

A SIERRA

biztonsági rendszer

használata

alfanumerikus kezelőegységgel

Tartalom

1. Gyorsismertető
2. Élesítés
3. Áttekintés
4. Felhasználói kódok és előjogok
5. Élesítés, zónaáthidalás
6. Riasztások
7. Megosztott területek
8. A rendszer hangjai
9. A rendszer karbantartása
10. Hibakeresés
11. Tűzbiztonság
12. Feljegyzések

Gyorsismertető a kezelő egységhez

Tápfeszültség LED

Ha világít a rendszer tápellátása
rendben van.
Ha nem világít, akkor a rendszer az
akkumulátorról nyeri a feszültséget.
Ha lassan villog, akkor az
akkumulátor rövidesen lemerül.

Élesítve LED

Ha *világít* a rendszer
tápellátása rendben van.
Ha *nem világít*, a rendszer
hatástalanítva van.
Ha *villog*, a rendszer rövidesen
élesítve lesz, hagyja el az
épületet!

Kijelző

Leírja az olyan rendszer
állapotokat, mint például:

- Ha a rendszer élesítésre
kész
- Ha riasztás történt
- Ha egy zóna zavart
- Más különleges információk

Számjegy billentyűk

A kódok bevitelére és
más funkciók
végrehajtására
használjuk.

Másodlagos funkció billentyűk

Nyomja le és tartsa a
gombot két másodpercig,
hogy megváltoztassa a
rendszert.

Segélykérő billentyűk

Nyomja meg egyszer, hogy a felügyeleti
központ figyelmeztesse egy vész-helyzetre (a
gombokat be kell programozni erre a funkcióra).
A rendszer programozásakor a gombok nem
működnek.
MED - mentő segélykérés,
FIRE - tűzjelzés esetén,
POLICE - bűncselekmény esetén

Miben különböznek az élesítési módok

A riasztóberendezés különböző módokon élesíthető, hogy megfeleljen a különböző helyzetekben. Az alábbiakban a különböző élesítési típusok összefoglalását találhatja meg.

Belső élesítés Ha az érzékelők mozgást észlelnek az épületen belül, akkor riasztás történik.

Kerületi élesítés Riasztás történik, ha az épület külső érzékelői (ajtók, ablakok) behatolót észlelnek, de nincs riasztás az épületen belüli mozgás esetén. Amikor az épület ily módon van védve, akkor ön bent maradhat anélkül, hogy riasztást okozna.

Kilépés engedélyezés Némely élesítési módnál el kell hagyni az épületet, mielőtt a rendszer befejezi az élesítést. Más élesítési módoknál, bent kell maradnia, miközben a rendszer élesítve van. Ezen felül egy élesítési módnál lehetőség van arra, hogy néhányan elmenjenek, míg mások az épületben maradnak.

Felhasználói kód szükségessége Nem minden módszerrel van szükség felhasználói kódra.

Automatikus élesítés A rendszer programozható úgy, hogy automatikusan élesítsen, illetve hatástalanítson minden nap adott időpontjában. Automatikus élesítés esetén nem kell megnyomnia semmilyen gombot.

Belépés letiltva A legtöbb élesítési mód lehetővé teszi a felhasználónak, hogy egy időkésleltetéssel lépjen be az épületbe, és törölje a riasztást, mielőtt az megszólalhatna. Azonban a rendszer úgy is beállítható, hogy azonnal riasztást keltsen amint behatolót észlel egy kerületi érzékelő.

Mindegyik riasztási típus rész kezdeténél van egy riasztási jellemző ellenőrző lista. Ez az ellenőrző lista összegzi az összes élesítési mód tulajdonságait. Az olyan tételek, amelyek után egy "X" következik, azok jellemzik az élesítési típust.

Kilépési késleltetések

A kilépési késleltetés arra való, hogy kilépjen az épületből és lezárja azt, amikor a biztonsági rendszer elkezd élesíteni. Ezek a késleltetések 10-255 másodpercig tarthatnak, attól függően hogyan volt beprogramozva a rendszer.

A kilépési késleltetési idő folyamán az élesítve (ARM) LED csipoghat a késleltetés során. Ha ez így van, akkor az utolsó 10 gyorsabban csipog. A jobb oldalon látható csík jelenik meg a annak az időnek a mennyiségét jelzi, amennyi még hátra van az annak bezárására.

Amikor az idő fele letelt, akkor a csík fele olyan hosszú lesz,

Az élesítési folyamat törlése

Bármelyik kilépési késleltetéses élesítési folyamat leállítható, mielőtt a rendszer élesedne. Az élesítési folyamat törléséhez írjon be egy felhasználói kódot a kilépési késleltetés ideje alatt.

Égés élesítési folyamat törléséhez:



LÉPJEN KI MOST (EXIT NOW!)
Írja be a felhasználói kódot: kod.

villog. A kezelő egység
másodpercben
kijelző alján. Ez a csík
épületből kilépésre és

mint eredetileg volt.

A kijelzőn ez látható:

Teljes élesítés

Belső élesítés
Kerületi élesítés
Kilépés engedélyezve
Felhasználói kód szükséges
Automatikusan élesítve
Belépés letiltva

A teljes élesítés a legegyszerűbb mód a biztonsági rendszer élesítésére. Mind a kerületi, mind a belső zónák élesítve vannak. Amikor a rendszer teljes élesítés-sel van élesítve, akkor egy beállított idő áll rendelkezésére, hogy kilépjenek az épületből, mielőtt a riasztás megszólalna.

A rendszer teljes élesítéséhez:

Ellenőrizze, hogy a kijelzőn ez látható:
Kész (READY), Idő (TIME),
Írja be a kod.-ot.
Hagyja el az épületet.

Automatikus otthonléti élesítés

Belső élesítés
Kerületi élesítés
Kilépés engedélyezve
Felhasználói kód szükséges
Automatikusan élesítve
Belépés letiltva

Az automatikus otthonléti élesítés olyan módszer, amikor az épületen belül maradnak, miközben a kerületi zónák (mint például az ajtók és az ablakok) élesítve vannak.

Az eljárás mód hasonló a teljes élesítéshez. Az élesítés a felhasználói kód beírásával kezdődik. Azonban, ha nem lép ki az épületből a késleltetés során, akkor a rendszer automatikusan élesíti a kerületi zónákat.

A rendszer automatikus otthonléti élesítéséhez:

Ellenőrizze, hogy a kijelzőn ez látható:
Kész (READY), Idő (TIME),
Írja be a kod.-ot.
Ne hagyja el az épületet!
A kezelőegység csipog.

Otthonléti élesítés

Belső élesítés ___
Kerületi élesítés X
Kilépés engedélyezve X
Felhasználói kód szükséges X
Automatikusan élesítve ___
Belépés letiltva ___

Az otthonléti élesítéskor az épületen belül maradhat, miközben annak kerületi zónái (mint például ajtók és ablakok) védve vannak. Nem történik a riasztás, ha egy érzékelő mozgást észlel az épületen belül.

A rendszer programozható úgy, hogy otthonléti élesítéskor kilépési késleltetést nyújtson. Ez azt jelenti, hogy egy, vagy több személy elhagyhatja az épületet a kilépési késleltetési idő alatt.

Gyors otthonléti élesítés.

Ha a rendszere gyors otthonléti élesítésre van programozva, akkor nem szükséges felhasználói kódot beírnia, mielőtt az otthonléti élesítést elvégezné.

A rendszer otthonléti élesítéséhez:

Ellenőrizze, hogy a kijelzőn ez látható: Kész (READY), Idő (TIME).

Nyomja meg az Otthonlét (R) gombot és írja be a kod.-ját. Ekkor a rendszer otthonléti üzemmódban élesítve van.

A rendszer élesítése gyors otthonléti élesítésben:

Tartsa két másodpercig lenyomva a 9 (azonnali) gombot. A rendszer most otthonléti üzemmódban élesítve van. Az épületet elhagyó, vagy belépő személy azonnali riasztást okoz.

Vagy: Nyomja meg az Otthonlét (HOME) gombot. Az épületet elhagyó, vagy belépő személy nem fog riasztást okozni.

Azonnali élesítés

Belső élesítés ___
Kerületi élesítés X
Kilépés engedélyezve ___
Felhasználói kód szükséges X
Automatikusan élesítve ___
Belépés letiltva X

Az azonnali élesítéskor azonnal megszólal a riasztás, amikor az épület kerületi érzékelői problémát észlelnek. A belső érzékelők nincsenek élesítve.

A rendszert hatástalanítani kell, mielőtt bárki kinyitna egy ajtót, vagy ablakot.

A téves riasztások elkerülése érdekében, az azonnali élesítést csak akkor használja, ha biztos benne, hogy a rendszernek semelyik felhasználója nem fog védett ajtót, ablakot kinyitni.

Gyors azonnali élesítés.

Ha a rendszere gyors otthonléti élesítésre van programozva, akkor nem szükséges felhasználói kódot beírnia, mielőtt az otthonléti élesítést elvégezné.

A rendszer azonnali élesítéséhez:

Ellenőrizze, hogy a kijelzőn ez látható: Kész (READY), Idő (TIME).

Nyomja a 9 (azonnali) gombot két másodpercig, és írja be a kód.-ját.

A rendszer élesítése gyors otthonléti élesítésben:

Tartsa két másodpercig lenyomva a 9 (azonnali) gombot,. A rendszer most azonnali módban élesítve van.

Automatikus (időzített) élesítés

Belső élesítés _X_
Kerületi élesítés _X_
Kilépés engedélyezve _X_
Felhasználói kód szükséges _X_
Automatikusan élesítve _X_
Belépés letiltva _

A rendszer automatikusan éle-sítheti, és hatástalaníthatja magát előre beállított időpontokban. Ezt a telepítéskor kell beprogramozni.

Mielőtt az automatikus élesítési folyamat elkezdődne, előtte két perccel, majd előtte egy perccel kétszer megszólal egy csengő. A két perces késleltetés alatt el kell hagyni az épületet, ha ezután az idő után hagyja el, akkor megszólal a riasztás. Ön a rendszer programozásától függően törölheti a riasztási folyamatot egy felhasználói kód beírásával.

Ezt a lehetőséget letilthatja hét napig terjedő időszakra. A rendszer programozásától függően hatástalaníthatja is a rendszert, vagy törölheti a folyamatban lévő riasztásokat a kód beírásával.

Az automatikus élesítés újraindítása

Az automatikus élesítési folyamatot átállíthatja a normál folyamattá még akkor is, ha az átmenetileg le volt tiltva. Kövesse a bal oldali folyamatot, és nyomja meg a 0-t, amikor a készülék a napok számát kérdezi.

Az automatikus hatástalanítás leállítása (0-7 nap):

Nyomja meg és tartsa lenyomva a 8 gombot (felhasználói programozás) két másodpercig. A kezelőegység háromszor csipog. Ezt látja:

Írja be a mester felhasználói kódot (ENTER MASTER USER CODE)

Írja be a kod.-ot.

Nyomja be az áthidalás (BYPASS) gombot, amíg ezt nem látja:

CHG AUTO DISARM

BYP=NO HOME=YES

Nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

Automatikus hatástalanítás, írja be 0-7-ig a napokat:

(AUTO-DISARMING

ENTER 0-7 DAYS)

Írja be a napok számát, amennyi-re le akarja állítani az automa-tikus hatástalanítást. Ezt látja: Beírt napok száma

BYP=NO HOME=YES. Ha helyes amit beírt nyomja be a R gombot, máskülönben nyomja meg a BYPASS gombot.

Ha kész nyomja meg a 8-as gombot és tartsa 2 másodpercig.

Opcionális élesítési lehetőségek

A rendszer számos opcionális élesítési lehetőséget kínál, az alábbiakban leírtak szerint. A 12. részben megnézheti melyik van beépítve az Ön rendszerébe.

Kibővített kilépési késleltetés Ez a tulajdonság automatikusan törli a kilépési késleltetést, ha újra belép az épületbe miközben a rendszer élesítve van. Négyszer léphet be ismételten, a kilépési késleltetési idő mindegyik alkalommal visszaáll teljes értékére.

Kezelőegység kizárás Arra tervezték, hogy megakadályozza, hogy egy behatoló kitalálja a felhasználói kódot. Ez az opció lelassítja a rendszert, ha egy sor érvénytelen felhasználói kódot írtak be. Mielőtt új felhasználói kódot lehetne beírni, a felhasználónak várnia kell valamennyit. Ez a várakozás hosszabbodik, ha további érvénytelen kódokat írnak be. A kezelőegység kizárás nem befolyásolja a hatástalanítást.

Kulcsos kapcsolós élesítés Ez a tartozék lehetővé teszi Önnek, hogy egy kulccsal élesítse és hatástalanítsa a rendszert. Kövesse a kapcsolón lévő útmutatót.

Gyors kilépés Ez az opció lehetővé teszi Önnek, hogy kilépjen egy otthonleti élesítés üzemmódban lévő épületből anélkül, hogy hatástalanítania és élesítenie kéne a rendszert. A kilépési késleltetés indításához nyomja meg a R (gyors kilépés) gombot, és tartsa két másodpercig nyomva, aztán lépjen ki.

Kilépés megszakítás Ez az opció lehetővé teszi Önnek, hogy a kijárat mellett elhelyezett nyomógomb megnyomásával öt másodpercen belül leállítsa a kilépési késleltetési időt. Ez csökkenti azt az időt, amíg az épület védtelenül marad a kilépési késleltetési idő alatt.

A biztonsági rendszer

A biztonsági rendszer eszközzel kezdődik, mint **kontaktusok, mozgásérzékelők**. Ezek lehetséges hiba őket a **riasztó központ** úgy van programozva, riasztó központ Önnel is **egységen** keresztül) és a (egy telefonvonalon

Zónának nevezzük melyet egy érzékelő véd. A legtöbb zóna csak rendszer élesítve van.

például a füstérzékelők - bármikor riasztást indíthatnak. Ezt **24- órás zónának** nevezzük. A rendszer zónái a kezelőegység ajtajának belsejére rakott címkén vannak azonosítva.

A felügyeleti központ választható módon része a biztonsági rendszernek. A felügyeleti központ személyzete reagál a rendszer üzeneteire, és szükség esetén riasztja a segítséget.

Füstérzékelő
Mozgásérzékelő (belső védelem)
Mágneses kontaktus, üvegtörés érzékelő (kerületi védelem)
Zóna
Zóna
Zóna
Kezelőegység
Riasztó központ
Felügyeleti központ
Hangjelző (riasztás)

egy csomó olyan érzékelő például a **mágneses füstérzékelők és a** az eszközök azonosítják a állapotokat, és jelentik felé. Ha a riasztó központ akkor hangjelzést ad. A kommunikál, (a **kezelő felügyeleti központtal** is keresztül).

mindegyik olyan területet, (vagy érzékelő csoport) akkor kelt riasztást, ha a Más érzékelők - mint

Hogyan működik a biztonsági rendszer

Amikor egy behatoló belép az épületbe, akkor egy érzékelő eszköz kapcsol.

Az eszköz egy üzenetet küld a riasztóközpontba. Az eszközön lehet LED, ami villog.

A riasztóközpont a riasztás megszólaltatásával reagál. (A riasztási hangjelzések különfélék, ha a rendszer csendes riasztásra van programozva, akkor semelyik sziréna sem szólal meg). Egy üzenet kerül a kezelő egységre, és ha csatlakoztatva van, akkor a felügyeleti központba is.

A kezelő egységen egy figyelmeztető üzenet villog. A felügyeleti központ személyzete nyugtázza a riasztást és megfelelően reagál.

Némely riasztást törölni lehet. Ilyen esetben a kezelő egység kijelzőjén útmutató utasításokat lát, ami végigvezeti a törlési eljárásán.

Mozgásérzékelő (belső védelem)
Villogó LED
Riasztás
Villogó LED
Kezelőegység
Riasztóközpont
Behatoló
Hangjelző (riasztás)
Felügyeleti központ

A kezelő egység részei

Bár a modellek némileg eltérnek külső megjelenésükben, az Ön alfanumerikus egysége az alábbi ábrához hasonlóan néz ki. Ez az ábra beazonosítja és elmagyarázza a kezelőegység fontos jellemzőit.

A tápfeszültség LED mikor a kezelő egység	Tápfeszültség LED	(POWER) akkor világít, működik.
Az élesítve LED (ARM) hatástalanítás esetén	Riasztás LED	az élesítés, vagy villog.
A kijelző a rendszer Önt.	Kijelző	állapotáról tájékoztatja
A segélykérő gombok hogy orvosi segélykérést, tűzjelzést, vagy folyamatban lévő bűncselekményt jelezzenek.	Segélykérő billentyűk	programozhatók úgy,
	Számjegy billentyűzet	
	Másodlagos funkciók	

A **számjegy billentyűk** és a **másodlagos funkciók** lehetővé teszik, hogy felhasználói kódot írjon be, és hogy újra programozza a rendszert. Egy másodlagos funkció kezdeményezéséhez 2 másodpercig tartsa lenyomva a címke fölötti gombot.

Segélykérő billentyűk

A kezelő egységén három segélykérő gomb van. *A gombok nem működnek, ha a telepítő nem aktiválta őket.*

Ha a rendszerénél az be van programozva, akkor ezek a gombok, egy gomb megnyomásával tájékoztatják a felügyeleti központot az orvosi segélykérésről, tűzjelzésről vagy támadásról.

A kezelőegység sípol bármelyik segélykérő gomb lenyomásánál.

Az "Igen" és "Nem" gombnyomások

Mikor megváltoztatja a rendszer beállításait, akkor gyakran kell kérdésekre "igen"-nel, "nem"-mel, "oké"-val, vagy "változtatással" felelnie. Nyomja meg a HOME gombot, ha "igen"-t, vagy "változtatás"-t akar választani, és a BYPASS gombot, ha "nem"-et, vagy "oké"-t akar választani. Ahhoz, hogy változtatás nélkül visszalépjen egy lépést, nyomja meg a CANCEL gombot. **Figyelem:** a CANCEL gombot ne nyomja két másodpercnél tovább. Ha ezt teszi, akkor a rendszere törlődik.

A segélykérő gombok használata:

Orvosi segélykéréshez tartsa 2 másodpercig nyomva a MED gombot.

Tűzjelzéshez tartsa 2 másodpercig lenyomva a FIRE gombot. Folyamatban lévő bűncselekmény jelzéséhez nyomja meg és 2 másodpercig tartsa lenyomva a POLICE gombot.

"Igen", vagy "Változtatás" válaszhoz:

Kérdés esetén nyomja meg és engedje el a HOME gombot.

"Nem" vagy "Okay" válaszhoz:

Kérdés esetén nyomja meg, és engedje el a BYPASS gombot.

Rendszer állapot üzenetek

A kezelőegység kijelzőjének bal felső sarka információt ad a rendszer állapotáról. Ha egynél több állapotot kell jelenteni, akkor a kijelző váltogathat kettő, vagy több üzenet között.

Alább látható egy lista, azokról a rendszer üzenetekről, amiket láthat. A kijelzőn a # szimbólum helyett a szóban forgó zóna, vagy zónák száma látható. Ezen üzenetek közül sokról a 10. részben talál további információt.

Alarm (ZN #). A (ZN) zóna jelenleg, vagy korábban riasztást jelzett.

Armed-Hom. A rendszer otthonléti élesítéssel élesítve van.

Armed-Ins. A rendszer azonnali élesítéssel élesítve van.

Bypassed (ZN#). Egy zóna át van hidalva, ami azt jelenti, hogy nincs többé védve.

Faulted (ZN#). A zónában az érzékelő olyan állapotot észlelt ami riasztást okozna, ha a rendszer élesítve volna, (lehetséges, hogy egy ajtó kissé nyitva maradt).

Ready (Time). A rendszer élesítésre kész.

Not Ready (Time). A rendszer nincs élesítési állapotban, mert egy zóna zavart.

Press Service. A rendszer javítására van szükség.

Tamper (ZN#): Egy érzékelőt valószínűleg megrongáltak.

Trouble (ZN#). Egy érzékelő valószínűleg nem működik helyesen.

Rendszer állapot üzenet nem kerül kijelzésre amíg élesíti a rendszert, vagy változtatásokat eszközöl, például felhasználói kódot jelöl ki.

A rendszer megszokása

A biztonsági rendszer beprogramozható egy tanulási időszakra, ami egytől harmincegy napig terjedhet. Nézze meg a 12-es részben, hogy ez a tanulási időszak be van e programozva a rendszerében.

A tanulási időszak során a rendszer két dolgot csinál másképpen. Először is egy riasztás során nem fog hallani semmilyen szirénát, vagy csengőt - ehelyett a kezelő egység sípol. Másodszor ha rá van csatlakoztatva a felügyeleti központra, akkor a rendszere nem kommunikál a központhoz. Ezáltal a tanulási időszak lehetővé teszi Önnek, hogy begyakorolja a rendszer élesítését, és hatástalanítását, a zónák áthidalását, és a felhasználó által vezérelt funkciók átprogramozását anélkül, hogy a téves riasztások miatt aggódnia kéne.

Miután a tanulási időszaknak vége, a rendszere automatikusan elkezd normál módon működni. Ha úgy van programozva, akkor a szirénák és csengők megszólalnak a riasztás esetén, és a felügyeleti központ megkapja az információt a telefonvonalon keresztül.

A felhasználói kódokról és a felhasználók számáról

Mindegyik olyan személynek, aki kezeli a rendszert, egy külön felhasználói kódot és felhasználói számot jelölhet ki. A rendszer legalább 15 felhasználót támogat, és a vásárolt riasztó központtól függően ez akár 60 is lehet.

Ha kívánja, kijelölhet egy felhasználói kódot és egy felhasználói számot egy felhasználó csoport számára. Ez azonban nem ajánlatos, mivel így nem lesz meghatározható, hogy ki adott ki egy bizonyos utasítást.

A felhasználói kód egy titkos négy számjegyű szám, melyet a rendszer hatástalanítására használnak, és más változtatásokat is lehet csinálni vele. Egy felhasználói kódot nem jelölhet ki egynél több felhasználói számhoz. Fontos, hogy emlékezzen a felhasználói kódjára, és hogy titkokban tartsa ezt.

Minden olyan személynek, akinek van egy felhasználói kódja, ki van jelölve egy kétjegyű felhasználói szám is. Ha megváltoztat, vagy töröl egy felhasználói kódot, akkor a készülék megkérdezi Öntől a felhasználó számát.

Miben különböznek a felhasználói kódok

A rendszere különféle felhasználói kódokat ismer. Ezekben térhetnek el a felhasználói kódok:

Ezek lehetnek normál kódok. Ezeket a kód típusokat, bármelyik Sierra biztonsági rendszer felismeri.

Lehetnek opcionálisak. A rendszer csak akkor ismeri fel ezeket a kódokat, ha beprogramozták őket a telepítéskor a rendszerbe.

Lehetnek csak bizonyos napokon, illetve alkalmakkor aktívak. Bizonyos kódok lehetnek olyanok, hogy a hétnek csak bizonyos napjain, vagy a napnak csak bizonyos időszakában lehessen használni őket.

Egy felhasználói kód bevitele

Egy felhasználói kód beviteléhez, egyszerűen nyomja meg a négy számot egymás után. Ne tartson hosszabb szünetet a számok között, mert akkor a korábban bevitt számok elfelejtésre kerülnek.

A beírt kód biztonsági okokból nem jelenik meg a kijelzőn.

Egy felhasználói kód beírásához:

Ezt látja:

ENTER USER CODE

Írja be a felhasználói kód.-ot. Miután a kód első számjegyét beírta ezt látja:

ENTER USER CODE ...X

A második számjegy beírása után ezt látja:

ENTER USER CODE ..XX

Ez folytatódik, míg mind a négy számjegyet be nem írja.

Hogyan javíthat ki egy felhasználói kód beírást

Ha egy helytelen kódot írt be, azt onnan fogja tudni, hogy a rendszer nem hajtja végre az utasítását. Biztonsági okokból a kezelőegység nem sípol, vagy csipog amikor helytelen felhasználói számot írtak be.

Ha a felhasználói kód bevitele során hibát vét, akkor egyszerűen írja be újra a kódot. Más gombot nem szükséges beírnia.

A felhasználói bevitel helyesbítése:

Írja be újra a kód.-ot.

Hogyan jelölünk ki, vagy változtatunk meg felhasználói kódokat

A felhasználói kódokat olyan gyakran változtathatja meg, amilyen gyakran csak akarja. Mindegyik kiválasztott kódnak négy számjegyűnek kell lennie. Nem választhatja a 0000 kódot, illetve nem jelölheti ki ugyanazt a kódot egynél több felhasználói számhoz. Mellőzze az olyan kódokat, amelyeket könnyű kitalálni, mint például az 1234. Az alap beállítású mesterkód (1.sz. felhasználói kód): 5832. Ügyeljen arra, hogy ezt a kódot cserélje ki másikkra. Ne jelölje ki az 5832-es kódot más felhasználónak.

Ha a beírt felhasználói kód nem az volt, amit be akart írni, akkor az eljárás megismétlésével helyesbítheti ezt.

Az eljárást bármikor megszakíthatja azzal, hogy a következő lépésre ugrik (azaz megnyomja és 2 másodpercig lenyomva tartja a 8 gombot). A felhasználói kód kijelölésének újratekéréséhez nyomja meg a CANCEL gombot. Ezzel visszatér ahhoz a ponthoz, ahol egy felhasználói kód beírását kéri a készülék.

Gondosan írja fel a felhasználói kódokat, és tartsa ezeket a feljegyzéseket egy biztonságos helyen.

Felhasználói kód megváltoztatása:

Tartsa 2 másodpercig lenyomva a 8 (felhasználói programozás) gombot

A kezelő egység kétszer csipog. Ezt látja:
ENTER MASTER
USER CODE....

Írja be a kod.-ot. A kezelő egység „tápfeszültség” és „élesítve” LED-jei villognak. A kezelő egység kétszer csipog. Ezt látja:
CHANGE USER CODE
BYP = NO HOME = YES

Nyomja meg a R gombot. Ezt látja:
ENTER USER NUMBER # #

Ha egy felhasználói szám elérhető, akkor a szám kijelzésre kerül.

Írja be a # # felhasználó számát. Ezt látja:
USER CODE # # = # # # #
NEW CODE =
(folytatódik)

Fontos figyelmeztetés.

A telepítéskor mindegyik felhasználó számhoz jogokat és jogosultságokat jelölnek ki. Például a 18-as felhasználónak joga lehet élesíteni és hatástalanítani és zónákat áthidalni. Ez még akkor is igaz, ha ebben a példában nincsen 18-as felhasználó a rendszerben.

Ezáltal, ha egy új felhasználónak akar felhasználói kódot kijelölni, akkor *ügyeljen arra, hogy olyan felhasználói számot válasszon ki, amelynek olyan előjogai vannak, amiket a felhasználónak adnia kell.* A telepítőnek meg kellett adnia Ön számára a pontos információkat arról, hogyan van beállítva a rendszere. Keresse elő ezt az információt, hogy a megfelelő felhasználó számot választhassa ki.

Hogyan töröljünk egy felhasználói kódot

Egy kódot úgy törölhet, hogy 0000 értékre változtatja ezt. Kövesse a felhasználói kód kijelölésének illetve megváltoztatásának eljárását, a fentiekben leírtak szerint.

A felhasználói kód megváltoztatása: (folytatás)

Írja be az új kod.-ot

Ezt látja:

LANGUAGE=ENGLISH

BYP=NO HOME=YES

Ha a felhasználó nyelve angol, nyomja meg a HOME gombot.

Ha a felhasználó nyelve nem angol, nyomja meg a BYPASS gombot, amíg a megfelelő nyelv kijelzésre nem kerül. Azután nyomja meg a HOME gombot.

Ezt látja:

USER #(COMPLETE

HOME=NEXT USER

Ahhoz, hogy másik kódra váltson, nyomja meg a R gombot.

A kilépéshez nyomja meg a 8 gombot, (felhasználó programozás), és tartsa lenyomva 2 másodpercig.

Egy felhasználói kód törléséhez:

Változtassa a felhasználói kódot 0000 értékre, a felhasználói kód kijelölésének, illetve megváltoztatásának eljárásával.

Felhasználói kódok típusai

Ez a rész azoknak a felhasználói kódoknak a típusait azonosítja, melyeket az Ön rendszere ismerhet. Mindegyik felhasználói kód rész tetején egy ilyen ellenőrző listát fog látni:

Normál kód X
Opcionális kód
Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív

Az ellenőrző listán azok a tételek, melyeket egy X követ azok a felhasználói tulajdonságok, melyek a felhasználói kódhoz tartoznak.

Mester felhasználói kód

Normál kód X
Opcionális kód
Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív

A mester felhasználó élesíteni és hatástalanítani tudja a rendszert, és más változtatásokat is csinálhat, mint például letilthatja a rendszer tulajdonságait és megváltoztathat felhasználói kódokat.

Alap felhasználói kód

Normál kód X
Opcionális kód
Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív

Attól függően, hogyan van programozva a rendszere, az alap felhasználóknak joga lehet az élesítésre, hatástalanításra vagy más rendszer változtatások megtételére.

Gyerekgfigyelő kód

Normál kód_X_

Opcionális kód ___

Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív ___

Ezt olyan szülők számára tervezték, akiknek a gyerekei jönnek haza elsőként. Ez a lehetőség figyelmezteti Önt, hogyha a gyereke nem érkezik haza egy bizonyos időpontban. *Ehhez felügyeleti központra csatlakozás szükséges.*

A gyerekgfigyelő kód egy négy számjegyű kód, amit éppúgy meg tud változtatni, vagy törölni, mint bármelyik más felhasználói kódot. A kód a 11-es felhasználóhoz van kijelölve. Ez lehetővé teszi a gyerekeinek, hogy hatástalanítsák a rendszert és lehet úgy programozni, hogy lehetővé tegye számukra, hogy élesítsenek, vagy zónákat áthidaljanak.

Hogyan működik. Miután a gyereke hazaérkezik egy olyan napon, amikor a gyerekgfigyelés aktív, akkor a rendszert a gyerekgfigyelő kód beírásával hatástalanítja. Ha nem írja be a kódot egy adott időpontig, akkor a felügyeleti központ figyelmezteti Önt.

Gyerekgfigyelési napok megváltoztatása. Lehetősége van arra, hogy megváltoztassa azokat a napokat amikor a gyerekgfigyelés működik. Ennek megtételéhez kövesse a jobb oldalon lévő eljárást. A gyerekgfigyelési napok megváltoztatásának eljárását megszakíthatja azzal, ha a BYPASS gombot 2 másodpercig nyomva tartja. (folytatódik)

A gyerekgfigyelési napok megváltoztatásához:

Nyomja meg 2 másodpercre a BYPASS (gyerekgfigyelő) gombot. A kezelő egység kétszer csipog. Ezt látja:

ENTER MASTER
USER CODE

Írja be a kód. -ot. A kezelő egység „tápfeszültség” és „élesített” LED-jei villognak.

Nyomja addig a BYPASS gombot, amíg ezt nem látja:

CHANGE KIDS DAYS
BYP=NO HOME=YES

Nyomja meg a R gombot. A kijelzője ehhez hasonlóan néz ki:

SMTWTFS8 0 12 3 4 567
... E XSMTWTFS

Az "." jelek azok a napok, amikor a gyerekgfigyelési napok érvényesek. Nyomja meg azon betűk fölött lévő számokat, amelyeket ki- vagy be akar kapcsolni.

A kilépéshez nyomja meg a CANCEL gombot.

A gyerekfigyelés használatainak visszánézése.

Visszanézheti azokat az idő-pontokat, amikor a gyerekfigyelő kódokkal élesítették, és hatástalanították a rendszert, ha megnézi az eseménymemóriát.

A 6. részben talál további információt.

A gyerekfigyelés leállítása. A gyerekfigyelést ki- és be lehet kapcsolni. Amikor a gyerek figyelés ki van kapcsolva, akkor a rendszer nem figyelmezteti tovább a felügyeleti központot a kód használatára. Más esetben a gyerekfigyelő kód úgy fog működni, mint előtte. Így tehát a gyerekfigyelési kód használható a rendszer hatástalanítására, még akkor is, ha a gyerek figyelési funkciók ki van kapcsolva.

A gyerekfigyelés bekapcsolásának lépései ugyanazok, mint a kikapcsolás lépései. Ha ki- vagy bekapcsolja a gyerekfigyelést, akkor az úgy marad, amíg vissza nem változtatja.

Gyerekfigyelés beállítása. A 12. részben találja meg azokat a részleteket, hogy hogyan van beállítva az Ön rendszerében a gyerekfigyelés.

A gyerekfigyelés be, illetve kikapcsolásához:

Nyomja meg és tartsa 2 másodpercig lenyomva a Bypass (gyerekfigyelés) gombot. A kezelő egység kétszer csipog. Ezt látja:

ENTER MASTER

USER CODE

Írja be a kod.-ot. A kezelő egység „tápfeszültség” és „riasztás” LED-jei villognak. Ezt látja:

SMTWTFS8 01234567

... E XSMTWTFS

Hogyha egy "E" jel van a "8" alatt, akkor a gyerekfigyelés engedélyezve van (bekapcsolva). Ha egy "D" betűt lát ott, akkor a gyerekfigyelés le van tiltva (kikapcsolva). Az "X" azt jelenti, hogy a 0 gomb megnyomásával kiléphet ebben az üzemmódban.

A gyerekfigyelés be- illetve kikapcsolásához, nyomja meg a 8 gombot.

A kilépéshez nyomja meg és tartsa 2 másodpercig lenyomva a CANCEL gombot.

Takarító kód

Normál kód ___

Opcionális kód_X_

Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív_X_

A többi felhasználói kódtól eltérően, melyek a nap bármely időpontjában és a hét mindegyik napján működnek, a takarító kód csak bizonyos napokon és bizonyos időpontokban működik.

A takarító kód egy négy szám-jegyű kód, melyet a többi felhasználói kódhoz hasonlóan meg tud változtatni, vagy törölni tud. A telepítője valószínűleg úgy programozta a rendszerét, hogy elfogadjon egy takarító kódot. Az olyan rendszerek esetén, ahol csak egy terület van, ezt a kódot a 13-as felhasználói számhoz jelölik ki. Ez lehetővé teszi valakinek, hogy bizonyos idő megkötések mellett élesítse és hatástalanítsa a rendszert.

Hogyan működik. Amikor a takarító megérkezik az épületbe a nap folyamán, akkor hatástalanítani tudja a rendszert a takarító kód beírásával, ha a takarító kód aktív. Az épület elhagyásakor a takarító újra tudja élesíteni a rendszert, ugyanannak a kódnak a beírásával. A takarítóknak nem kell elhagynia az épületet, egy bizonyos időn belül.

A takarító kód úgy programozható, hogy kétféle képen működjön. Az elsőnél a kód úgy állítható be, hogy csak a hétnek bizonyos napjain lehessen vele hatástalanítani a rendszert. A takarító kód szabálytalan időközökben is használható egy korlátozott ideig.

A takarítói napok megváltoztatása:

Nyomja meg és tartsa 2 másod-percig lenyomva a 6 (takarító) gombot.

A kezelő egység kétszer csipog.

Ezt látja:

ENTER MASTER

USER CODE

Írja be a kod.-ot. A kezelő egység „tápfeszültség” és „élesítve” LED-jei villognak. Ezt látja:

CHANGE MAID DAYS

HOME=YES BYP=NO

Nyomja meg a R gombot. A kijelző ehhez hasonlóan néz ki:

SMTWTFS8 0 12 3 4 567

. E XSMTWTFS

Ebben a példában az "." pont alatt az "W" azt jelenti, hogy a kód szerdai napokon érvényes.

Nyomja meg a számot, amely azoknak a napoknak a betűi fölött vannak, amelyeket ki- vagy bekapcsolni szeretne. A kilépéshez nyomja meg a 0 gombot.

Takarítói napok megváltoztatása. Ha a takarítói kód úgy van programozva, hogy a hét bizonyos napjain működjön, akkor az előzőhöz hasonló eljárással változtathatja meg a napokat. A takarító kód megváltoztatásának eljárását bármikor megszakíthatja a 0 megnyomásával.

A takarítói kód engedélyezése korlátozott időre. A rendszert beállíthatja úgy, hogy a takarítói kódot a következő néhány órára, vagy napra fogadja el. Ezután a takarító bármikor hatástalaníthatja a rendszert, azon az időszakon belül. A tényleges idő 1 órától, 10 napig változhat, attól függően hogyan van beprogramozva a rendszer.

Takarítói napok leállítása. A takarítói funkciót kikapcsolhatja azzal, ha az összes aktív takarító napot kikapcsolja.

Takarító kód beállítása. A 12. fejezetben találja meg annak részleteit hogyan van beállítva a takarító kód az Ön rendszerében.

Takarító kód engedélyezése egy korlátozott időre

Nyomja meg és 2 másodpercig tartsa lenyomva a 6 (takarító) gombot.

A kezelő egység kétszer csipog.

Írja be a Mester felhasználói kód.-ot. A kezelőegység tápfeszültség és élesítve LED-jei villogni fognak. Ezt látja:

```
START MAID TIMER  
BYP=NO HOME=YES
```

Nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

```
MAID CODE ENABLED  
FOR # HOURS
```

Az órák száma a rendszer programozásától függ.

A kilépéshez nyomja meg a 0 gombot.

A takarítói napok leállításához:

Kövesse a takarítói napok megváltoztatásáról szóló utasításokat, és kapcsolja ki az összes aktív napot.

Mikor kész nyomja meg a 0-t.

Csendes riasztás

Normál kód ___
Opcionális kód_X_
Bizonyos napokon, illetve időpontokban aktív___

Csendes riasztási kód. Ha egy behatoló arra kényszeríti Önt, hogy hatástalanítsa a rendszert, akkor ez az opcionális kód egy csendes figyelmeztető jelzést küld a felügyeleti központ személyzetének arról, hogy Ön veszélyben van. A csendes riasztási kódot bármelyik felhasználó használhatja.

Amikor beír egy csendes riasztási kódot, akkor a rendszer látszólag normál módon működik, semmi külső jele nem lesz annak, hogy a felügyeleti központ személyzetét figyelmeztették a helyzetre.

A csendes riasztási kód négy számjegyű kód, amelyet bármely más felhasználói kódhoz hasonlóan változtathat meg illetve törölhet. Az olyan rendszerekben ahol nincsen több különálló terület, a kódot a 15-ös felhasználóhoz jelölik ki.

Hatástalanítás

Függetlenül attól, hogy melyik módszerrel élesztették a rendszert, a hatástalanítás folyamata mindig ugyanaz. Ügyeljen arra, hogy a belépési késleltetésüként programozott ajtót használja arra, hogy az épületbe lépjen.

A rendszer hatástalanítása:

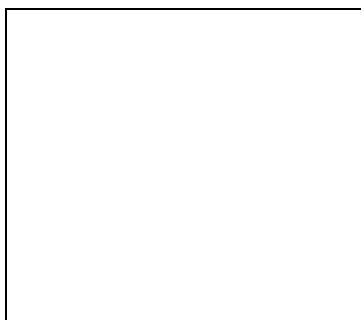
Lépjen be egy olyan ajtón keresztül, amely belépési késleltetésűre van programozva.

A kezelő egység sípolhat. Ilyen esetben az utolsó 10 másodpercben gyorsabban fog sípolni. Irja be a kód.-ot.

Belépési késleltetések

A kilépési késleltetéshez hasonlóan a belépési késleltetés az az idő, ami Önnek rendelkezésre áll arra, hogy belépjen az épületbe, a kezelőegységhez menjen, és beírja a felhasználói kódot, mielőtt megszólal a riasztás. Ez a késleltetés 10-255 másodpercig tarthat, attól függően, hogyan van a rendszere programozva. A késleltetés hossza különböző lehet attól függően, hogy melyik ajtón keresztül lépett be.

A belépési késleltetés folyamán az élesztve LED villog. A késleltetés ideje alatt. Ilyen esetben az utolsó 10 másodpercbenszaggyatottan sípol. Egy csík jelenik meg a jobb kijelző alján. Ez a csík jelzi, hogy mennyi ideje van még arra, épületbe és hatástalanítsa a rendszert. Mikor az idő fele letelt, akkor a csík az eredeti hosszának a fele.



kezelő egység sípolhat a oldalt látható módon a hogy belépjen az

Élesítés hibás zónákkal

Egy hiba zóna egy hibalehetőség jelzése. Azok a zónák a hibás zónák, ahol az érzékelőnek javításra lehet szüksége. Mielőtt élesítené a rendszert, az összes hibás zónát helyre kell hozni, vagy figyelmen kívül kell hagyni. Ha a biztonsági rendszert arra utasítja, hogy hagyja figyelmen kívül a hibás zónát, az úgy nevezzük, hogy **áthidalás**.

Az áthidalt zónák nincsenek védve. Az áthidalás ideiglenes megoldás a hibás zónák problémájára.

A biztonsági rendszer automatikusan kezeli a hibás zónákat, a következő három módszer valamelyikével. A 12-es részben nézze meg, hogy melyik módszer van beprogramozva az Ön rendszerében.

Kényszerélesítés. A kényszerélesítéskor a rendszer élesítve lesz még akkor is, ha vannak hibás zónái. Bármelyik zóna áthidalásra kerül, amely a kilépési késleltetés időpontjában hibát jelez, (és ezáltal nincs védve).

Hibabiztos élesítés. Hibabiztos élesítéskor megszólal a riasztás, ha bármelyik zóna (belső, vagy kerületi) zavart a kilépési késleltetés lejártakor. A rendszer nem élesíthető, amíg az összes védett kerületi ajtót és ablakot be nem zárják.

Csipogásos figyelmeztetéses élesítés. A csipogásos élesítéses figyelmeztetés esetén a rendszer összes hangszórója csipog, ha egy zóna zavart marad a kilépési késleltetés lejártával. A csipogó hang folytatódik a normál belépési késleltetés idejének hosszáig. A késleltetés ideje alatt be kell írni egy felhasználói kódot, máskülönben meg szólal a riasztás. Ezután vagy korrigálnia kell a hibás zónát, vagy kézzel áthidalni azt, mielőtt a rendszer élesíthető.

A rendszer biztonsági okokból nem hidalja át automatikusan a 24-órás zónákat, mint például a füstérzékelőt. Azonban - ahogy azt a következő fejezet tárgyalja - ön kézi módszerrel áthidalhatja ezeket a zónákat és bármely más zónát is.

Áthidalás

Mikor ön kézi üzemmódban áthidal egy zónát, akkor a biztonsági rendszer úgy működik, mintha az a zóna nem is létezne. Az áthidalt zónák nincsenek védve.

A mester felhasználó áthidalhatja bármelyik zónát. Más felhasználóknak korlátozott jogai lehetnek a zónák áthidalására a rendszer programozásától függően.

Ha a rendszer gyors áthidalásra van programozva, akkor nem szükséges felhasználói kódot beírni a zónák áthidalásához. Kövesse a gyors áthidalásról szóló utasításokat a következő oldalon.

Áthidalt zónák visszaállítása. Ha kézi módon áthidal egy 24-órás zónát, mint például a füst-érzékelőt, akkor az a zóna áthidalt marad amíg vissza nem állítja. Azonban ha kézi módon hidal át egy olyan zónát ami nem 24-órás zóna, akkor az a zóna visszaáll normál működésre, amikor a rendszert hatástalanítják.

Egy zóna áthidalása:

Mikor egy zóna zavart a kijelzőn ez látható:

FAULTED ZN # #
ZONE LOCATION

A zóna áthidalásához nyomja meg a Bypass gombot. Ezt látja:

ENTER ZONE NUMBER

Írja be a kétszámjegyű zóna számot: # #. (Nyomja meg a 01 az egyes zóna esetén, 02 a kettes zóna esetén stb.). Ezt látja:

TO BYPASS ZN # #
ENTER KÓD NOW

Írja be a kódot. Ezt látja:

BYPASSED ZN # #
ZONE NAME

Az áthidalt zóna visszaállításához:

Ismételje meg a fenti eljárást. A rendszer visszaállítja a zónát normál működésre.

Gyors áthidalás

A gyors áthidalás lehetővé teszi Önnek, hogy felhasználói kód beírása nélkül áthidaljon zónákat. Ezt a lehetőséget a telepítőnek kell beprogramoznia az Ön rend-szerébe. A gyors áthidalással bármelyik felhasználó át tud hidalni bármilyen zónát.

Áthidalt zónák visszaállítása. Ha kézileg áthidal egy 24-órás zónát, akkor az a zóna áthidalt marad, míg vissza nem állítja azt.

Zónák áthidalása gyors áthidalással:

Ha egy zóna zavart, a kijelzőn ez látható:

FAULTED ZN # #
ZONE LOCATION

A zóna áthidalásához nyomja meg a Bypass gombot. Ezt látja:

ENTER ZONE NUMBER ..

Írja be a kétjegyű zónaszámot:
#. Ezt látja:

BYASSED ZN # #
ZONE NAME

Egy áthidalt zóna visszaállítása áthidalással.
smételje meg a fenti eljárást. A rendszer visszaállítja az áthidalt zónát.

Egy riasztás törlése

A rendszer legtöbb esetben rövi-den váarakozik, mielőtt megszólal-tatna egy riasztást. Ez lehetősé-get ad arra, hogy ön töröljön egy téves riasztást. Bármely érzékelő riasztása törölhető, beleértve a füstérzékelőket is.

Annak az időnek a mennyisége, ami rendelkezésre áll ahhoz, hogy törölje a riasztást, azon múlik, hogyan programozta be a telepítő a rendszert. Nézze meg a 12. részben a riasztás törlési idő részt. A kezelő egysége sí-polni fog, hogy figyelmeztesse Önt arra, hogy rövidesen riasztás fog történni. A riasztás törlése után 5 másod-percel a rendszer visszatér normál üzemmódba.

Riasztás törlése

A rendszert törölni kell riasztás után, beleértve a tűzriasztást is. Ez törli a kezelőegység kijelzőjét. A törlés után a rendszer úgy működik, mint előtte.

Egy riasztás törléséhez:

Ezt látja:

ALARM ON ZONE #
PUSH CANCEL KEY!

Nyomja meg a CANCEL gombot.
Ezt látja:

ALARM ON ZONE #
ENTER USER CODE

Írja be a kódot. Ezt látja:

ALARM ON ZONE #
CANCELED!

Ha a riasztó berendezése felü-gyeleti központra van kötve, akkor a felügyeleti központnak fel kell hívnia Önt telefonon. Fel fogják hívni a figyelmét arra, hogy törölje a rendszert.

Riasztás utáni törléshez

Nyomja meg és tartsa 2 másodpercig lenyomva a CANCEL gombot.

Hogyan előzzük meg a téves riasztásokat

A téves riasztás több, mint csupán egy kis kellemetlenség. Csökkenti a riasztó berendezése megbízhatóságát. Itt következnek néhány lépés amit megtehet annak érdekében, hogy megelőzze a téves riasztásokkal kapcsolatos bosszúságokat és kellemetlenségeket.

1. **Ismerje a rendszerét.** Biztosítsa, hogy a rendszer összes felhasználója értse, hogyan kell élesíteni és hatástalanítani, és mik azok a különleges funkciók, amelyeket megtehetnek illetve nem tehetnek meg.
2. **Jegyezze meg a felhasználói kódját.** A téves riasztások leggyakoribb okai az elfelejtett felhasználói kódok.
3. **Tudja, hogy hol vannak a kulcsai,** ha opcionális kulcsos kapcsoló van felszerelve.
4. **Az ajtókat és ablakokat teljesen zárja be.** A rendszer élesítése előtt ügyeljen arra, hogy az összes védett ajtó és ablak zárva legyen. Amikor elhagyja az épületet, zárja be teljesen a kilépési ajtót.
5. **Rendszeresen ellenőrizze és tartsa karban a rendszert.** A rendszeres ellenőrzés és karbantartás segít felfedezni a javítás szükségességét. További információt a 9. részben talál.
6. **Ügyeljen arra, hogy a rendszer órája pontos legyen.** A rendszer számos funkciója időfüggő, mint például, a gyerekfelügyelés és az automatikus élesítés. Gondosan állítsa be az órát, az óra átállítások időpontjában (mint például a nyári-téli időszámítás). Feszültség hiány esetén szintén ellenőrizze az órát. Az útmutatást a 9. részben találja meg.
7. **Amikor azonnali riasztásra élesíti a rendszert, akkor legyen körültekintő.** Ezt a beállítást nem szabad használni, amikor egy felhasználó kinyithat ajtót, ablakot.
8. **Ne engedje, hogy kisállatok (és más állatok), legyenek a mozgásérzékelők, és infravörös érzékelők előtt.** Kövesse az eladó és a telepítő utasításait, azoknak a téves riasztásoknak az elkerülésére, melyeket az érzékelők közelében lévő kisállatok mozgása okozhat. Ha a rendszer telepítése után kerül háziállat a lakásba, akkor szükséges lehet a rendszer módosítása. Vegye fel a kapcsolatot a viszonteladóval, és kérjen információt.
9. **Hibás zónák áthidalása.** Ha a rendszerben egy, vagy több zavart zóna van, akkor élesítés előtt hidalja át őket. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor vizsgálta meg az érzékelőket. (Ne feledje, hogy az áthidalt zónák nincsenek védve.)

Opcionális riasztási tulajdonságok

A rendszer számos opcionális riasztási lehetőséget nyújt, melyek az alábbiakban vannak leírva. Nézze meg a 12. részben, hogy ezek közül melyik van beépítve a rendszerébe.

Riasztás kizárás. A rendszer automatikusan figyelmen kívül hagyja az olyan érzékelőket, melyek rendszeresen riasztási jelet küldenek.

Törlési kód. Ha ez a lehetőség be van építve, akkor a rendszert nem lehet újra élesíteni riasztás után, amíg be nem írunk egy különleges törlési kódot. Ezt a kódot a felügyeleti központ adja meg Önnek. A kód megadása előtt a felügyeleti központ személyzete meg fogja kérdezni Öntől azt a négyjegyű számot, amit a kezelőegység kijelez. A törlési kód mindegyik riasztás után megváltozik.

Csendes riasztás. Ennél a lehetőségnél semelyik hangszóró, illetve sziréna nem szólal meg riasztás esetén, csak a felügyeleti központ kap értesítést. Ha a telefonvonal megszakad, vagy a felügyeleti központ nem érhető el valamilyen okból, akkor a helyi szirénák és hangszórók beindulhatnak attól függően, hogyan van programozva a rendszer.

Hogyan használjuk az esemény memóriát

A rendszer az esemény memóriában feljegyzi a fontosabb eseményeket. A rendszer állapotának megfigyelése céljából megnézheti az esemény memóriát.

Az esemény memóriában megjegyzett események közül néhány: a riasztás, hibajelzések, megváltoztatott felhasználói kódok és akkumulátor hibák. A riasztó központ típusától és a kiegészítőktől függően rendszer legalább 12 eseményt tud tárolni, de akár 500 eseményt is tárolhat.

Az idők 24-órás formátumban kerülnek eltárolásra. A 24-órás időszámításból 12-órásra átszámításhoz egyszerűen vonjon le 12 órát, a 13-nál nagyobb időből. Ezek a délutáni időpontok.

A szerviz képviselője segíthet Önnek értelmezni az esemény memóriában tárolt információt.

Amikor visszanezi az esemény memóriát, akkor a rendszer nincs védve. Ügyeljen arra, hogy az esemény memória megnézés üzemmódból teljesen lépjen ki.

Az eseménymemória megnézése:

Nyomja meg és tartsa 2 másodpercig lenyomva az 5 gombot. (lépésteszt).

Amikor kész írja be a kod.-ot. Ezt látja:

WALK TEST?
BYP=NO HOME=YES

Nyomja meg a Bypass gombot. Ezt látja:

EVENT MEMORY
BYP=NO HOME=YES

Nyomja meg a R gombot. Elsőként a legrégebbi esemény megnézéséhez nyomja meg az 1 gombot. A legutolsó esemény elsőként való megnézéséhez, nyomja meg a 4 gombot. A kezelő egység háromszor sípol. A kezelő egység így nézhet ki:

8/21/97 21:55
ALARM ZONE 4

Ez a példa azt jelzi, hogy riasztás volt a 4-es zónában, 9:55-kor délután, 1997. 8. hó 21-én. A következő esemény megnézéséhez nyomja meg az 1-es gombot, vagy nyomja meg a 4-es gombot az előző esemény megnézéséhez. A kilépéshez nyomja meg a CANCEL gombot. Ezután nyomja meg és tartsa 2 másodpercig lenyomva a CANCEL gombot.

A gyors megnézés használata

A gyors megnézés használatával gyorsan áttekintheti a rendszer állapotát. A gyors megnézés például elmondja ha valamelyik zóna zavart volt, vagy áthidalták. A gyors megnézés a következő rövidítéseket használja a zónák állapotának összegzésére:

B=Áthidalás. A zóna át volt hidalva.

F=Zavart. A zóna érzékelője zavart.

T=Hiba. A zóna érzékelője hibás lehet.

A=Riasztás. Riasztás esemény történt ebben a zónában.

M=Szabotázsjelzés. Az érzékelőt megrongálták.

.=Normál. Ebben a zónában semmilyen problémát nem észlelt a rendszer.

Hogyan használjuk a gyors megnézést:

Nyomja 2 másodpercig a 0 gombot (gyors megnézés). Valami ilyet fog látni:

F.....T.....
.....B

A kijelző mindegyik sorában 16 hely van, azaz a rendszer maximum 32 zónájához egy-egy. Mindegyik sorban lévő betűk, vagy jelek a zóna állapotát jelzik. A betűk, vagy jelek magyarázatát lásd a bal oldalon. A felső sorban az aláhúzott szóköz (8-as zóna) segít Önnek azonosítani a zóna számokat.

Ebben a példában az 1-es zóna zavart, a 9-es zóna hibás zóna, és a 32-es zóna át van hidalva. A pontok azt jelentik, hogy nincs probléma a 2-8 és 10-31 zónákkal.

A kilépéshez nyomja meg a CANCEL gombot.

Mit csinálnak a területek

Az S5832 riasztóközpont lehetővé teszi Önnek, hogy az épületet "partocionálja") területekre, azaz olyan részegységekre, melyeket hatástalanítani. Elsősorban kereskedelmi alkalmazás-sokra van területek behatárolhatják valakinek a bejutását az épület részeibe.

Az olyan épületben, amely területekre van beosztva, lehet egy olyan terület, amelyet az összes rendszer felhasználó élesíteni és közös terület lehet egy előtér, a közlekedő vagy a fogadó terület. Az hogyan lehet egy épületet felosztani úgy, hogy legyen benne egy

Az épületek úgy is feloszthatók, hogy ne legyen bennük közös második ábrán látható, ez a kialakítás jól működik olyan helyeken külön területük van, ahol nincs előtér, vagy közös közlekedő.

A területeket csak a feljogosított alkalmazottak hatástalaníthatják. A (meghatározását lásd a 36. oldalon) azonban bejuthat az egész

Mikor egy épület területekre van felosztva akkor az épület részei hatástalaníthatók.

Irodák
Kiállítóterem
Javítóműhely
Pihenőszoba
Raktár
Részekre osztott területek
Közös terület
2. terület
3. terület
4. terület
5. terület
1-es ábra
Részekre osztott épület egy közös területtel.

felossza (illetve külön lehet élesíteni és tervezve az, hogy a

közös terület, azaz egy hatástalanítani tud. A első ábra azt mutatja, közös terület.

terület. De ahogy az a is, ahol a tulajdonosoknak

fő mester felhasználó épületbe.

külön-külön

Az elsőként ábrázolt miközben a kiállító terem, esetében az étterem

Az épület területre

1. A felhasználók nem amelyik csak az egyik terü-leteket érintenek,

2. A kezelőegységek elhelyezve, és hogyan használhatók bár-mely megkapá-sára a rendszer lekorlátozható annak a

Autóalkatrészek
Utazási Iroda
Szépség Szalon
Szárasztisztító
Étterem
Részekre osztott területek
1. terület
2. terület
3. terület
4. terület
5. terület
2-es ábra
Részekre osztott terület közös terület nélkül.

épület esetében dolgozhatnak alkalmazottak a javító-műhelyben, az irodák és a raktár élesítve van. Hasonlóképpen a 2. ábra nyitva maradhat, miután a boltok bezártak és élesítettek.

osztása a következő rendszer funkciókat változtatja meg.

férhetnek hozzá a rendszerfunkciókhoz. Az olyan felhasználó, területre juthat be, nem adhat ki olyan utasításokat, amelyek más illetve nem kaphatnak információkat a többi területekről.

különböző módon reagálhatnak, attól függően hol vannak vannak programozva. Míg a közös területeken lévő kezelőegységek részegység élesítésére és hatás-talanítására, vagy információ egészéről, addig valamely területen lévő kezelőegység területnek az adat lekezelésére.

Hogyan befolyásolják a területek a felhasználói kódokat

Néhány alap felhasználói kód típus az alábbiakban leírtak szerint különböző módon működik egy megosztott rendszerben.

Fő mester felhasználói kód. A fő mester felhasználó kijelölhet és megváltoztathat felhasználói kódokat, és képes az egész rendszer élesítésére és hatástalanítására.

Területi mester kód. Mindegyik területnek meg van a saját mester felhasználója. A területi mester felhasználó megteheti bármely felhasználó által vezérelt változtatást az adott területen belül.

Területi alap felhasználói kód. A területi alap felhasználók hatástalaníthatnak, és a rendszer programozásától függően képesek lehetnek élesíteni, áthidalni vagy más felhasználó által vezérelt változtatásokat tenni egy területen belül. A felhasználóknak lehet jogkövetésük egyénél több területre.

Hogyha az épület felosztott területekre van bontva, akkor a rendszer a következő három felhasználói kódtípus közül ismerheti valamelyiket vagy mindegyiket:

Területi takarító kód. Mindegyik területre kijelölhető egy takarító kód. A takarítási napok mindegyik területhez külön-külön vannak kijelölve, így ha meg akarja változtatni a takarítási napokat, akkor ezeket a változtatásokat mindegyik területen külön el kell végezni.

Gyerek figyelő kód. A rendszer csak egy gyerekfigyelő kódot ismer, függetlenül attól, hogy hány területre van bontva. A gyerek figyelő kód az 1-es területre van kijelölve.

Területi csendes riasztás kód. Mindegyik területre egy csendes riasztási kód jelölhető ki.

Előre kijelölt területi felhasználó számok

Amint azt az alábbi táblázat mutatja, néhány felhasználói szám különleges felhasználói típusokra van fenntartva. Például a 11-es felhasználó az előre kijelölt gyerek figyelő felhasználói szám. Ha be van programozva, akkor a rendszer automatikusan a gyerekfigyelési jogsultsákra korlátozza a 11-es felhasználót.

Amikor a rendszer nem ismeri fel az adott felhasználó típust, akkor a felhasználó szám úgy működik, mint más nem fenntartott felhasználói számok. Ha az épület nincs felosztva területekre, akkor a területekhez fenntartott felhasználói kódok nem érvényesek. Ugyanígy, ha az épület csak két, vagy három területre van felosztva, akkor a többi területhez fenntartott kódok nem érvényesek.

sz.	Fenntartott felhasználó	sz.	Fenntartott felhasználó
01	Mester felhasználó	27	4 terület Csendes riasztás
11	Gyerekfigyelés	28	5 terület Mester
12	1 terület Mester	29	5 terület Takarító
13	1 terület Takarító	31	5 terület Csendes riasztás
15	1 terület Csendes riasztás	32	6 terület Mester
16	2 terület Mester	33	6 terület Takarító
17	2 terület Takarító	35	6 terület Csendes riasztás
19	2 terület Csendes riasztás	36	7 terület Mester
20	3 terület Mester	37	7 terület Takarító
21	3 terület takarító	39	7 terület Csendes riasztás
23	3 terület Csendes riasztás	40	8 terület Mester
24	4 terület Mester	41	8 terület Takarító
25	4 terület Takarító	43	8 terület Csendes riasztás

Több kezelőegység használata egy területen

Egyszerre csak egy kezelőegység használható bármely területen. Ha megpróbál egy másik kezelőegységet használni, miközben az egyik használatban van, akkor a következőt fogja látni:

ANOTHER KEYPAD IS IN USE
(a másik kezelőegység használatban van)

A kezelőegységet akkor tudja használni, amikor a kijelzőn ez látható:
READY TIME

Hogyan befolyásolják a területek az élesítést, és hatástalanítást

A megosztott épületekben lehetnek bizonyos területek élesítve, miközben ugyanakkor mások hatástalanítva vannak. Ezáltal amikor élesíti, illetve hatástalanítja a rendszert, akkor meg kell határoznia, hogy melyik területeket kívánja élesíteni, illetve hatástalanítani. Egyazon utasítás sorozatban például megszabhatja a rendszernek, hogy hatástalanítsa a 3-as és 4-es területet, valamint élesítse a 8-as területet.

Hatástalanítás. Egy megosztott épület hatástalanításához írja be az épületnek azon részét, amelyben jogában áll hatástalanítani. Ez lehet a közös terület. Ennek a területnek a hatástalanításához menjen oda a kezelőegységhez és írja be a felhasználói kódját.

Ettől kezdve a programozástól függően két dolog valamelyike történik: A rendszer automatikusan hatástalaníthatja az összes területet, amelyhez Önnek jogosultsága van. Másrészt a rendszer megkérdezheti, hogy melyik területet akarja élesíteni, illetve hatástalanítani.

Élesítés. Egy részekre osztott épület élesítéséhez írja be a felhasználói kódját. A rendszer vagy az összes területet egyszerre élesíti, vagy megkérdezi, hogy melyik területet akarja élesíteni. Amikor kiválasztotta, elkezdődik a kilépési készletelés. Hagyja el az épületet és zárja be.

Területekre osztott rendszer élesítése és hatástalanítása

Írja be a kód-ot. Ha élesítve van a terület, ahová bement, akkor hatástalanítódik. Ha úgy van programozva, akkor szintén hatástalanítható az a terület, amelybe Ön beléphet.

Másrészt a következő terület ahova beléphet élesítve van, akkor ezt látja:

name of area
DISARM? HOME=YES

A felsorolt terület hatástalanításához nyomja meg a R gombot. Egyébként nyomja meg bármelyik másik gombot. Ha hatástalanítva van a következő terület, amelyre beléphet, akkor ezt látja:

name of area
ARM? Home=Yes

A felsorolt terület élesítéséhez nyomja meg a R gombot. Egyébként nyomja meg bármelyik másik gombot. Ez a folyamat addig folytatódik, amíg a rendszer rá nem kérdezt az összes területre, amelyet Ön jogosult élesíteni, illetve hatástalanítani.

Hogyan befolyásolják a területek a riasztásokat

Egy megosztott rendszerben több területen egyidejűleg lehet riasztás. Mindegyik riasztást külön kell törölni.

Kivétel: Ha SpreadNet (vezeték nélküli) kezelő egységet használ egy riasztás törlésére, akkor az utasítását törölni fogja az összes riasztást, amely a kezelő egység-hez kijelölt területeken előfordult. Más szóval, ha a SpreadNet kezelő egység az 1-4 területekhez volt kijelölve, és a 2-es és 3-as területen történik riasztás, akkor egy utasítás kiadásával mindkét riasztást törli a SpreadNet kezelő egységről.

Hogyan töröljük egy riasztást (Megosztott rendszernél):

Ezt látja:

ALARM ON AREA ##
PUSH CANCEL KEY!

(Riasztás a # # területen, nyomja meg a törlés gombot.)

Nyomja meg a CANCEL gombot egy olyan kezelő egységen, amely ahhoz a területhez van kijelölve. Ezt látja:

ALARM ON AREA #(
ENTER USER CODE!

(Riasztás a # # területen, írjon be egy felhasználói kódot.)

Írja be a kódot.

Ha más területen is van riasztás, akkor ezt látja:

ALARM ON AREA ##
ENTER USER CODE!

(Riasztás a # # területen, írjon be egy felhasználói kódot.)

Ha nincs, akkor ezt látja:

ALARM ON AREA ##

CANCELED! (Riasztás a # # területen, törölve.)

Felhasználói kódok megváltoztatása

Egy területekre osztott rendszer esetén egy területi mester felhasználó, csak azoknak a felhasználóknak a kódjait változtathatja meg, akik ahhoz a területhez ki vannak jelölve. Ha megpróbálja egy felhasználó kódját megváltoztatni, miközben arra nem jogosult, akkor ezt látja:

USER NUMBER NOT ASSIGNED

(Felhasználói szám nincs kijelölve)

Hogyan befolyásolják a területek a gyors megnézést

Gyorsan áttekintheti a rendszer állapotát a gyors megnézés használatával. A gyors megnézés például elmondja, ha bármely terület nincs kész az élesítésre, vagy ha bármelyik zóna zavart, illetve át van hidalva.

A területek állapotának visszanezése. Ha az épület területekre van osztva, akkor a közös terület kezelő egységét használhatja arra, hogy megtudja ezekben a területeknek az állapotát.

Ha egy közös területi kezelő egy-ségről lép be a gyors megnézés üzemmódba, akkor az első képernyő összegzi a rendszer területeinek állapotát. A képernyő az alábbi rövidítések használatával kijelzi, hogy melyik terület kész az élesítésre, és melyik nem. Azt is elárulja, ha valamelyik terület élesítve van.

A gyors megnézés ezeket a rövidítéseket használja:

R=Kész. A terület készen áll az élesítésre.

A=Élesítve. A terület élesítve van.

N=Nincs kész. A terület nem áll készen az élesítésre.

Hogyan használjuk a gyors megnézést a terület állapotának megnézésére:

Egy közös területi kezelő egységen nyomja 2 másodpercig a 0 gombot (gyors megnézés). Valami ilyesmit fog látni:

```
RANRRRRA QV  
1 23 45 67 8 AREAS
```

A felső sor azonosítja mindegyik terület állapotát a bal oldalon lévő rövidítések használatával. Az alsó sor segít Önnek beazonosítani a zóna számokat azzal, hogy a területeket 1-8-ig számozza.

Ebben a példában a 2-es és 8-as terület élesítve van, a 3-as terület pedig nincs kész élesítésre. Az 1, és 4-7 területeken nincs probléma.

A kilépéshez nyomja 2 másodpercig a 0 gombot.

vagy:

Egy bizonyos zónához tartozó információ megszerzéshez használja a következő oldalon leírtakat.

A zónák állapotának vissza-nézése

Miután belépett a gyors megné-zésbe egy közös területi kezelő egységben, megnézheti a zónák állapotát bármelyik adott területen belül.

A gyors megnézés a következő rövidítéseket használja a zónák állapotának összegzésére:

B=Áthidalás. A zóna át volt hidalva.

F=Zavart. A zóna érzékelője zavart.

T=Hiba. A zóna érzékelőjének javítása szükséges.

A=Riasztás. Riasztási esemény történt ebben a zónában.

M=Szabotázsjelzés. Az érzékelőt megrongálták.

.=Normál. Ezzel a zónával nincsen semmilyen probléma.

Üres=Nincs zóna. A szóban forgó területen ahhoz a számhoz nincs zóna rendelve.

Hogyan használjuk a gyors megnézést a zóna állapo-tának megnézésére:

Kövesse a korábbi utasításokat a gyors megnézésbe belépéshez. Valami ilyesmit fog látni:

```
RANRRRRA QV
1 23 4 56 78 AREAS
```

Egy terület állapotának megné-zéséhez nyomja meg a terület számát. Ebben a példában a kettő megnyomásával ezt láthatja:

```
.F.F.....
```

```
...
```

A kijelző beazonosítja mindegyik zóna állapotát, a bal oldalon lát-ható rövidítésekkel. Ebben a példában a 2-es és 4-es zóna zavart, az 1, 3 és 5-19 pedig normál állapotban van.

Egy másik terület megnézéséhez nyomja meg a terület számát. A gyors megnézésből kilépéshez nyomja meg bármelyik nem-számjegy billentyűt. Ha 60 má-sodperc elteltével sem nyomja meg semelyik billentyűt, akkor a rendszer visszatér normál üzemmódba.

Rendszer hangok

A kezelő egységen az üzenetek kijelzése mellett, a rendszer hangokkal is kommunikál. Ez a rész a rendszer figyelmeztető-, visszajelző- és hibajelző hangjait írja le.

Figyelmeztető sípjel

Egy sípjelzést hallhat, amikor a rendszer rövidesen élesít, hatás-talanít vagy riasztást szólaltat meg. A sípjelzés arra emlékezteti Önt, hogy még van ideje az élesítési vagy hatástalanítási folyamat megszakítására, vagy a riasztás törlésére.

A sípjelzést ki- és bekapcsolhatja a jobb oldalon lévő utasítások követésével. Ha a sípjelzés be van kapcsolva, akkor a lépéssor kikapcsolja. Ha a sípjelzés ki van kapcsolva, akkor a lépéssor bekapcsolja.

A sípjelzés ki-bekapcsolásához:

Nyomja meg 2 másodpercig a 7 gombot (előfigyelmeztetés).
Ha a hangjelző be van kapcsolva, ezt látja:

ENTER MASTER USER CODE
(Írja be a mester felhasználói kódot)

Írja be a mester felhasználói kód.-ot. Ha a sípjelzés be van kapcsolva, ezt látja:

PRE-WARN ON
BYP=NO HOME=YES
(Előfigyelmeztetés bekapcsolva)

A sípjelzés kikapcsolásához nyomja meg a Bypass gombot.
Bekapcsolva hagyásához, nyomja meg a R gombot.
A rendszer 3 másodperc elteltével visszaáll a normál üzemmódra.

Figyelmeztető csipogás

A téves riasztások elkerülése érdekében a rendszer figyelmezteti Önt, ha úgy próbálja meg élesíteni a rendszert, hogy közben egy védett ajtó, vagy ablak nyitva van. Ha ez történik, akkor egy csipogást hall. Törölni kell az élesítési folyamatot, helyre kell hozni a problémát, és újra kell élesíteni a rendszert.

A jobb oldalon látható lépéssor segítségével kapcsolhatja ki, vagy be a csipogást. Ha a csipogás be van kapcsolva, akkor ez a lépéssor kikapcsolja.

Visszajelző hang

A kezelő egység csipog egyet, akárhányszor lenyom egy gombot. Ez a visszajelző hang. A visszajelző hang segít Önnek helyesen beírni a kódokat és utasításokat. Nem lehet kikapcsolni.

Hibajelző hang

Ha hibát vét egy utasítás beírása során, akkor 3 másodperces csipogást hall. A csipogás után írja be újra az utasítást.

Elfogadás hang

Mikor helyesen beírt egy utasítást, akkor 3 csipogást hall. Ez az elfogadás hang.

Beírás hang

Amikor a kezelőegység az Ön válaszára vár, akkor kétszer csipog.

A csipogás be, illetve kikapcsolásához:

Nyomja 2 másodpercig a 4 gombot (csipogó). Ezt látja:

ENTER MASTER
USER CODE
(Írja be a mester felhasználói kódot).

Írja be a mester felhasználói kod.-ot. Ha a csipogó be van kapcsolva, ezt látja:

CHIME ON
BYP=NO HOME=YES

A csipogó kikapcsolásához nyomja meg a Bypass gombot. Ha bekapcsolva akarja hagyni, nyomja meg a R gombot.

Hogyan állítsuk be az órát

Ha a rendszer órája pontatlan, akkor az téves riasztásokat okozhat. Mivel a rendszer sok funkciója időfüggő, **ezért nagyon fontos, hogy rendszeresen ellenőrizze a rendszer óráját.**

Ügyeljen arra, hogy állítsa vissza az órát a nyári-téli időszámítás alkalmával. Emellett - bár a rendszernek van készületi akkumulátora - a legjobb ha ellenőrzi az órát a feszültség kiesések után.

Az óra beállítása:

Nyomja 2 másodpercig a 2 gombot (óra). A kezelőegység kétszer csipog. Ezt látja:

ENTER MASTER
USER CODE
(Írja be a mester felhasználói kódot....)

Írja be a kod.-ot. Ezt látja:

07:32 am
Byp=OKE Home=CHG

Ebben a példában az idő délelőtt 7:32.

Az idő megváltoztatásához nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

hr : min
00:00 am

Írja be a pontos időt. Négy számot használjon. Tegyük fel 5:14 van délután. Az idő beírása után ezt látja:

hr : min 1= am 2=pm
05:14 am

Nyomja meg az 1 gombot a délelőtt esetén, és a 2 gombot délután esetén. A kilépéshez nyomja meg a Bypass gombot.

A naptár beállítása

Mivel a rendszer bizonyos tulajdonságai csak a hét bizonyos napjain aktívak, mint például a gyerek figyelés és a takarító kód, ezért a rendszer naptárának pontosnak kell lennie. A téves riasztások megelőzése érdekében, **rendszeresen ellenőrizze a naptárat.**

Ellenőrizze a naptárat minden feszültség kiesés után.

A naptár beállításához:

Nyomja meg 2 másodpercig a 2 gombot (óra)
A kezelőegység kétszer csipot. Ezt látja:

ENTER MASTER
USER CODE
(Írja be a mester felhasználói kódot)

Írja be a kódot és nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

NOV 26 1997
Byp=OK Home=CHG

Ebben a példában a dátum 1997. 11. 26.
A dátum megváltoztatásához nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

MONTH:DAY:YEAR
00:00:00 (hónap:nap:év)

Írja be a helyes dátumot. Ha például a dátum 1997. 12. 6., akkor nyomja meg 120697. Ezt látja:

DEC 06 1997
Byp=OK Home=CHG

Nyomja meg a R gombot, ha a dátum helytelen, ha helyes akkor nyomja meg a Bypass gombot.

Mikor kész nyomja meg a Bypass gombot.

Hogyan végezzük a rendszer lépéstesztjét

A lépésteszt lehetővé teszi Ön-nek, hogy riasztás nélkül ellenőrizze a rendszer működését. Hetenként egyszeri lépésteszt elvégzésével bizonyos lehet abban, hogy a biztonsági rendszere helyesen működik.

A lépésteszt elvégzéséhez az első tennivaló az, hogy a rendszert állítsa lépésteszt üzemmódba. Ezután sétáljon el a mozgásérzékelők előtt, és nyissa ki a védett ajtókat és ablakokat. Amikor egy érzékelő észleli a jelenlétét, a kezelő egység mindig csipog egyet, és megnevezi a legutóbb megzavart zónát a kijelzőn.

A rendszer automatikusan ellenőrzi a készenléti akkumulátort a lépésteszt során. A rendszer ki-lép a lépésteszt üzemmódból, ha az érzékelők semmit sem észlelnek 15 percen keresztül. Ha a rendszer nem reagál valamelyik mozgásra, akkor vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

Fontos: A lépésteszt során az épület nincs védve a tényleges riasztási események ellen, beleértve a tűzjelzést is.

A lépés után visszanezetheti a rendszer feljegyzését a teszt során megzavart zónákról. Kövesse a 6. részben az esemény memóriára visszanezéséről szóló utasításokat.

Lépésteszt elvégzéséhez:

Nyomja 2 másodpercig az 5 gombot (lépésteszt). A kezelő egység kétszer csipog. Ezt látja:

ENTER
USER CODE

Írja be a kód.-ot. Ezt látja:

WALK TEST?
BYP=NO HOME=YES

Nyomja meg a R gombot. Ezt látja:

READY FOR
WALK TEST (lépéstesztre kész)

Ellenőrizze le az érzékelőket úgy, hogy kinyitja a védett ajtókat és ablakokat és elsétál a mozgásérzékelők előtt. A kezelő egység minden egyes érzékelés-nél csipog, és a kijelző valami ilyet mutat:

USER WALK TEST FAULTED ZONE 3
(felhasználói lépésteszt, a 3. zóna zavart)

Ebben a példában a 3. zóna lett megzavarva. A kilépéshez nyomja 2 másodpercig a CANCEL gombot.

A szirénák és csengők ellenőrzése

A rendszer csengőit és szirénáit a jobb oldalon látható eljárással ellenőrizheti.

A csengők és szirénák ellenőrzése:

Tartsa lenyomva 2 másodpercig az 5 gombot (lépés-teszt). Írja be a kod. -ját.

Nyomja meg a Bypass gombot, amíg ezt nem látja:

AUDIBLE TEST
BYP=NO HOME=YES
(hangjelzés ellenőrzés)

Nyomja meg a R gombot.

A rendszere csengői illetve szirénái 5 másodpercig szólnak.

Távprogramozási folyamat kezdeményezése

Ha felügyeleti központra van csatlakoztatva, akkor a figyelő szolgálat programozhatja a biztonsági rendszerét a tele-fonvonalon keresztül. Nem szükséges, hogy egy szakem-ber kijöjjön az otthonába vagy üzletébe, hogy változtatásokat eszközöljön a rendszeren.

A felügyeleti központ kérésére távprogramozási lehetőséget kezdeményezhet, a jobb oldalon látható utasítások követésével.

A távprogramozás ellenőrzése:

Nyomja 2 másodpercig az 5 gombot (lépés-teszt). Írja be a kódját.

Nyomja addig a Bypass gombot, amíg ezt nem látja:

RPS CALLBACK?
BYP=NO HOME=YES
(Távprogramozás visszahívás?)

Nyomja meg a R gombot. A távprogramozási folyamat elkezdődik.

Gyakori rendszer üzenetek

Az alábbiakban talál egy magyarázatot a kezelőegysége által kijelzett gyakori üzenetekről. Mindegyik üzenet mellett le van írva a megfelelő reakció. Ha úgy találja, hogy reagálása nem hatásos, akkor hívja fel a helyi C&K szervíz képviselőt.

Az alábbi táblázatban a három pont (...) a pontos információt jelenti, mint például a zónaszámot, ami a rendszer üzenet után következik.

Ezt látja	Ezt jelenti	Csinálja ezt:
A tápfeszültség LED nem világít	A kezelőegység nem kap tápfeszültséget, vagy nem működik.	Ellenőrizze, hogy az épület többi részében van-e tápfeszültség, azután hívja a szervízt.
A kijelzőn ez látható: Faulted ... (zavart...)	A zóna zavart; teljes élesítés nem végezhető	Hozza helyre a hibát (az ajtók, ablakok bezárásával), vagy hidalja át a zónát.
A kijelzőn ez látható: Trouble...(hibás...)	Az érzékelőt javítani kell.	Hidalja át az érzékelőt, vagy intézkedjen a javításról.
A kijelzőn ez látható: Tamper...(szabotázs...)	Az érzékelőt megrongálták	Hívja a szervízt
A kijelző felváltva ezt mutatja: Trouble... Tamper...	Az érzékelő javítása szükséges	Hívja a szervízt
A kijelzőn ez látható: Not Ready (nincs kész)	A rendszer nem élesíthető	Várjon 1 percig, hogy a rendszer visszaálljon (maradjon egyhelyben) (ellenőrizze, és hozza helyre az összes zavart zónát) hívja a szervízt
A kijelzőn ez látható: Alarm...(riasztás...)	Riasztás történt	Nézzze meg a 6. részben, a „Törlés egy riasztás után” részt.
A kijelzőn ez látható Bypass... (áthidalva...)	Egy zóna át van hidalva.	Ne feledje, hogy a zóna védtelen amíg át van hidalva. Törölheti az áthidalást (5. rész), vagy élesítheti illetve hatástalaníthatja a rendszert úgy, hogy a zóna át van hidalva.

Hibakeresés, szerviz állapotok

A rendszer figyelmezteti Önt, ha egy kezelő egység, érzékelő, vagy a rendszer más része javításra szorul. Amikor javításra van szükség, akkor a kezelő egység a következő üzenetet jelzi ki:

PRESS Service
(nyomja meg a szerviz gombot)

Mikor ezt az üzenetet látja, nyomja meg 2 másodpercig a 3 (szerviz) gombot. Ha egynél több üzenet van, akkor a következő üzenetet a 3 megnyomásával nézheti meg.

Ezután a következő üzenetek egyikét látja, az alábbi táblázat szerint. Kövesse a táblázatban felsorolt javasolt tevékenységet.

Üzenet	Ezt jelenti	Csinálja ezt:
PANEL LOW BATT (központ akkumulátor lemerült)	A készenléti akkumulátor rövidesen meghibásodik.	Hívja a szervizt.
AC POWER LOSS (hálózati tápfeszültség kiesés)	Hálózati feszültség hiány van.	Ellenőrizze az épület más berendezéseit, hogy van-e feszültség kiesés (ha nincs ilyen, hívja a szervizt. Amikor a feszültségellátás visszaáll, akkor állítsa be az órát.
PHONE # # NO RPT (## telefon nem működik)	Telefonhiba (A rendszer nem tudja felvenni a kapcsolatot a felügyeleti központtal.	Ellenőrizze, hogy a telefonvonal működik, azután hívja a telefon központot.
PHONE LINE CUT... (telefonvonal elvágva)	Telefonhiba (A rendszer nem tudja felvenni a kapcsolatot a felügyeleti központtal.	Ha a telefonvonal működik, hívja fel a felügyeleti központot, ha nem vegye fel a kapcsolatot a telefontársasággal.
MISSING KEYPAD... (kezelőegység hiányzik)	A rendszer valamelyik kezelő egysége hiányzik, vagy megsérült.	Hívja a szervizt.

Üzenet	Ezt jelenti	Csinálja ezt
BELL SUP FAIL (sziréna hiba)	A külső szirénát javítani kell, esetleg vezetékezési probléma van.	Hívja a szervizt.
SELF DIAG FAIL (önellenőrzés hiba)	Egy érzékelő önellenőrzése hibát jelzett.	Hívja a szervizt.
SN TX ## LOW BATT (## vezeték nélküli adó eleme lemerült)	Egy SpreadNet (vezeték nélküli érzékelőbe új elem kell, az érzékelő száma látható)	Hívja a szervizt
SNRCVR FAIL COM (vezeték nélküli vevő, kommunikációs hiba)	Egy SpreadNet (vezeték nélküli vevőt javítani kell)	Hívja a szervizt.
SN KP ## LOW BATT (vezeték nélküli kezelő egység elemcsere szükséges)	Egy SpreadNet (vezeték nélküli kezelőegységbe új elem szükséges)	Hívja a szervizt.

Hova helyezünk el füstérzékelőket

A biztonsági rendszer egy, vagy több zónája csatlakoztatható füstérzékelőre. A füstérzékelő telepítésekor javasoljuk, hogy kövesse az erre vonatkozó előírásokat.

A gyors riasztás érdekében mindegyik szobába kell füstérzékelőt rakni. Azonban legalább egy érzékelőt kell telepíteni a szobák közelébe egy központi helyre. Új telepítésnél mindegyik hálósobába kell füstérzékelőt telepíteni.

Füstérzékelőt kell rakni a nappaliba, a ruhatárakba, tárlóhelyiségekben, alagsorba és a külső garázsba is. Minden szintre kell egy érzékelő.

Mindegyik hálósoba csoporthoz helyezzen el egy füstérzékelőt. Helyezzen el érzékelőket a hálósobák és a ház közös területei között.

Kérjen további információt az illetékes hatóságtól.

Az épület vész-kiürítése

Mindegyik háztartásban és munkahelyen fel kell készülni tűzre azzal, hogy előkészítik a menekülési utakat, és rendszeresen gyakorolják az épület elhagyását. A hatóságok a következő lépéseket javasolják a saját vész-kiürítési terv elkészítéséhez:

1. Határozzon meg legalább két menekülési útvonalat mindegyik szobából - különösen a hálósobákból. Ne feledje, hogy a normál kijáratok, mint például az ajtók, el lehetnek zárva. A családtagokkal tervezzék meg, hogy kívül egy adott helyen találkozzanak.

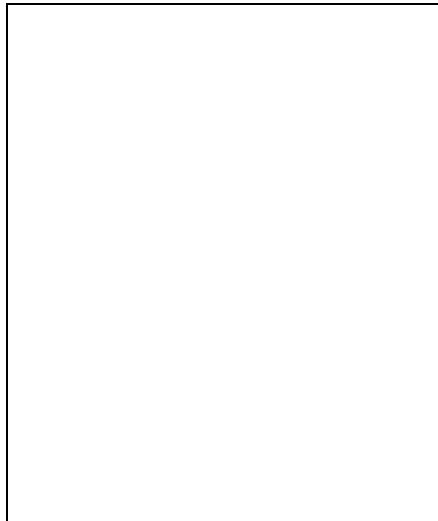
1. Készítsen vázlatot a menekülési tervről, (mint ami itt látható). Mindegyik szobába rakjon ki egy másolatot a menekülési tervből. A menekülési utakat tartsa üresen.

2. Alváskor tartsa zárva az összes hálósoba ajtót, azt, hogy mérgező füst jusson be a szobába.

3. Tűz esetén ne nyisson ki forró, vagy meleg ajtót. úgy nyissa ki, hogy azonnal vissza tudja csukni, ha forró

4. Gyorsan menjen ki a házból. Ne essen pánikba. Ha maradjon a talaj közelében. Másszon négy-kézláb és ha lehetséges.

5. Ha már kint vannak, válasszanak valakit, aki riasztja **okból ne menjen vissza a házba!**



hogy megakadályozzák

Még ha hideg is az ajtó, levegő jön be.

a házban füst van, akkor tartsa vissza a lélegzetét,

a tűzoltókat. **Semmilyen**

Rendszer beállítás

Ezeket az oldalakat a telepítő tölti ki, hogy jelezze, hogyan van beállítva a rendszer.

Központ: _____ 5614 _____ 5832
Felügyeleti központ _____ Igen _____ nem
Felhasználók maximális száma: _____
Megosztott rendszer: _____ Igen _____ nem
Területhez kijelölt kezelőegység száma: _____
Másodlagos nyelv: _____
Tanulási időszak (nap): _____ Kezdet: _____

Jelölje be ha beépítette:

_____ Takarító kód
_____ _adott érvényes napok
_____ _érvényes belépés esetén
_____ Gyerek figyelő kód
_____ Csendes riasztási kód

_____ Automatikus élesítés
_____ Automatikus hatástalanítás
_____ Gyors élesítés

_____ Kényyszer élesítés
_____ Hibamentes élesítés
_____ Csipogó figyelmeztetéses élesítés

_____ Gyors áthidalás
_____ Gyors kilépés

_____ Meghosszabbított kilépési késleltetés
_____ Törlési kód
_____ Kezelő egység kizárás
_____ Riasztás kizárás

Segélykérő gombok:
_____ Mentők
_____ Tűzoltók
_____ Rendőrség

Takarító napok (karikázza be): H K Sz Cs P Sz V

Hány óráig érvényes a takarító kód a kódbeírás után: _____

Gyerek figyelési napok (karikázza be): H K Sz Cs P Sz V

Gyerekfigyelési időszakok: _____

1. Belépési késleltetés _____, belépés a _____ keresztül

2. Belépési késleltetés _____, belépés a _____ keresztül

Kilépési késleltetés _____

Riasztás törlési idő _____

Automatikus élesítés időpontja _____

Automatikus élesítési napok (karikázza be): H K Sz Cs P Sz V

Automatikus hatástalanítás időpontja _____

Egyéb _____

Hol kaphat válaszokat

Ha kérdése van a rendszerrel kapcsolatban, hívja a riasztó berendezés kereskedőt:

Kereskedő neve: _____

Telefonszáma: _____

Ha felügyelt rendszere van, akkor riasztás után a felügyeleti központ embere kapcsolatba lép Önnel. Amikor beszélni akar a felügyeleti központ embereivel, legyen kéznél az ügyfél száma és jelszava.
(Ügyfél szám)

1.Terület

2.Terület

3.Terület

4.Terület

5.Terület

6.Terület

7.Terület

8.Terület

Jelszó: