

ORBIT-PRO

RP-296

Felhasználói kézikönyv

Vásárlói információ

1. Az Orbit-Pro (RP-296 modell) megfelel az FCC mind a 68 szabályának. A tájékoztatóban ez hátrébb megtalálható, más információkkal együtt, mint az FCC Regisztrációs Szám és a „csengő Kiegyenlítő Szám (REM 0,8B). Ha szükséges, ezt az információt biztosítani kell a telefontársaságnak.
2. A készülék biztosít egy FCC telefon csatlakozást. A készülék telefonos csatlakozásra lett tervezve, vagy a helyiségek vezetékessége használható kapcsolatként, amit enged a Part 68.
3. Ha az Orbit-Pro (RP-296) a telefonhálózat sérülése miatt nem működik kielégítően, a telefontársaság azonnal jelenti, hogy egy hibaelhárító szerviz vált szükségessé. Ha kiderül, hogy nem működik, be kell jelentenie, amilyen hamar csak tudja. Tanácsos még egy engedélyt kérni az FCC-hez, ha szükséges.
4. A telefontársaság eszközölhet olyan változtatásokat a szolgáltatásban, a szerelvényekben, az üzemeltetésben vagy az ügyrendben, amelyek kihatással lehetnek a készülék üzemeltetésére. Ha ez megtörténne, a telefontársaság gondoskodik az azonnali bejelentésről, mely lehetővé teszi Önnek, hogy a zavartalan működéshez szükséges módosításokat megtegye. Ha a készülék miatt sérül a telefonhálózat, a telefontársaság kérheti, hogy a zavar elhárításáig kapcsolják le azt a hálózatról.
5. Az érmés hálózattal tilos a kapcsolat. A party vonal szolgáltatás kapcsolata alárendelt az állomás tarifáinak.
6. Ha gondja támad az Orbit-Pro (RP-296)-tal, a javításért és a jótállási információkért hívja a szállítóját.

A szervizközpontok címei az utolsó oldalon találhatóak.

FCC felhívás

A készülék tesztel és eleget tesz a B kategóriás digitális készülékek követelményeinek, FCC szabályzat 15 része értelmében. A követelményeket úgy határozták meg, hogy biztosítja a biztonságos védelmet az ártalmas hatások ellen a lakókörnyezetben. A készülék generálhat, használhat és sugározhat rádió hullámokat, és ha helytelenül használják vagy rosszul van felszerelve, hibás hatásokat idézhet elő. Sajnos, nincs garancia arra, hogy ezek a hatások nem fordulnak elő helyes használat és telepítés esetén. Ha a készülék hibásan működik, előfordulhat, hogy a Tv vagy rádió készülékeket ki/be kapcsolja. Ebben az esetben a megoldásért próbálja ki valamelyiket (valamennyit) a következők lehetőségei közül:

- újrahangolni, áthangolni a vevő antennát
- távolabb tenni a készüléket a riasztóközponttól
- másik áramkörbe kapcsolni a készüléket
- konzultálni a szerelővel vagy egy Tv/rádió műszerésszel

Módosítást vagy változtatást e tekintetben nem javasol a Rokonet. A kft érvénytelenítheti a felhasználói engedélyt a készülék használatára vonatkozóan.

Összefoglalás a felhasználói parancsokról

A rendszert be kell **élesítenie**, hogy védelmet nyújtson a behatolóktól.

Egyéb más formái a védelemnek

úgy mint a **tűz** és a **24 órás pánik riasztás** (értsd: rendőrség, tűz és más kisegítő riasztások) **mindig élesítve vannak, így azokat szükségtelen élesítenie.**

Ez a felhasználói kézikönyv más egyéb információk mellett tartalmaz minden olyan tudnivalót, ami

segítséget nyújt abban, kezelhesse Rokonet *ORBIT-PRO* védelmi rendszerét. Ez az oldal egy rövid összefoglalót kíván adni Önnek az egyszerű kezeléstről, ezért **parancs-összefoglaló**-nak nevezzük.

Részletesebb információt a jelzett oldalakon találhat.

FUNKCIÓ	ELJÁRÁS	TÖBBET
Rendszer élesítés (elhagyva az épületet)	(felhasználói kód) (ARM)	12. oldal
Rendszer élesítés (otthon tartózkodással)	(felhasználói kód) (STAY)	12. oldal
Kikapcsolás	(felhasználói kód) (ENTER)	15. oldal
Kényszerített kikapcsolás	(kényszerített kód) (ENTER)	16. oldal
Csendes riasztás	(Felhasználói kód) (ENTER)	15. oldal
Kiiktatás	(felhasználói kód) (BYP) (a zóna szám amit kiiktatunk) (ENTER)	13,20. oldal
Hasznos kimenet kezelés	(*) (2) (1) (felhasználói kód kimenet száma) (ENTER)	20. oldal
Kijelző hibák	(*) (3) (1) (felhasználói kód) + (ENTER) és SCROLL	23. oldal
Kijelző memória	(*) (3) (5) (felhasználói kód) (ENTER) és SCROLL	
Időbeállítás	(*) (6) (1) (felhasználói kód) (ENTER) (óra:perc) (ENTER)	
Dátum beállítás	(*) (6) (2) (felhasználói kód) (ENTER) (hónap:nap: év)	
Hangjelzés bekapcsolása	(*) (4) (4) (felhasználói kód) (ENTER)	

Hangjelzés kikapcsolása	(*) (4) (3) (felhasználói kód) (ENTER)	
Felhasználói kód választás/változtatás	(*)(5) (mester kód) (ENTER) (a kód száma, amit választunk/ váltogatunk) (új kód) (ENTER)	10. oldal

Tartalomjegyzék

Első rész: Ismerjük meg a rendszert.....	1
BEVEZETÉS.....	1
NÉHÁNY DEFINÍCIÓ.....	2
Zóna.....	2
24 órás zóna.....	2
Ügyelet.....	2
Hangjelzések.....	2
Hibaüzenetek.....	2
Hasznos kimenetek.....	2
Kulcsváltás.....	2
Élesítés.....	2
Teljes élesítés és otthoni élesítés.....	3
Gyorsélesítés és kódos élesítés.....	3
Belépés/kilépés késleltetés.....	3
A bejárati ajtó nyitva hagyásával történő élesítés.....	3
Követő.....	3
Függelék.....	3
Partíciók.....	3
Rendszerbővítés.....	3
Második rész: A kezelő.....	4
KIJELZÉSEK.....	4
KÓDOK.....	7
Harmadik rész: Rendszerkezelés.....	8
SEGÉLYKÉRŐ KÓDOK.....	8
Pánik.....	8
Tűzpánik.....	8
Kisegítő segélykérés.....	8
FELHASZNÁLÓI KÓD.....	9
BELÉPŐ KÓD VÁLTÁS/VÁLASZTÁS.....	10
FELHASZNÁLÓI KÓD TÖRLÉSE.....	11
RENDSZER ÉLESÍTÉS.....	12
SÖNTÖLÉS.....	13
ZÓNA KI-ÉS BEIKTATÁSA.....	13
CSATORNÁK (NEM KÉSZ ZÓNA STÁTUSZ).....	14
ÉLESÍTETT RENDSZER KIKAPCSOLÁSA ÉS/VAGY CSENDES RIASZTÁS.....	15
KÉNYSZERÍTETT KIKAPCSOLÁS.....	16
KÉNYSZERÍTETT KIKAPCSOLÁSSAL VALÓ NYITÁS.....	16

Negyedik rész: partíciókra osztott rendszerek.....	17
BEVEZETÉS.....	17
ÉLESÍTÉS ÖSSZETETT PARTÍCIÓKRA OSZTOTT RENDSZEREKNÉL.....	17
KIKAPCSOLÁS ÖSSZETETT PARTÍCIÓKRA OSZTOTT RENDSZEREKNÉL....	18
Ötödik rész: Rendszerhangok.....	19
Hatodik rész: Felhasználói funkciók.....	20
Hetedik rész: Rendszer hibák.....	23

Bevezetés

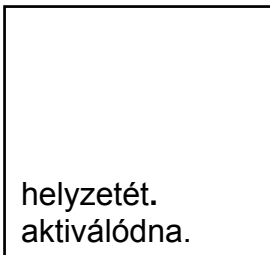
Gratulálunk a Rokonet ORBIT-PRO megvásárlásához. Az ORBIT-PRO arra lett tervezve, hogy a széles körű lakossági és közületi igényeket kielégítse.

LED-es kezelő



Ön a rendszerével a kezelőn keresztül teremthet kapcsolatot. Két típusa van a kezelőknek, az egyik LED-es, a másik LCD-és kijelzővel rendelkezik. A kódok használatával tud parancsokat kiadni a rendszernek és a rendszer is a kijelzőn keresztül tud kommunikálni Önnel, hang és/vagy fényjelzéseket adva.

LCD-és kezelő



Az Ön ORBIT-PRO biztonsági rendszere olyan különböző **érzékelőket** és **infrákat** tartalmaz, amelyek fixen vannak rögzítve a helyiségekben és arra szolgálnak, hogy felismerjék a hibás körülményeket. A rendszer tipikusan **betörés/behatolás** ellen nyújt védelmet. Néhány rendszer azonban alkalmas **tűz** vagy **környezetvédelemre** is (pld: **gáz** vagy **vízszint** érzékelő)

Minden érzékelő, infra és elektromos érintkezés vezetékén tart kapcsolatot a **központtal**. Így az Ön rendszere mindig felügyeli minden védett ajtó, ablak, folyosó, szoba vagy helyiség Hasonlóképpen az is érzékeli, ha a füstérzékelő

A központ, amely a rendszer elektromos részeit és az **akkumulátort** tartalmazza a biztonságosság, miatt egy eldugott helyen a háttérben működik.

Néhány definíció Itt néhány olyan szakszót találhat, amellyel érdemes megismerkednie. Tudva ezeket, Ön jobban megismerheti és jobban használhatja rendszerét.

Zóna

Egy önálló érzékelő, vagy az érzékelők egy csoportja, amely rendszerint a helyiségek biztosított térségére vonatkozik, vagy a védelem egy típusa. A zónákat, melyek a betörések figyelésére hivatottak, **behatolási/betörési zónáknak** hívják. A zónák más fajtái tartalmazhatnak egy vagy több füstérzékelőt. Az ilyen zónákat **tűz zónának** nevezzük. Egy **környezetvédelmi zóna** tipikusan a gázszivárgástól és/vagy a csőtöréstől védi a helyiségeket.

24 órás zóna

Egy **24 órás** betörési zóna mindig élesítve van és rendszerint olyan rögzített üvegekre és mozdíthatatlan tetőablakokra vonatkozik, amelyeket nem nyitnak ki.

Ügyelet

A rendszere képes a riasztások továbbítására egy **központ** felé, mely folyamatosan figyeli több biztonsági rendszer tevékenységét, rendszerint a telefonhálózaton keresztül és jelenthet a megfelelő hatóságoknak is.

Hangjelzés

riasztó esetén használható alkalommal, belátása

A **hangjelzés** egy olyan sorozata a rövid kezelőhangoknak, amely felprogramozható arra, hogy kikapcsolt jelezze, ha egy zónát megsértenek. A hangjelzés arra, hogy jelezze egy vásárló érkezését minden amikor a bejárati ajtót nyitják. A hangjelzést az Ön szerint lehet programozni.

Hibajelentések

Ha kívánja, a rendszere még **hibákat** vagy működés-képtelenséget is jelenthet az ügyeletnek, így az egy szervizelést eszközölhet.

Hasznos kimenet PRO

A rendszer normális működése mellett lehetséges az *ORBIT-PRO* által vezérelni a háztartásban elhelyezett készülékeket vagy a helyiségek világítását, így vagy kényelmesen, automatikusan kapcsolja a rendszert ki/be, vagy a felhasználói parancs beütésével vezérelheti Ön bármelyik kezelőről.

Kulcsos kapcsoló

A rendszer felszerelhető egy **kulcsos kapcsolóval**, rendszerint távirányító elhelyezésével, ez hasznos az egyszerű ki-, és bekapcsoláshoz.

Rendszerélesítés

Élesítve a rendszerét, lehetővé teszi a **betörést jelző infráknak**, hogy riaszthassanak, ha megsértik zónájukat. Emlékeztetőül: a tűzvédelem és a kezelői segélykérések a védelem érdekében mindig élesek, mindig rendelkezésre állnak.

Élesítés vagy Kikapcsolás	Élesítés előtt rendszere minden zónáját élesítheti vagy <i>kikapcsolhatja</i> .
Teljes élesítés vagy élesítés otthon maradással	Az <i>ORBIT-PRO</i> két féle élesítés fajtát kínál. Teljes élesítés minden érzékelőnek lehetővé teszi, hogy megsértése estén jelezzen. Élesítés otthon maradással lehetővé teszi, hogy a kikapcsolt helyiségekben maradjunk és mozogjunk, még élesítés után is.
Gyors élesítés és élesítés kóddal	Az <i>ORBIT-PRO</i> két módszert ajánl az élesítésre. Gyors élesítés egyetlen gomb megnyomásával aktivál (vagy ARM , vagy STAY). A kóddal történő élesítésnél be kell ütni az érvényes felhasználói vagy mérnöki kódot.
Belépési/kilépési idő	A rendszernek be kell programozni egy belépési/kilépési időtartamot , hogy a helyiségekből történő be-, és kilépés ne okozzon nem szándékolt riasztást.
Élesítés nyitott bejárati ajtóval elhagyja zóna	Az <i>ORBIT-PRO</i> engedi, ha a riasztós cége beprogramozza Önnek, hogy a bejárati ajtó nyitva hagyásával kényelmesen élesíthesse rendszerét. Miután be kell csukni az ajtót, ha a helyiséget. Az ilyen nyitva hagyott ajtónál (minden más védett!) a rendszer kész az élesítésre, és a kezelőn a <i>READY</i> LED fog villogni.
Kövess	Amellett, hogy a rendszer az ügyeletnek elküldi a riasztás jelzést, képes még egy kijelölt felhasználót is értesíteni.
Táblázás	A rendszerbe épített óra használatán keresztül lehetséges automatikus kezeléseket betáblázni, beleértve az élesítést és kikapcsolást.
Partíciók mint	Az <i>ORBIT-PRO</i> előnye, hogy képes felosztani bármely rendszerét bizonyos számú partícióra. Minden partíció olyan, egy különálló védelmi rendszer, amit önállóan lehet ki-, és bekapcsolni.
Rendszerbővítés	Ha bővítésre van szüksége, az eredeti rendszer lecserélése nélkül a készülék könnyen növelhető modulok beadásával, egészen 96 zónáig, 16 kezelőig és 33 hasznos kimenetig (a világítás, kamerák kezelése stb.).

Második rész: A kezelő

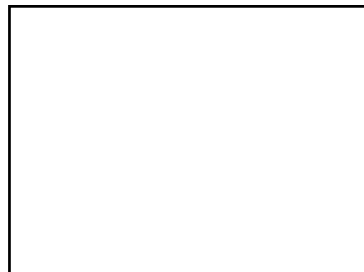
Kijelzők

Mint rendszerfelhasználó, Önnek kell elsősorban kapcsolatot teremtenie a kezelővel. Ez a rész a kezelő kijelzéseit és kódjait tárgyalja.

Rendszerének minden kezelője státuszát a LED-jein keresztül jelzi Önnek. A kezelő gombjai szolgálnak az élesítésre, kikapcsolásra, zónakiiktatásra, segélykérésre stb.

Megjegyzendő:

A kódok és a LED kijelzők (kivéve a zóna LED kijelzők) ugyanazok mindkét kezelő-fajtánál.



Az 5 LED-es kijelző jobbra fent található meg, tipikusan a rendszer állapotát jelzi, ahogy ezt lejjebb és a következő oldalon tárgyaljuk. Néhány kijelzőnek pótlólagos funkciója is van, magyarázat lsd. később.

A *POWER LED* hasznos a rendszer működését tükrözi.

Megjegyzendő: ha egy hiba áll fenn, a *POWER LED* villogni fog, de csak ha a rendszer nincs élesítve. Ha a rendszer élesítve van, a *POWER LED* villogását folyamatos világítás váltja fel.

POWER LED

Állapot Isd megjegyzés balra	Magyarázat
ON BE	a rendszer a közületi villamos-áramból helyesen működik , az akkumulátor jó állapotban van.
OFF KI	a rendszer üzemképtelen , az energiaforrás hiánya miatt, (hálózati áram és akku sincs), így egy karban tartás vált szükségessé.
GYORS VILLOGÁS (kb. 4-szer másodpercenként)	hibás működést jelez, további információért nézze át a 6. részt: <i>Rendszerhibák</i> .
LASSÚ VILLOGÁS (kb. másod- percenként egy)	azt jelzi, hogy a rendszer <i>Felhasználói Funkció</i> módban van, (további információért nézze át az 5. részt: <i>Felhasználói Funkciók</i> .)

ARM LED

Az ARM LED jelzi, hogy a készülék ki-, vagy bekapcsolt állapotban van-e.

Állapot	Magyarázat
ON BE	a rendszer behatolást jelző érzékelői be vannak élesítve, ha a következőkben megsértik a védett pont vagy tér (pld. egy ajtó, egy ablak, jogosulatlan mozgás) zónáit, akkor egy az riasztást fog eredményezni.
OFF KI	a rendszer betörésvédelme ki van kapcsolva.
LASSÚ VILLOGÁS (kb. 1 két másodpercenként)	azt jelzi, hogy a rendszer Kilépési Idő periódusba van.
GYORS VILLOGÁS (kb. 4-szer másodpercenként)	jelzi a riasztás tényét kikapcsolás után, és amíg a kijelző a riasztás memória módban van, élesített rendszerrel is előfordul. Törléshez nyomja meg a * gombot.

READY LED

A READY LED mutatja meg, hogy a betörés zónák készek-e az élesítésre és helyesen működik-e

Állapot	Magyarázat
ON BE	minden behatolási zóna jól működik, a rendszer kész az élesítésre.
OFF KI	egy vagy több behatolási zóna nem működik helyesen, és a a rendszer nem kész az élesítésre, az állapotot meg kell szüntetni, hogy a rendszer élesíthető legyen.
LASSÚ VILLOGÁS (kb. egy másodpercenként)	a rendszer kész az élesítésre, úgy is, hogy a kijelölt ajtó nyitva marad, vagy egy kijelölt éles zóna nyitva marad.

FIRE LED

--	--

FIRE LED, akkor tűzjelzés tapasztalható. Ha villog, akkor hibajelenség tapasztalható a tűz körön és azt ki kell javítani.

Állapot

Magyarázat

ON
BE

egy **tűz riasztás** vagy **tűzpánik** fordul vagy fordult elő mostanában.

OFF
KI

minden **tűz zóna normálisan működik.**

VILLOGÁS

egy **hibajelenség** tapasztalható a tűzkörön és azt ki kell javítani

BYPASS LED

A **STAY** /készület/ állapot választása esetén a BYPASS LED világít.

Állapot

Magyarázat

ON
BE

legkevesebb egy betörés zóna van kiiktatva, vagy a **készület STAY** mód van választva.

OFF
KI

minden **zóna normálisan működik** és a rendszer a(z) **ARM** riasztás módban van.

TAMPER LED

A **TAMPER LED** *szabotázs LED* jelzi, ha egy zóna egy kezelő vagy egy külső modul meg lett sértve és resetelést kíván. Néhány esetben egy technikai kód is szükséges a helyreállításhoz.

Állapot

Magyarázat

ON
BE

a rendszer által használt zóna, kezelő vagy külső modul fizikailag meg lett sértve vagy szabotálva. Ha kikapcsolja anélkül, hogy kiderítené a problémát, csak a hangot fogja elhallgattatni.

OFF
KI

Minden zóna normálisan működik.

ZÓNA LED (csak LED-es kezelőnél)

A ZONA LED-ek

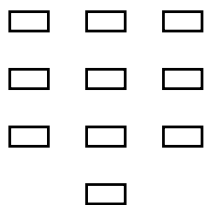
jelzik minden behatolási zóna helyzetét.

LCD-s kezelőnél a kijelzőn olvasható a zóna neve és száma.

Állapot	Magyarázat	
	KIKAPCSOLT	ÉLESÍTETT
OFF KI	a megfelelő zóna élesítve van	
VILLOGÁS	a jelzett zóna nincs élesítve	N/A
ON BE	N/A	egy riasztás észlelhető a jelzett zónán.

Billentyűk

A kezelő billentyűi különböző funkciókra használhatóak. Magyarázatuk lent megtalálható.



Olyan számkód bevitelére használható, amely szükséges az élesítéshez, kikapcsoláshoz, segélykérő riasztáshoz, tovább egyéb más speciális funkcióhoz.

*	NORMÁL KEZELÉS	a Felhasználói Funkció mód választásához használatos.
	FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓ	a kellő menübe lépéshez és a normális üzemmódba való visszatérésre használatos
ARM	NORMÁL KEZELÉS	aktiválja az AWAY módot és a gyorsélesítést
	FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓ	dátumbeállításra használható
STAY	NORMÁL KEZELÉS	aktiválja a STAY módot és a gyors élesítést
	FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓ	dátumbeállításra használható
ENTER DISARM	NORMÁL KEZELÉS	a felhasználói kód beütése után a rendszer kikapcsolására használható
	FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓ	parancsok és dátum megerősítések tárolásának vége
STAT	NORMÁL KEZELÉS	a Rendszer Státuszról gondoskodik.
BYP		a kiiktatás véghezviteléhez és a kiiktatott zónáról szóló információk beszerzéséhez használatos (a felhasználói kód beütése után nyomható be.)
STAT	FELHASZNÁLÓI FUNKCIÓ	<ul style="list-style-type: none"> • fellapozáshoz egy listában • a cursor balra mozgatásához
BYP		<ul style="list-style-type: none"> • lefelé lapozni egy listában • a cursor jobbra mozgatásához

Harmadik rész: Rendszerkezelés

Ebben a részben megtanulhatja, hogyan használja a legtöbb funkciót, amely az ORBIT-PRO helyes kezeléséhez szükséges és a biztonsági rendszerének a legjobb kihasználhatóságát adják.

Segélykérő Kódok

Az Ön kezelője háromféle segélykérő kód választásáról gondoskodik, melyeket bármikor megnyomva, szükség szerint Rendőrségi, Tűzoltói vagy kisegítő segítséget kérhet.

Pánik

Nyomja meg egyszerre az és gombot, és tartsa legkevesebb 2 másodpercig benyomva, így egy pánikjelzést aktiválhat.

Tűzpánik

Nyomja meg egyszerre az és gombot, és tartsa legkevesebb 2 másodpercig benyomva, így egy tűzpánik-jelzést aktiválhat.

Kisegítő pánik

Nyomja meg egyszerre az és gombot, és tartsa legkevesebb 2 másodpercig benyomva, így egy segélykérést aktiválhat.

A segélykérő hívások alatti eredményekről, továbbá másfajta rendszerhangokról a 4. részben találhat többet.

Ha az Ön rendszere fel van programozva erre, akkor ezeknek a segélykéréseknek valamelyikét vagy az összeset, le fogja kommunikálni a rendszerét figyelő ügyelet felé. A programozás még azt is meghatározza, hogy a segélykérések csendesek vagy hallhatóak, és/vagy képes-e vagy nem az ügyelettel való kommunikációra.

Kódváltók

Amennyiben a rendszer egy speciális kódváltóval van felszerelve, egy kód forgatásával az ARM és a DISARM módon keresztül lehet.....

Megjegyzendő: Rejtett Kijelzés

Néhány esetben kívánt lehet, hogy a kezelő ne jelezze ki a rendszer helyzetét (ha ez a mód van választva) az ARM, READY és BYPASS LED-ek nem funkcionálnak és az LCD-s kezelő Belépő Kódja: egy érvényes felhasználói kód beütése után, a rendszer működni fog, a kezelő normál módba kerül. Egy perccel az utolsó kezelés után a rendszer automatikusan a **Rejtett Kijelzés Módba** vált.

lehesen hajtani, a **biztonsági kódot**, (gyakran **felhasználói kódnak** nevezik), be kell ütni.

A rendszer minden egyéni kezelése egy **Felhasználói Kód** kijelölését kívánja, amely egy engedélyszinthez van kötve. A magasabb

engedély-

Felhatalmazás

Nagymester

Minden kezelési mód és minden partíció.

Menedzser

Ugyanaz mint fent, kivétel a Nagymesteri Kód változtatása.

Mester

Ugyanaz, mint a menedzseré, de a kijelölt partícióra korlátozva. ezt az Ön riasztó társasága már meg nem változtatta,

Felhasználó

Egy vagy több partíció csak az alapvető használata.

Csak élesítés

Egy vagy több partíció élesítése.

Szolgálo

Csak egyszeri kikapcsolásra vagy élesítésre használható, ezután a kód automatikusan törlődik, és ha kell újra kell írni.

szintűek férnek hozzá a legtöbb rendszert funkció míg az alacsonyabb engedélyszintűek korlátozva vannak abban, amit tehetnek. Az **ORBIT-PRO 6** különböző engedélyszintet tesz lehetővé.




Érdemes megjegyezni, hogy a Felhasználói Kódnak egy alacsonyabb engedélyszint van (pl. felhasználói, csak élesítő és szolgálo). A választott kód hosszúsága különböző lehet, egy felhasználói kód 6 számjegy hosszúságig terjedhet.

Az **ORBIT-PRO** 99 különböző felhasználói kódot képes kezelni, indexszámokkal azonosítva 00-tól 98-ig.

Az **ORBIT-PRO** a gyártási idő alatt az 1-2-3-4-es Nagymesteri kódot adta a készüléknek. Kivéve ha ezt az Ön riasztó társasága már meg nem







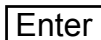


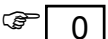
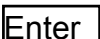

az Ön igényeihez igazítva, a legjobb módosítani ezt a kódot egy másikra, amely egyedi és személyre-szabott. A Mesterkód változtatásához és a felhasználói kód választásához kövesse a következő oldalon lévő lépéseket.

Belépő kód választása/változtatása


LÉPÉS	LEÍRÁS
1	<p>A rendszernek kikapcsolva kell lennie. Válassza a Felhasználói Funkció Módot (*) és itt a Kód-okat (5):</p> <p> <input type="text" value="*"/> <input type="text" value="5"/></p>
2	<p>Üsse be a Mester (vagy magasabb engedélyeztettségű) kód 4 számjegyét (vagy 6-ot) és nyomja meg az ENTER-t.</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="Enter"/></p>
3	<p>Üsse be a két számjegyű indexszámát a felhasználói kódnak 00-tól 98-ig., Megjegyzendő: a 00-s indexszám a Nagymesteri kódhoz tartozik. Példa: 6-os felhasználói kódhoz nyomja meg: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/> 12-es felhasználói kódhoz nyomja meg: <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/></p>
4	<p>Óvatosan adja be az új kódot és nyomja meg az ENTER-t.</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="Enter"/></p> <p>Ha sikerült, egy megerősítő csippanást fog hallani. ha nem, 3 gyors hibajelző csippanást fog hallani.</p>
5	<p>A 3-as, 4-es lépést addig ismételje, amíg az összes kódot be nem programozta.</p>
6	<p>Amikor minden kódot beadott, nyomja meg a <input type="text" value="*"/> gombot, hogy törölje és kilépjen a felhasználói funkció módból.</p>

Felhasználói kód törlése

Időnként szükségessé válhat egy *Felhasználói Kód* teljes **törlése**. Megjegyzendő: a mester Kódot nem lehet törölni, (amellett, hogy meg lehet változtatni).

LÉPÉS	LEÍRÁS
1	A rendszernek kikapcsolt állapotban kell lennie. Válassza a <i>Felhasználói Funkció Módot</i> (*) és válassza A <i>Kódok</i> -at (5):  
2	Adja meg a helyes Mester Kódot és nyomja meg az (ENTER-t):     
3	Hogy törölhesse a <i>Felhasználói Kódot</i> , adja meg annak a <i>kódnak indexszámát</i> , amit törölni akar (2 számjegy): Például: a 6-os kódért nyomja meg:  
4	Üssön egy (ENTER-t) a 0 után   Ha sikerült, egy megerősítő csippanást fog hallani. Ha nem 3 gyors hibajelző csippanást fog hallani.
5	A 3-as és 4-es lépést addig ismételje, amíg az összes kódot ki nem programozta.
6	Ha minden kívánt kód törölve van, nyomja meg  gombot kétszer, gyorsan, hogy törölje és kilépjen a felhasználói funkció módból.

Élesítés

LÉPÉS	LEÍRÁS
1	<p>Ellenőrizze a READY LED állapotát a kezelőjén. Ha világít vagy villog a rendszer kész. Ha NEM, a rendszer NEM kész az élesítésre. Ellenőrizze vagy iktassa ki a jelzett zónát/zónákat és ezután folytassa.</p>
2	<p>Válasszon egyet a következő élesítési lehetőségek közül.</p>
3	<p>Élesítés, ha a védett helyiségek üresek: Üsse be a Felhasználói Kódját és nyomja meg (ARM) gombot.</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ARM</p> <p>MEGJEGYZENDŐ: Ha hibát vét a kezelő 3 rövid hibajelző csippanást hallat. Ha így járt, nyomja meg kétszer, gyorsan a csillag (***) gombot és üsse be a kódját újra helyesen. Ha a rendszert lehet Gyors Élesíteni, csak egyszerűen nyomja meg az ARM gombot.</p>
4	<p>Minden személynek ki kell mennie, kivétel annak aki élesíti a rendszert. Hagyják el a helyiségeket és csukják be az ajtót. A kezelő csipogni kezd, mivel visszaszámol a kilépési idő periódusban, az ARM LED villogni fog a fenti időtartam alatt, ezután egyenletesen fog világítani. Ha LCD-s kezelőt használ ennek kijelzője fogja jelezni a megmaradó kilépési időt, ennek a visszaszámolásnak a végén kijelzi az ARMED /élsítet jelzést.</p>

3	<p>Élesítés foglalt helyiségeknél</p> <p>Üsse be a Felhasználói Kódját és nyomja meg a (STAY) gombot.</p> <p>☞ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> STAY</p> <p>Ha a rendszert lehet Gyors Élesíteni, csak egyszerűen nyomja be STAY gombot.</p> <p>MEGJEGYZENDŐ: Ha kétszer nyomja meg a STAY gombot, törölni fogja a belépési időt. Ha a kilépési idő alatt nyomja meg a * gombot, elcsendesítheti a csipogást a kezelőn.</p>
4	<p>Ha szükséges, hagyják el a helyiségeket és csukják a kezelő csipogni kezd, mivel visszaszámol a <i>kilépési idő</i> periódusban, az ARM LED villogni fog a fenti időtartam alatt, ezután egyenletesen fog világítani.</p> <p>A BYPASS LED világítása azt jelzi, hogy a belső zónák kiiktatása megkezdődött.</p> <p>Ha LCD-s kezelőt használ, ennek kijelzője fogja jelezni a megmaradó <i>kilépési időt</i>, ennek a visszaszámolásnak a végén kijelzi az AT HOME ARMED / élsítés otthon maradással jelzést.</p>

ZÓNA KIIKTATÁS

Figyelem: egy kiiktatott zóna csökkentheti a biztonsági rendszer kapacitását!

Ha egy betörési zóna nincs biztosítva, a kezelő READY LED-je világítani fog és a rendszer sem kész az élesítésre. Ez lehetőséget arra, hogy egy vagy több zónát **kiiktasson**, és eképpen ezeket a zónákat a rendszere figyelmen kívül hagyja.

ZÓNÁ(K) KIIKTATÁSA/VISSZAIKTATÁSA

LÉPÉS	LEÍRÁS
1	Ha a rendszer nincs készenlétben, a kijelzett zóna azonosítása a következő: LED-es Kezelőnél - a fenti zóná(k) azonosítása a kezelő ZÓNÁK részén világító zóna LED-ek által történik. LCD-és kezelőnél - üsse be a felhasználói kódot, aztán a STAT gombbal azonosíthatja a kijelzett zóná(k)at. (Lapozzon FEL és LE a nyíllal, hogy láthassa az összes nem kész zónát.)
2	Az ilyen zóná(k) kiiktatása, hogy a rendszer ne vegyen tudomást róla: Üsse be a (kódját) és nyomja meg A BYP gombot, (Bypass LED fog világítani). Megjegyzendő: Ha hibát vét, miközben beüti a Kódját, a kezelő 3 rövidet csippan. Üsse újra a szükséges.
3	Üsse be a 2 számjegyű kódját a zóna számának 01-től 96-ig. Megismételve a zóna számot, visszaiktatja a zónát (). További zóná(k) kiiktatása lehetséges egy időben úgy, hogy beadjuk a 2 számjegyű kódjukat.
4	Ha megvan, nyomja meg az ENTER DISARM gombot. Megjegyzendő: minden zóna automatikusan visszaiktatódik, amikor a panelt újra élesítik és azután kikapcsolják. Bypass LED ki fog kapcsolni, amikor az élesítés az AWAY módban van.

Felhasználó kódját, ha

Példa:

2-es és 13-as zóna kiiktatása az 1-2-3-4-es kódot használva:

Üsse be **1-2-3-4 (BYP) 02 13 (ENTER)**

Csak a 2-es zóna vissza iktatása az 1-2-3-4-es kódot használva:

üsse be **1-2-3-4 (BYP) 02 (ENTER)**

MEGTEKINTÉS (NEM KÉSZ ZÓNA STÁTUSZ)

Ha a rendszer nem kész az élesítésre, legalább 1 zóna van, ami nincs biztosítva.

LED-es kezelőnél: bármelyik nem biztosított zónának megfelelő számot jelezheti villogással a LED ZÓNÁK részen.

LCD-s kezelőnél az eljárás a következő:

LÉPÉS	LEÍRÁS
1	Üsse be a Felhasználói Kódját és nyomja meg a STAT gombot.
	Megjegyzendő: a kezelő azokat a „Nem kész” zónákat jelzi, amelyek csak ehhez a felhasználói kódhoz tartoznak.
2	Lapozza a listát a nyíllal Fel és Le (STAT és BYP), hogy láthassa a Nem kész zónák státuszát.
Gyors keresés	A Gyors keresővel megnézheti azoknak a Nem kész zóná(k)nak a listáját, amelyek (csak) arra a kezelőre érvényesek, anélkül, hogy először a <i>Felhasználói Kódját</i> be kellene ütnie. Csak nyomja meg a STAT gombot és lapozza át a listát.

KIKAPCSOLÁS ÉS/VAGY CSENDES RIASZTÁS

Lépés	Leírás
1	Ha a helyiségek kint vannak, nyitott egy „bejárati” ajtó. A kezelő csipogni fog - jelezve azt, hogy a <i>Belépési Idő</i> periódus megkezdődött.
2	<p>Kikapcsolás Mielőtt a <i>Belépési Idő</i> lejár, üsse be a <i>Felhasználói Kódot</i> és nyomja meg az ENTER/DISARM gombot.</p> <p>Megjegyzendő: ha hibát vét, miközben beüti a <i>Felhasználói Kódot</i>, a kezelő 3 rövid hibajelző csipogást fog hallatni. Ha így járt, üsse be újra a fentieket helyesen.</p>
2	<p>Csendes riasztás Figyelje meg a kezelőt. Ha bármelyik a következő feltétekből fennáll, akkor riasztási esemény történt. LED-es kezelőnél: <ul style="list-style-type: none"> • az <i>ARM LED</i> villog. • a <i>Zóna LED</i> világít folyamatosan. • a <i>FIRE LED</i> világít folyamatosan. LCD-s kezelőnél: az <i>ARM LED</i> és a kijelző mutatja a sértett zónát. Üsse be a <i>Felhasználói Kódot</i> és nyomja meg az ENTER/DISARM gombot. Ha riasztást történt, az <i>ARM LED</i> és a megfelelő zóna LED villog a Riasztás memória periódusban 60 percig.</p> <p>Ha LCD-s kezelőt használ nézze át a riasztott listáját. Hogy kilépjen a riasztás memóriából lejár az idő, nyomja meg a (*) gombot.</p> <p>Megjegyzendő: Legjobb elhagyni a helyiségeket. Csak a Rendőrségi vizsgálat tudja megállapítani, hogy nincs-e betörés a helyiségekben és bemehet újra.</p> <p>Speciális esetekben (ha programozzák a telepítés alatt) a rendszer riasztás utáni élesítéséhez szükséges egy technikai kód. Az LCD-s kijelzőn üzenet olvasható: Nem kész-technikai reszet - „Not ready-technican reset”.</p>

kb

zónák
mielőtt

e

egy

3	<p>FONTOS! Ha a Füstérzékelő(k) okoznak riasztást, a kezelő <i>FIRE</i> LED-je világít, jelezve, hogy a tűz rendszert resetelni kell, hogy további riasztásokat adhasson. Továbbá, amíg nem resetel, nem tudja beélesíteni a rendszert.</p> <p>A füstérzékelő reseteléséhez nyomja be: (*) (2) (2) (felhasználói kód) (ENTER)</p> <p>és nyomja meg (*) (*), hogy kilépjen a Felhasználói Funkció módból.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KÉNYSZERÍTETT KIKAPCSOLÁS

Ha önt valaha a rendszerének kikapcsolására kényszerítik, eleget tehet a behatolók követelésének és ezalatt egy csendes, **kényszerített riasztást** is küldhet az ügyeletre. Hogy ezt megtehesse, egy speciális **Kényszerített Kódot** kell használnia. Ha ezt használja, a rendszerét a szokásos módon kapcsolja ki, *míg ezzel egy időben elküld egy kényszerített riasztást is.*

Kényszerített kódot úgy kaphat, ha hozzáad egyet a felhasználói kódja utolsó számjegyéhez.

Például:

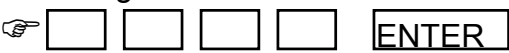
ha a kódja 1-2-3-4, a kényszerített kódja 1-2-3-5

ha a kódja 5-6-7-8, a kényszerített kódja 5-6-7-9

ha a kódja 6-7-8-9, a kényszerített kódja 6-7-8-0

Véletlenül vagy ok nélkül semmilyen körülmények között ne használja a Kényszerített Kódot. Az ügyelet és a Rendőrség a kényszerített kódot nagyon komolyan kezeli és megteszi az azonnali intézkedéseket.

KÉNYSZERÍTETT KÓDDAL TÖRTÉNŐ KIKAPCSOLÁS

Lépés	Leírás
1	Ha a helyiségek kint vannak, nyitva egy „bejárati” ajtó. A kezelő(k) csipognak, jelezve, hogy a <i>Belépési Idő</i> periódus megkezdődött.
2	Üsse be a Kényszerített Kódját és nyomja meg az ENTER gombot:  Egyszer beütve kikapcsolja a rendszerét és egy csendes riasztást küld az Ügyelet felé.

Negyedik rész: Partíciókra osztott rendszerek

BEVEZETÉS

Az ORBIT-Pro rendszert **partíciókra** lehet osztani. Minden partíciót úgy lehet kezelni, mint egy különálló biztonsági rendszert, mindegyiket külön-külön lehet élesíteni és kikapcsolni, a másik rész állapotára való tekintet nélkül.

A partíciók lehetnek egyszerre mind beélesítve vagy némelyik élesítve, némelyik kikapcsolt állapotban.


Kezelők és partíciók - Minden partíciónak van egy kijelölt kezelője. A Nagymesteri és menedzseri kóddal mindegyik partícióhoz hozzá lehet férni, használni lehet bármelyik kezelőt. Más felhasználók csak a kijelölt kezelőt használhatják.

Közös zónák - A partíciókra osztott rendszereknek kell legyen egy közös zónája is, például egy ikerház bejárati ajtaja, biztosítva kell legyen mindkét családnak, ezért meg kell osztani közöttük.

Egy közös zóna csak akkor van élesítve, ha minden partíción beélesítettek. A közös zóná(k)at kikapcsolják, ha bármelyik kijelölt partíción kiélesítik.


ÖSSZETETT, PARTÍCIÓKRA OSZTOTT RENDSZER ÉLESÍTÉSE

Csak a felhasználók vannak definiálva, így a telepítési idő alatt lehet több mint egy partíciót kezelni, és ki-, bekapcsolni minden partíciót egyszerre.

Lépés	Leírás
1	Ha a rendszer NEM kész az élesítésre, ellenőrizze vagy iktassa ki a kijelzett zóná(k)at és aztán menjen tovább.
2	Üsse be a Felhasználói Kódját és nyomja meg az (ARM) gombot. 
3	Üsse be a partíció(k) számát, amit élesíteni akar (1 vagy 2, egészen 8-ig). („0” jelenti az összes partíciót, élesítéséhez nyomja meg egyszer a 0-át) LCD-s kezelőnél, a BYP vagy a STAT gombbal tudja kiválasztani a kívánt partíciót (vagy üsse be a partíció számát). Az első item a listán az összes partíció (száma 0).
4	hogyan élesíthesse a kiválasztott partíciót, nyomja az ARM gombot.

5	<p>más partíciók beélesítéséhez ismételje a fentieket.</p> <p><i>Például:</i> a 3-as partíció élesítéséhez, az 1234-es kóddal: üsse be 1-2-3-4 (ARM) (3) (ARM)</p> <p>minden partícióhoz 1-2-3-4 (ARM) (0) (ARM)</p> <p>3-as, 4-es partícióhoz 1-2-3-4 (ARM) (3) (4) (ARM)</p> <p>otthon maradással 1-2-3-4 (STAY) (3) (STAY)</p>
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ÖSSZETETT, PARTÍCIÓKRA OSZTOTT RENDSZER KIKAPCSOLÁSA

Lépés	Leírás
1	<p>Üsse be a Felhasználói Kódját és nyomja meg az ENTER/DISARM) gombot.</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ENTER/DISARM</p>
2	<p>Válassza ki a partíció számát (1-8) Hogy az összeset egyszerre kapcsolja ki válassza a 0-át. LCD-s kezelőnél, a BYP vagy a STAT gombbal tudja kiválasztani a kívánt partíciót (vagy üsse be a partíció számát). Az első item a listán az összes partíció (száma 0).</p>
3	<p>Nyomja meg az ENTER/DISARM gombot a megerősítésért, és egy visszaigazoló üzenet fog megjelenni néhány másodpercre.</p>
4	<p>más partíciók beélesítéséhez ismételje a fentieket.</p> <p><i>Például:</i> a 3-as partíció élesítéséhez, az 1234-es kóddal: üsse be 1-2-3-4 (ARM) (3) (ARM)</p> <p>minden partícióhoz 1-2-3-4 (ARM) (0) (ARM)</p> <p>3-as, 4-es partícióhoz 1-2-3-4 (ARM) (3) (4) (ARM)</p> <p>Megjegyzendő: ALL/MINDEN partíció azt jelenti, hogy a <i>biztonsági kód</i> által van engedélyezve minden partíció.</p> <p>Ha az ARM LED villog a kikapcsolás után, ellenőrizze az aktivált (riasztott) zónákat a kezelőn, mielőtt eljárna.</p>

Ötödik rész: a rendszer hangjelzései

Amellett, hogy a kezelője látható jelzésekről is gondoskodik, a rendszer hallható jelzéseket is tud produkálni, bizonyos események után. A körülményektől függ, hogy a hangjelzéseket a kezelő, vagy egy külső hangjelző adja-e (pld.: sziréna vagy harang).

MEGJEGYZENDŐ 1

Ha telepítéskor beprogramozzák egy rövid ciripelő hangot hallat a sziréna, amikor a Kilépési Idő lejár.

MEGJEGYZENDŐ 2

A riasztó társaság telepítéskor beprogramozza, hogy Pánik riasztásnál szóljon-e fokozatosan a külső hangjelző vagy ne.

MEGJEGYZENDŐ 3

A kezelő csipogása tipikusan a Belépési/kilépési idő visszszámolását, a Kezelői Tűzpánikot, a kezelő hibáit és megerősítéseit jelzi. Felhasználói utasításként az ilyen csipogást nem lehet előidézni.

MEGJEGYZENDŐ 4

Ha ki van választva, a kezelő hangjelzéssel jelzi mikor kikapcsolt riasztónál megsértenek egy zónát. Ha nem kívánja, nincs hangjelzés.

MEGJEGYZENDŐ 5

Riasztórendszerének telepítésekor, az Ön döntésén múlik, hogy a kezelők csipoghatnak-e az ilyen típusú riasztások alatt.

ESET	KEZELŐHANG	HANGFÉNY
Betörés Riasztás	Gyors csipogás Ild megj. 5	Igen Folyamatos
Tűz Riasztás	gyors csipogás Ild megj. 3	Igen fokozatosan
Kezelői Pánik	egy pillanatnyi ciripelés	lehet Ild. megj. 2
Kezelői Tűzpánik	gyors csipogás Ild. megj. 3	igen
Kezelői Kisegítő Segélykérés	egy pillanatnyi ciripelés	nincs hangjelzés
élesítés kikapcsolás	egy 1 másodper- ces hang, ha helyes és kész a kezelés, 3 gyors hiba csip., ha helytelen. Ild megj. 3	nincs hangjelzés
helytelen kódbeütés	3 gyors csipogás Ild. megj. 3	nincs hangjelzés
belépési idő visszszámolás	lassú ismétlődő hangok, amíg a belépési idő periódus le nem jár. Ild. megj. 3	nincs hangjelzés
kilépési idő visszszámolás	lassú ismétlődő hangok, amíg a kilépési idő periódus le nem jár. Ild. megj. 3	lehet Ild. megj. 1

<p>dátum beadása felhasználói funkció módban Isd 20. oldal</p>	<p>egy 1 másod- perces hang ha kész és helyes. 3 gyors hibajelző csip. ha nem helyes. Isd. megj. 3</p>	<p>nincs hangjelzés</p>
<p>hangfény kör hiba vagy tűz hurok hiba</p>	<p>3 gyors hiba- jelző csip. 10 másod- perces inter- vallumban.</p>	<p>nincs hangjelzés</p>

Hatodik rész: Felhasználói funkciók

Az ORBIT-PRO különböző, válogatott **Felhasználói Funkcióval** rendelkezik. A Felhasználói Funkció módba lépéssel, egy sor opció válik hozzáférhetővé.

A Felhasználói Funkció módba lépéshez nyomja meg a (*) gombot, ezután a Funkció Index-et (lsd. lenti táblázat), és üsse be a felhasználói kódot. Kilépéshez és a normális működésbe való visszatéréshez nyomja meg a (*) (*) gombot gyorsan. Például: Kimenet választáshoz nyomja meg: (*) (2) (2) (1-2-3-4) (ENTER)
Hibakereséshez: (*) (3) (1) (1-2-3-4) (ENTER)

Gyors Kulcs	Item	Magyarázat
1 Bypass		
1	zóna kiiktatás	a rendszer bármely betörés zónájának kiiktatási képessége.
2	kiiktatás törlése	visszaiktat korábban kiiktatott helyiségeket.
3	kiiktatás visszahívása	visszahívja a legtöbb, újabb zóna kiiktatásokat.
2 Aktiválások		
1	hasznos kimenet	felhasználói kontrollt engedélyez a korábban kijelölt eszközöknek (pld.: egy berendezés, egy automatikus garázsajtó stb.). (*) (2) (1) (felhasználói kód) (ENTER) (kimenet száma) (ENTER) néhány esetben csak a kód és utána az ENTER beütése szükséges az aktiváláshoz (mint kinyitni egy ajtót).
2	kisegítő választás	Előre meghatározott időre megszakítja a rendszer füstérzékelőinek áramellátását, ekképpen reszeteli és helyezi készenlétbe azokat a következő riasztásra.
3	kövess terminál	Ha a Kövess Telefonszámó(k) választva voltak, akkor itt tudja megakadályozni működtetésüket. Ezt a funkciót használja ha riasztás van és nincs szükség a Kövess-telefonhívásra.

4	hívás kezdeményezés	egy hívás kezdeményezésével a riasztó társasága felé engedélyezheti nekik, hogy távprogramozzák a rendszerét.
---	------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5	átruházás	hasonlóképpen a fenti <i>Hívás Kezdeményezéshez</i> , az <i>Átruházás</i> is engedélyezi az Ön társaságának, hogy felhívva Önt, átruházza a rendszere kontrolját.
6	érvénytelen Rep Prg	Csak programozóknak Ne használja!
7	kövess telefonok	engedélyezi a belépést és/vagy a kiválasztását bármely telefonszámnak, amelyet a „Kövess” funkció használatához szükséges. Az ön rendszerének riasztása esetén generálni fog egy hívást a kijelölt rendszer vagy felhasználó telefonjára, egy egyedi tónust alkalmazva az aktív riasztás tényének jelzésére (betörés és tűz is). 8 telefonszámot tud kezelni a rendszer. A telefonszám beadásához nyomja meg: (*) (2) (7) (felhasználói kód) (ENTER) (telefonszám index 1-8-ig) (telefonszám) (ENTER)

Gyors Kulcs	Item	Magyarázat
8	le/fel töltés	minden alkalommal, amikor ez a funkció engedélyezve van, a riasztótársasága távirányítással bármilyen szükséges programozást megtehet. További információért vegye fel a kapcsolatot az üzletkötővel.
9	Rmt üzenetek törlése	törölni tudja bármelyik üzenetet, amely a riasztótársasága megítélése szerint lett beprogramozva, hogy kijelezze minden LCD-s kezelő.
0	törlés jelentés	ez a funkció akkor használatos, ha a riasztás egy hiba miatt volt.
3 Megtekintés		
1	hiba	akkor használható, ha a rendszer egy problémát észlelt a - a POWER LED gyors villogása teszi ezt nyilvánvalóvá.
2	riasztás memória	az öt legutolsó, a rendszer által tárolt riasztási esemény megtekintését teszi lehetővé.
3	nem kész státusz	minden nem kész zóna megtekintését teszi lehetővé.
4	zóna státusz	a rendszer minden zónájának és azok valós helyzetének megtekintését teszi lehetővé.
5	eset log	jelentős rendszeresetek megtekintését teszi lehetővé dátummal és időponttal együtt.
6	szerviz info	bármely előzőleg beütött szerviz info megtekintését teszi lehetővé.
7		az LCD-s kezelő kijelzési típusai között választ. Önállóan: a kezelő kijelzi a partíció nevét, az időt és a dátumot.

áttekintés

Összes: a kezelő kijelzi az összes fontos partíció státuszát. minden partíció jelezve van a következő betűk által:

A - partíció élesítve

H - partíció STAY élesítésben

a - partíció riasztásban

N - partíció nem kész

R - partíció kész

4 Karbantartás		
1	kezelő teszt	Pillanatnyi kezelő és hangfény teszt.
2	akku teszt	a rendszer készenléti akku.-jait teszteli.
3	helyi	Ki minden olyan funkció Kikapcsolására használható, amely a kezelő belső hangjelzéseit adná.
4	hangjelzés	Be minden olyan funkció BEkapcsolására használható, amely a kezelő belső hangjelzéseit adná.
5	partíció	Ki minden olyan funkció képtelenné tételéhez használható, amely minden kezelő belső hangjelzéseit adná, adott partícióban.
6	hangjelzés	Be minden olyan funkció lehetővé tételéhez használható, amely minden kezelő belső hangjelzéseit adná, adott partícióban.
7	helyi	Ki minden olyan hangjelzés kikapcsolására használják, amelyet a kezelő a ki-, belépési idő periódusban, a tűz és betörés riasztások esetén adna.
8	sziréna	Be minden olyan hangjelzés bekapcsolására használják, amelyet a kezelő a ki-, belépési idő periódusban, a tűz és betörés riasztások esetén adna.
9	eset log törlése	a rendszer eset Enent Log-jának tartalmát törli.
0	Walk teszt	könnyű tesztelésre és a válogatott zónák kezelésének értékelésére használható.

Gyors Kulcs	Item	Magyarázat
5	Belépő kód	a rendszert üzemeltető felhasználói kódokat szerkeszthet és törölhet.
6	Óra	
1	rendszer idő	a rendszer idejének beállítását teszi lehetővé, ez a rendszer helyes működéséhez szükséges.
2	rendszer dátum	a rendszer dátumának beállítását teszi lehetővé, ez a rendszer helyes működéséhez szükséges.
3	következő élesítés	egy kikapcsolt rendszer automatikus élesítésére használható, az AWAY módban, egy speciális időben, a következő 24 órában. NEXT ARM csak egyetlenegyszer működik, a rendszer törli ezt a beállítást miután végrehajtotta.
4	következő kikapcsolás	egy éles rendszer automatikus kikapcsolására használható, egy speciális időben, a következő 24 órában. NEXT DISARM csak egyetlenegyszer működik, a rendszer törli ezt a beállítást miután végrehajtotta.
5	napi ARM/HOME élesítés	egy kikapcsolt rendszer automatikus élesítésére használható, az AWAY módban, egy speciális időben, minden nap. Megjegyzendő: bizonyos napokra (mint a hétvége), a funkció felfüggeszthető. 4 perccel az automatikus élesítés előtt a kezelő egy élesedés előtti hangot fog További információért hívja az
hallatni. üzletkötőjét.	6	napi kikapcsolás egy éles rendszer automatikus kikapcsolására használható, minden nap. Megjegyzendő: bizonyos napokra (mint a hétvége), a funkció felfüggeszthető.

További információért hívja az üzletkötőjét.

7	szünet	meghatározhat olyan szünet periódusokat (max. 20 db-ig), amelyek alatt a választott partíció automatikusan fog élesedni.
----------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9 különfélék			
1	nyomtató felügyelet	1 1-es nyomtató be 2 1-es nyomtató ki 3 2-es nyomtató be 4 2-es nyomtató ki	1-es nyom. aktivál kikapcsolja az üzenetet 2-es nyom. aktivál kikapcsolja az üzenetet
2	Anti-kód	néhány rendszerrel előfordul (ha a telepítéskor így programozzák), hogy nincs készenlétben az élesítésre egy riasztás vagy szabotázs jelzés után. A helyreállításhoz egy technikai kódot vagy egy Anti-kódot kell beütni. Ezeknek a kódoknak a beütésével technikailag resetelhető a rendszer, és helyreáll a normális üzemmód.	

Hetedik rész: Rendszerhibák

A POWER-LED gyors villogása hibát jelez. Hogy kiválaszthassa és azonosíthassa a hibát, a következő módon járjon el:

LCD-s kezelőnél: a rendszer kikapcsolt állapotában, nyomja meg a * gombot és válassza a **3, VIEW részt**, majd nyomja be az **(ENTER)**-t. Üsse be az felhasználói kódját és nyomja meg az **(ENTER)**-t. Láthatja az elő hibajelentést. Ha egy (↓) jelenik meg, további hibák olvashatóak. Lapozzon lefelé a következő hiba olvasásához.

LED-es kezelőnél: a rendszer kikapcsolt állapotában, nyomja meg a * gombot. A POWER LED lassú villogásba kezd, mutatva, hogy belépett a Felhasználói Funkció módba. Üsse be a (3) (felhasználói kód) (ENTER) sort a VIEW/TROUBLE funkció kiválasztásához. A ZONA LED-ek villognak, ha hiba van. Nézze át a következő táblázatot a hiba azonosításához.

Hiba	Leírás	LCD kezelő	LED kezelő	Válasz
Akkumerülés	az akku kapacitása (vagy nincs) és feltöltés vagy csere vált szükségessé	TROUBLE: MAIN: LOW BATT	1-es zóna led villog	hívjon szelőt
Áramszünet	a hálózati áramellátás megszakadt, a rendszer a működést a készenlétkben lévő akkuval folytatja, amíg lehet.	TROUBLE: MAIN: AC TROUBLE	2-es zóna led villog	ellenőrizze a panel áramátalakítójának kapcsolatát az áramforrással. biztosítsa, hogy az áramszolgáltatás ne legyen kikapcsolva vagy megszakadva.

Sziréna kör	A rendszer kör kapcsolata a külső hangjelzővel sérült. 10 másodpercig 3 gyors, rövid csippanás hallható	TROUBLE MAIN: BELL	3-as zóna led villog	a csipogás megszűntetéséért nyomja be # gombot és hívjon szerelőt
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------

23

kisegítő hiba	a panel áramellátása, amely a kijelölt eszközök működését biztosítja (pld. mozgás érzékelő) hibás	TROUBLE: MAIN: AUX TRBL megjegy.: a fenti hibajelzés nem látható ha a hiba minden kezelőt működésképtelenné tett	4-es zóna led villog lsd. megj. balra	hívjon szerelőt
rossz kód hiba	ha szerelője beállítja, rendszere hibaként jelentheti	TOUBLE: FALSE CODE P=1 Megjegy.: P=1 azt a partíciót jelöli, ahol a hibás kódot beütötték	5-ös zóna led villog LCD-s	a kijelzett hiba (csak kezelőnél) automatikusan el fog tűnni
telefon vonal hiba	az a telefonvonal ami az ügyelettel kommunikál vagy megszakadt vagy működésképtelen	TROUBLE: PHONE LINE	6-os zóna led villog	ha az összes telefon jó, hívja a szerelőt. Ha nem a helyi telefon társaságot.
BUS hiba	a rendszert segítő perifériák kábeljén hiba észlelhető	TROUBLE: KP=03 COMM TRBL Megjegy.: itt a rendszer azt jelzi, hogy képtelen kommunikálni a 3. kezelővel (KP=03	7-es zóna led villog	hívjon szerelőt
az óra nincs beállítva	a rendszer órája nem méri az időt és/vagy a dátumot	TROUBLE: SYSTEM CLOCK	8-as zóna led villog	adja be a rendszernek az időt és a

az akkumulátor lemerül	az optimális áramszolgáltató modullal van kapcsolatban	TROUBLE: PS=1 LOW BAT. Megjegy.: jelzi, hogy az első áramszolgáltató modulnál (PS=1) merül az akku	9-es zóna led villog (16 zóna LED-es kezelő szükséges)	hívjon szerelőt
áramszünet áraszolg.	az optimális áramszolgáltató modullal van kapcsolatban	TROUBLE PS=1 AC TRBL Megjegy.: itt a rendszer azt jelzi, hogy az első áramszolgáltató modulnál (PS=1) áramszünet tapasztalható.	10-es zóna led villog (16 zóna LED-es kezelő szükséges)	győződjön meg róla, hogy a kapcsolat ennek a modulnak a trafója és az között nem sérült-e. győződjön meg róla, hogy a trafó be van-e dugva
hangjelző hiba az áramszolgáltató modulban	az optimális áramszolgáltató modullal van kapcsolatban	TROUBLE: PS=1 BELL TRBL Megjegy.: azt jelzi hogy a külső hangjelzők kapcsolata az első áramszolg. modullal (PS=1) nem működik	11-es zóna led villog (16 zóna LED-es kezelő szükséges)	hívjon szerelőt
kisegítő áram hiba az áramszolgáltató modulban	az optimális áramszolgáltató modullal van kapcsolatban	TROUBLE: PS=1 AUX TRBL Megjegy.: azt jelzi, hogy az egyik érzékelő és az áramszolgáltatás	12-es zóna led villog (16 zóna LED-es kezelő szükséges)	hívjon szerelőt

		kapcsolatában hiba van		
nappali zóna hiba	egy zónát, amit Nappali zónának jelöltünk ki, meg- hibásodott, ki- kapcsolt állapotba.	TROUBLE: FIRE DOOR : DAY	13-as zóna led villog (16 zóna LED-es kezelő szükséges)	ellenőrizze le a kijelzett zóna sértettken- ségét

Hibák
helyreállítása

A hibák természetén múlik, hogy ki tudja-e javítani Ön, vagy szerelőt kell hívnia (vagy más kapcsolatban lévő szervizét). Egyszer minden hiba kijavítható, a POWER LED gyors villogása a kezelőjén egyenletesen fog világítani, és minden látható hiba automatikusan eltűnik rendszeréből.

Menekülési Útvonal Terv

Terveznie kell egy **menekülési útvonalat**, amit használhat egy esetleges tűzriasztás alkalmával. A következő lépések alapján (amelyet a *Nemzetközi Tűzvédelmi Egyesület /NFPA/* tanácsol), készíthető egy hasonló terv, az Ön körülményeire igazítva.

1. Készítsen egy alaprajzot a helyiségeiről, tüntessen fel minden olyan ablakot, ajtót, lépcsőt, és tetőablakot, amelyet menekülésre használhat. Egy példa látható lent.
2. Jelöljön ezen minden lakónak 2 menekülési útvonal lehetőséget. Az egyik lehet normális kijárata az épületnek, a másik egy könnyen nyitható ablak, vagy más útváltozat. Egy létrát támasszon a menekülési út közelébe, ha nagyot kellene ugrani a mélybe. Mindig tartsa ezeket az utakat akadálymentesen.
3. Gyakorolja be a menekülést, és válasszon ki egy találkozóhelyet kint, ahol megszámolhatja a ház lakóit.
4. Ha becsukott hálószoba ajtónál alszik, növekszik a menekülési idő. Ha tűz üt ki, nézze meg először az ajtó hőmérsékletét. Ha úgy gondolja biztonságos, támassza meg erősen és óvatosan nyissa ki. Álljon készenlétben, hogy bevághassa az ajtót a tűz és a forróság betörése ellen.
5. Miután elmenekült a tűz elől, hívja a Tűzoltóságot egy szomszédja telefonjáról.

hogyan

A biztonsági rendszerének feltelepítése után jelentkezzen a helyi Tűzoltóságon és a Rendőrségen, megadhatja a nevét és címét az állományukba. A telepítés akkor a legjobb, ha a tűzjelző a leghamarabb jelzi a tüzet minden szobában. Ezt a készüléket A Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület Standardjának megfelelően kell telepíteni.

További információt a következő címen kaphat:

National Fire Protection Association
(NFPA) Batterymarch Park, Quincy,
MA 02289.