak azokra a partíciókra csendesítheti el/törölheti a riasztást, melyek hozzá vannak rendelve a hozzáférési kódjához.

Felhasználó opciók 3

⑧ ③

A 3-as típusú felhasználói opciók engedélyezhetők vagy letilthatók egy kiválasztott felhasználó számára, így a rendszerhez való hozzáférés szintje módosítható. Az alábbi opciók állnak rendelkezésre:


- ① Mérnöki kód programozás engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód hozzáférhet a 00-ás felhasználóhoz (mérnök) az 'Új felhasználó programozása' menüben (80. menü).

- Off: A hozzáférési kód nem férhet hozzá a 00-ás felhasználóhoz (mérnök) az 'Új felhasználó programozása' menüben
- ② NVM reteszelés/ kommunikátor programozás eng.**
 On: A hozzáférési kód engedélyezve van az NVM (nem-felejtő memória) reteszelésére ill. reteszelésének megszüntetésére (feltéve, hogy a 'Mérnöki programozás' engedélyezve van). Ha az NVM reteszelve van, a fő riasztó központban levő 'Load Defaults' jumpertük le vannak tiltva, megakadályozandó a panel alapértelmezéseinek (defaults) betöltését. A felhasználói kód engedélyezve van a 70 - 79 kommunikátor programozási menük elérésére is.
 Off: A hozzáférési kód nincs engedélyezve az NVM reteszelésére ill. reteszelésének megszüntetésére és a 70 - 79 kommunikátor programozási menük elérésére
- ③ Mérnöki programozás engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód hozzáférhet a 'Mérnöki programozás' menükhöz.
 On: A hozzáférési kód nem férhet hozzá a 'Mérnöki programozás' menükhöz.
- ④ Teszt hívás átjelzés engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód végrehajthat egy teszt átjelzést a távfelügyeleti központba (92-es menü).
 Off: A hozzáférési kód nem hajthat végre teszt átjelzést.
- ⑤ Riasztás/hiba nyugtázás engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód használható riasztások és szerviz hibák nyugtázására és törlésére.
 Off: A hozzáférési kód nem használható riasztások és szerviz hibák nyugtázására és törlésére.
- ⑥ Felhasználói programozás engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód hozzáférhet a felhasználói program menükhöz (90 - 96).
 Off: A hozzáférési kód nem férhet hozzá a felhasználói program menükhöz.
- ⑦ Felhasználói kód programozás engedélyezése**
 On: A hozzáférési kód hozzáférhet a 01 - 30 felhasználókhoz a Felhasználó programozási menükben (80 - 83).
 Off: A hozzáférési kód nem férhet hozzá a 01 - 30 felhasználókhoz a Felhasználó programozási menükben.
- ⑧ Hozzáférés csak lokális partíciókhoz**
 On: A hozzáférési kód csak olyan partíciók beállítására ill. hatástalanítására használható, melyek hozzá vannak rendelve a távoli kezelőegységhez. Ha a felhasználó mind a négy partícióhoz hozzá van rendelve, és olyan távoli kezelőegységet használ, mely csak az 1. partícióhoz van hozzárendelve, csak az 1. partíció beállítására ill. hatástalanítására jogosult az adott távoli kezelőegységen.
 Off: A hozzáférési kód bármelyik távoli kezelőegységen használható (globális hozzáférés).

Felhasználói szöveg (csak LCD)

⑧ ④

Ha a rendszer fel van szerelve egy Premier LCD vagy LCDL távoli kezelőegységgel, mindegyik felhasználóhoz hozzárendelhető egy legfeljebb 8 karakteres szöveg. A szöveg a rendszer eseménynapló megtekintésekor kerül felhasználásra. A felhasználói szöveg a mobiltelefonokhoz

hasonlóan programozható. A karakterek úgy választhatók ki, hogy a megfelelő billentyűt annyiszor nyomjuk le, ahányszor szükséges (ha ugyanazon a billentyűn akarunk kiválasztani egy karaktert, nyomjuk le a  billentyűt a kurzor mozgatásához). A szövegbegépelés részleteit lásd: „Szöveg programozása” a 4. fejezet elején.

Rendszer tesztek és segédprogramok

Üsse be a kódját: (?) (?) (?) (?)

Nyomja meg a (Menu) (9) -t

LED állapot

- Ki
- Be
- Lassú villogás
- Gyors villogás

Programozás Menü
Menüpont > ?

Alarm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Armed
Service Ready

Sétateszt

(9) (0) → **Séta Teszt**
Nincs Teszt Zóna

Nyissa meg a zónákat → **Zóna 01 Aktív**
Zóna 01 Tesztelt

Felső sor görgeti az aktív zónákat
Alsó sor görgeti a tesztelt zónákat
Zóna Led villog = zóna aktív
Zóna Led világít = tesztelve

A (0) megnyomásával törölheti a zónákat a kijelzőről

Hangszórók és kimenetek tesztje

(9) (1) → **Rendszer Teszt**
Beírás 1 - 4

Üsse be a teszt számát (1) - (4) → **Rendszer Teszt**
Hangszóró Aktív

(1) Hangszóró teszt
(2) Sziréna teszt
(3) Villogó teszt
(4) Kimenetek tesztje

A (0) megnyomásával törli az aktuális tesztet

(9) (2) → **Atjelzés teszt hívás küldése**

(9) (3) → **Letöltés és Mérnöki belépés engedélyezése**

(9) (4) → **Visszahívás indítása**

Idő beállítása

(9) (5) → **Idő Beállítása**
> 13:15

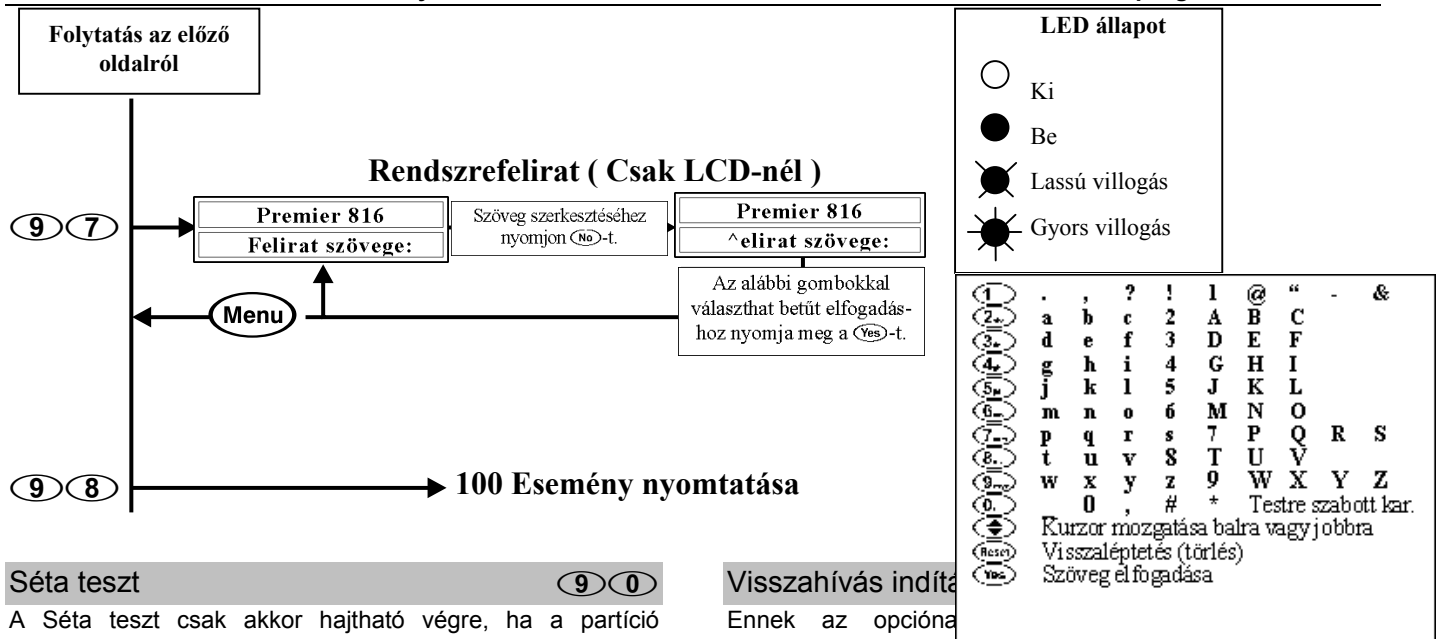
Az Időt 24 órás formátumban üsse be
Pl: 6:30 = 0630 (óra-óra) - (perc-perc)

Dátum Beállítása

(9) (6) → **Dátum Beállítása**
> 28/04/01

A Dátumot az alábbi formátumban:
Nap - hónap - év (D) (D) (M) (M) (Y) (Y)

Folytatás a következő oldalon

**Séta teszt**

9 0

A Séta teszt csak akkor hajtható végre, ha a partíció hatástalanítva van. A 24- órás zónák (kivéve a tűz, szabotázs és zavar) a zóna teszt alatt hatástalanítva vannak, lehetővé téve a hangos pánik gombok, csendes pánik gombok, stb. tesztelését.

Hangszórók és kimenetek tesztje

9 1

Ez a menü opció lehetővé teszi az alábbi tesztek végrehajtását:

- 1 Hangszórók tesztje
- 2 Csengők tesztje
- 3 Villogó fényjelzések tesztje
- 4 Rendszer kimenetek tesztje

✎ A 4-es teszt csak azokra a kimenetekre történik meg, melyeknél ki van választva a 'Felhasználói teszt engedélyezése' opció.

Teszt adás küldése

9 2

Ez a menü opció lehetővé teszi, hogy elküldjünk egy teszt adás átjelzést a távfelügyeleti központba. Ha a mérnöki kódot használjuk ennek az opciónak a kiválasztására, a kezelőegység kijelzi a hívás státuszát.

Letöltés/mérnöki hozzáférés eng.

9 3

Ez az opció lehetővé teszi mind a riasztó központhoz való távoli hozzáférést letöltés révén, mind a mérnöki hozzáférést (ha engedélyezve vannak az EN 50131-1 követelmények). Ha engedélyezve van, a riasztó központ 12:00 óráig engedi a hozzáférést, ezután letiltja mind a távoli hozzáférést, mind a mérnöki hozzáférést.

✎ Ha a 'Load Defaults' jumpertük (JP6) rövidre vannak zárva, míg ez a menü opció ki van választva, a mérnöki hozzáférési kód visszaáll a gyári alapértelmezésre (1234) (feltéve, hogy az NVM nincs reteszelve).

Visszahívás indítása

Ennek az opciónak a segítségével kezdeményez egy visszahívási szekvenciát. Ez lehetővé teszi a távoli letöltő számítógép számára, hogy távolról hozzáférjen a riasztó központhoz.

✎ Ha a visszahívás sikertelen, a kezelőegység megszóllaltja a hiba hangjelzést.

Idő programozása

9 5

A riasztó központnak van egy valós idejű órája, melyet arra használ, hogy dátummal és idővel lássa el a rendszernaplóba bejegyzett eseményeket. Ez az opció lehetővé teszi a riasztó központ idejének beállítását.


Dátum programozása

9 6

A riasztó központnak van egy valós idejű órája, melyet arra használ, hogy dátummal és idővel lássa el a rendszernaplóba bejegyzett eseményeket. Ez az opció lehetővé teszi a riasztó központ dátumának beállítását.

Helyszíni felirat progr. (csak LCD)

9 7

Ha a rendszer fel van szerelve *Premier LCD* or *LCDL* távoli kezelőegységgel, egy legfeljebb 16 karakteres szöveget rendelhetünk a helyszíni üzenethez (Banner Message). A helyszíni üzenet az LCD kijelző felső sorában jelenik meg a normál hatástalanított állapotban. A szöveg a mobiltelefonokhoz hasonlóan programozható. A karakterek úgy választhatók ki, hogy a megfelelő billentyűt annyiszor nyomjuk le, ahányszor szükséges (ha egy karaktert akarunk kiválasztani ugyanazon a billentyűn, nyomjuk le a  billentyűt a kurzor mozgatásához). A szövegbegépelés részleteit lásd: „Szöveg programozása” a 4. fejezet elején..

100 esemény nyomtatása

9 8

Ez a menü opció lehetővé teszi a rendszernaplóban található utolsó 100 esemény elküldését a nyomtató portra (Com1).

5. Tűzbiztonság és karbantartás

Tűzbiztonság

Üzemelés tűzriadó esetén

Riasztás

Tűzriadó esetén a csengő vagy a sziréna pulzálva ki/be kapcsol. Ha a rendszer fel van szerelve *Premier RKP16 Plus* egységgel, kigyullad a **Fire** LED is. A rendszer átjelzi a riasztást a távfelügyeleti központnak, ha a rendszer installálójá engedélyezte ezt a funkciót.




Csendes üzemmód

A csengő vagy sziréna elcsendesítéséhez gépelje be hozzáférési kódját.

Füstérzékelők törlése

Ha a füstérzékelő törölve lett, és továbbra is füstöt jelez, újra megszólal a fent leírt riasztási szekvencia. Ha nincs füst, a rendszer visszatér normál üzemmódba.

™ A füstérzékelők törléséhez járjon el az alábbiak szerint:

4. **Gépelje be hozzáférési kódját** (?)(?)(?)(?).
5. **Nyomja meg a** , **majd**  **billentyűt.** Ha a rendszer fel van szerelve *Premier RKP16 Plus* vagy *Premier LCD/LCDL* egységgel, **nyomja meg**  **a billentyűt.**
6. A kezelőegység sípolni kezd, és a riasztórendszer törli az összes 'latching' detektort.



Ha azt gyanítja, hogy a rendszer tűzriadót jelentett, és nincs tűz, hívja fel a távfelügyeleti központot, elkerülendő a fölösleges intézkedést. Ha tűz van, kövesse az evakuálási terv utasításait. Ha a tűzriadó éjszaka van, azonnal hajtsa végre az evakuálást.

Lehet, hogy a fenti eljárás nem alkalmazható. Ez attól függ, a rendszer installálójá hogyan programozta tűzriasztási üzemmódot. Forduljon hozzá a rendszer működésére vonatkozó részletesebb információkat illetően.

Háztartási tűzbiztonsági ellenőrzés

A legtöbb tűz otthon keletkezik. Minimalizálendő a tűz kockázatát, ajánlatos végrehajtani egy háztartási tűzbiztonsági ellenőrzést és kidolgozni egy menekülési tervet tűz esetére.

- Az összes elektromos berendezés és konnector biztonságos állapotban van-e? Ellenőrizze, hogy nincsenek-e elhasználdott zsinórok és túlterhelt világítási áramkörök, stb. Ha bizonytalan az elektromos berendezések és vezetékek állapota felől, azok ellenőrzését bízza szakemberre.
- Minden gyúlékony folyadékot biztonságosan tárol-e: zárt tartályokban, jól szellőző hűvös helyen? Gyúlékony folyadékokat ne használjon tisztításra.

- A tűzveszélyes anyagokat (pl. gyufa) a gyerekektől elzárva tartja-e?
- A kazánok és fatüzelésű berendezések megfelelően vannak-e installálva, tiszták és működőképese-e? Ezeket a berendezéseket ellenőriztesse szakemberrel.

Menekülési terv tűz esetére

Gyakran nagyon kevés idő van a tűz észlelése és életveszélyessé válása között. Ezért nagyon fontos, hogy kidolgozzanak és elpróbáljanak egy családi menekülési tervet.

1. A család minden tagja vegyen részt a menekülési terv kidolgozásában.
2. Tanulmányozzák a lehetséges menekülési útvonalakat a házban levő minden helyiségből. Mivel sok tűz éjszaka keletkezik, különös gondot kell fordítani a hálószobákból való menekülés útvonalaira.
3. A hálószobákból való menekülést lehetővé kell tenni anélkül, hogy kinyitnák a belső ajtót. A menekülési terv kidolgozásakor vegyék figyelembe a következőket:

- Győződjene meg róla, hogy minden utcára nyíló ajtó és ablak könnyen nyílik-e. Gondoskodjanak róla, hogy festés után is könnyen nyíljanak, és záró szerkezeteik fennakadás nélkül működjenek.
- Ha a kijárat ajtó nyitása vagy használata túl nehéz a gyerekek, idősek és mozgássérültek számára, dolgozzanak ki számukra mentési tervet. Ehhez elengedhetetlen, hogy a mentést végző személyek azonnal meghallják a tűzriadó jelzését.
- Ha a kijárat ajtó nem a földszinten van, gondoskodni kell megfelelő tűzlétráról vagy kötélről, és használatukat gyakorolni kell.
- A földszinti kijáratokat tisztán kell tartani. Télen távolítsák el a havat a külső teraszajtóktól. A kerti bútorok és felszerelések nem torlaszolhatják el a kijáratokat.
- Mindenkinek tudnia kell az előre megbeszélte találkozóhelyről, ahol mindenki számba vehető, pl. az utca túloldalán vagy a szomszéd házban. Ha már mindenki kijutott az épületből, hívják a tűzoltókat.
- Egy jó terv a gyors menekülésre fekteti a hangsúlyt. Ne próbálják meg vizsgálni vagy oltani a tüzet, és ne kezdjék el keresgélni használati tárgyukat vagy háziállataikat, mert ezzel értékes időt veszítenek. Ha már kijutottak, ne próbáljanak újra bemenni a házba. Várják meg a tűzoltókat.
- A menekülési tervet írják és gyakran próbálják el, hogy vész helyzetben mindenki tudja, mit kell tennie. Vizsgálják felül a tervet, ha változnak a körülmények (pl. a házban lakó emberek száma) vagy az épület szerkezete.

- Győződjenek meg a tűzriasztó rendszer működőképességéről, például teszteljék hetente (lásd „Üzemelés tűzriadó esetén” a fejezet elején). Ha bizonytalanok a rendszer működését illetően, lépjenek kapcsolatba a rendszert installáló viszonteladóval.
- Azt javasoljuk, hogy lépjenek kapcsolatba a helyi tűzoltósággal, és kérjenek további információkat a tűzbiztonsággal és meneküléstervezéssel kapcsolatban. Ha rendelkezésre áll, kérjék meg a helyi tűzmelegelőzési biztost, hogy végezze el a ház belső tűzbiztonsági ellenőrzését.

Karbantartás

Rendeltetésszerű használat esetén a rendszer csak minimális karbantartást igényel. Az alábbiakra kell figyelmet fordítani:

1. Ne mossa vizes ruhával a riasztó központot és a kezelőegységeket. Enyhén nedves ruhával való rendszeres portöröléssel eltávolítható a lerakódott por.
2. Az akkumulátortesztet úgy tervezték, hogy meghatározza az akkumulátor állapotát. Mindazonáltal azt javasoljuk, hogy 5 évente cserélje ki a készenléti akkumulátort.
3. A rendszer többi berendezésének (pl. füstérzékelők, passzív infravörös, ultrahangos vagy mikrohullámú mozgásérzékelők, üvegbetörés érzékelők, stb.) tesztelését és karbantartását illetően olvassa el a gyártók dokumentációit.

Szójegyzék

A kézikönyvben használt legfontosabb szakkifejezések:

Hozzáférési kód: 4, 5, vagy 6 számjegyű kód, mely a riasztórendszer kezeléséhez szükséges.

Távfelügyeleti központ: Távoli hely, ahol telefonvonalon keresztül fogadják a riasztó központ által küldött riasztási státuszadatokat.

Kihagyás: Funkció, mely lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy a kiválasztott zónákat kivonja a riasztórendszer felügyelete alól.

Harangszó: Funkció, mely lehetővé teszi, hogy a kezelőegység és a belső hanggenerátor bim-bam-szerű hangokat szólaltasson meg, valahányszor megsértik a kiválasztott zónákat.

Fizikai kényszer kód: A hozzáférési kód speciális típusa, mely azt jelzi a távfelügyeleti központ felé, hogy a rendszert fizikai kényszer alatt működtetik.

Kényszer-élesíthető: Opció, mely zónánként választható, és lehetővé teszi a rendszer beélesítését akkor is, ha a kiválasztott zóna meg lett sértve.

Csoport kihagyás: Funkció, mely lehetővé teszi, hogy a felhasználó egy menetben kihagyja zónáknak egy egész csoportját.

Partíció: Zónák egy halmaza, melyek egy önálló területet alkotnak. Ez a terület a többi partíciótól függetlenül beélesíthető ill. hatástalanítható.

Szerviz: Rendszerállapot, mely azt jelzi, hogy a riasztórendszerben vagy annak egyik érzékelő készülékében probléma jelentkezett.

Zóna: A zóna egy védendő terület, ahol be van kötve egy vagy több érzékelő (mozgásérzékelő, üvegbetörés-érzékelő, ajtóérintkező vagy áramütés-érzékelő).

6. Installálási jegyzőkönyv

Riasztó központ

Modell:	Premier 412: <input type="checkbox"/> Premier 816: <input type="checkbox"/>
Helye:	

Kezelőegységek

Kezelő egység	Helye	Partíciók	Tűz (1 & 3)	Rendőr (4 & 6)	Mentő (7 & 9)	Csendes pánik	Gyors alarm	Gyors hatástal anítás	Gyors kihagyás
1									
2									
3									
4									
5									
6									

Időzítők

Időzítő	1. partíció	2. partíció	3. partíció	4. partíció
Kilépési idő	Sec.	Sec.	Sec.	Sec.
1. kilépési késleltetés ideje	Sec.	Sec.	Sec.	Sec.
2. kilépési késleltetés ideje	Sec.	Sec.	Sec.	Sec.
Riasztás késleltetési ideje	Min.	Min.	Min.	Min.
Csengő késleltetési ideje	Min.	Min.	Min.	Min.
Csengő időtartama	Min.	Min.	Min.	Min.

Zónák

Zóna	Védett terület	Zónafelirat	Partíciók	Kihagyás	Harang	Zónatípus
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

Felhasználók

Felhasználó	Neve	Partíciók	Éles.	Hatást.	Kihagy	Funkciók
01						
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Jegyzetek

Installáló vállalat:

Cím:

Telefon:

Fax:

Email:

Távfelügyeleti központ:

Ügyfélszám:

Telefon:

Email:

Texecom
www.texe.com

INS141-5