

ESPRIT 626

Kezelési útmutató

Esprit Biztonságtechnikai Központi Egység

Üdvözljük az Esprit technológia világában. Az Ön Esprit központi egységének használata könnyű és egyszerű. A fejlett technológiájú központi egységet hatékony funkciókkal láttuk el, melyek használatára bárki képes anélkül, hogy összetett, bonyolult kódokat kellene megtanulnia, vagy programozó tanfolyamon kellene részt vennie.

Az ESPRIT egyszerű kezelése mellett: sokféle funkciója a billentyűzet egyetlen érintésével működésbe hozható, emellett a rendszer formailag is ízléses. Bizonyára Önnek is elnyerte tetszését kompakt tervezése és a szépen kidolgozott billentyűzetek, az állítható fényerejű kijelzőkkel.

Azt a helyiséget, vagy épületet, melyet védeni kíván, 24 zónára oszthatja fel (attól függően, hogy az Esprit egységek közül melyiket használja), és 5 billentyűzettel vagy PS1 távvezérlő élesítési modulokkal ellenőrizheti. Az Esprit partíciós jellemzőjének köszönhetően, 2 különálló rendszert és egy közös területet lehet létrehozni és ellenőrizni a panellel. A partíciót olyan szereléskor kell használni, amikor az osztott biztonsági rendszer használata praktikusabb, pl. hivatal, áruház, lakás, komplexumok.

Az Esprit billentyűzet széleskörű 12 zóna gombja, 8 funkció gombja és a billentyűzet hangszórója tudatják Önnel a riasztást, a rendszer- és működés állapotát. A mozgásdetektorok, füst és üvegtörés detektorok, ugyanúgy, mint a rezgés/sokk és ajtó/ablak érzékelők jelentést küldenek az ESPRIT RISC mikroprocesszoros agyának, valamint biztonsági információkat juttat el Önhöz a billentyűzet kijelzőjén keresztül.

Az ESPRIT jelteni tudja a különböző helyzetek/állapotok széles skáláját a központi biztonsági figyelő állomásnak. Szintén lehetőség nyílik automatikus tesztjelentések küldésére a központi állomásnak, mely biztosítja Önt, hogy rendszere tökéletesen működik. Ajánljuk, hogy ilyen tesztek rendszeresen végezzen. Kérjük, további utasításokért forduljon biztonsági rendszere telepítőjéhez. Amennyiben telefon vonalat, számítógép modemet vagy nagy biztonságú szoftvert használ, a telepítő vagy felügyeleti szolgálat az Ön kérésére telefonon keresztül javítási és módosítási utasításokkal tud szolgálni. ESPRIT egységéhez. Emellett, ha egységét elfelejtette élesíteni, ezt távirányítással is megteheti. Ha egysége lehetőséget ad rá, aktiválhatja az utolsó 120 a rendszerében történt esemény kinyomtatását is. Így csökkentheti a biztonsági rendszer ellenőrzésére szánt az időt és költségeket, az ellenőrzést percek alatt elvégezheti..

Figyelje meg!

Mindent, amit biztonsági rendszeréről tudnia kell, az Esprit billentyűzet világosan és egyszerűen kijelez. A billentyűzeti gombok leírását e kezelési útmutató utolsó oldalán találhatja meg, ez a billentyűzet gombjainak funkcióit kiválóan bemutatja. A rendszerében a zónák állapotát egyéni zónagomb lámpák jelzik. Ha a zóna zónafénye nem világít, akkor a védett zónában a helyzet normális. Ha a zónafény világít (folyamatosan), akkor a zóna nyitva van. Ha a zónafény villog, akkor zónahuzalozási hiba áll fenn (melyet a biztonsági ellenőrző állomásnak is jelez a rendszer).

Figyeljen!

Minden alkalommal, ha megnyom egy gombot, az kigyullad, a billentyűzet pedig hangjelzést ad (0.5 mp-es hangjelzés), melynek funkciója az, hogy jelezze, a beírást a rendszer érzékelt. Ha Ön a billentyűzeten ír be adatokat, hangjelzések segítenek eligazodni abban, hogy a belépést a rendszer elfogadta, vagy elutasította. Ezt a két billentyűzeti hangjelzést ismernie kell:

A Billentyűzet hangjelzései

“Jóváhagyó” hangjelzés: Ha egy parancsot (pl. élesítés/hatástalanítás) sikeresen írt be a billentyűzeten, vagy amikor a rendszert új helyzetbe/módba kapcsolja, a billentyűzet szaggatottan jelez.

“Befejezés/visszautasítás” jelzés: Ha a rendszer előző állapotába tér vissza, vagy amikor egy parancsot helytelenül írt be a billentyűzeten, a hangszóró folyamatos hangjelzést ad.

Particionálás (nem minden modellnél elérhető)

Utasításainak megfelelően egysége programozható úgy, hogy particionáló jellemzőjének aktiválásával két különálló rendszert ismerjen fel és ellenőrizzen. Ha a particionálás aktív, minden zónát kijelölhet az A, B vagy mindkét rendszer tagjának. A felhasználói belépési kódokat is be lehet programozni úgy, hogy egy vagy mindkét rendszert élesítsék/hatástalanítsák.

Billentyűzete mindkét rendszer állapotát tudja jelezni. Partíciós módban, ha az A rendszer élesített, a (STAY) gomb villog, ha a B rendszer élesített, az (AWAY) gomb villog. Mindkét rendszer élesítése mellett, mindkét gomb villogni fog.

Kód prioritások

Amikor eldönti, ki léphet be biztonsági rendszerébe, ne felejtse el, hogy az Esprit minden mester és felhasználói kódja kód prioritással rendelkezik. A kód prioritás a minden felhasználó biztonsági hozzáférési szintjét határozza meg, valamint azt is, hogy melyik jellemzőket és funkciókat tudja aktiválni. A mester Felhasználói Kód (00) és a Felhasználói Kód 01 segítségével programozhatók a felhasználói kód zónák. Az 01-16 felhasználói kódok a rendszer élesítésére és hatástalanítására használhatók, valamint a (STAY), (AWAY) élesítésre, és zónakiiktatásra. A 01-16 felhasználói kódokat csak az A, csak a B, vagy mindkét rendszer élesítésre/hatástalanításra lehet használni.

A felhasználói kódok programozása

A mester kód mellett modelltől függően az Esprit központi egységet 8 vagy 16 felhasználói kód elfogadására lehet beprogramozni. Az Ön biztonsági kívánalmaihoz igazodva választhat, hogy 4 vagy 6 jegyű belépési kódokat kíván használni. A 6 számjegyű kódokat nehezebb “feltörni”, ezért ezeket biztonságosabbnak tekintik. Ha azonban a könnyű megjegyezhetőség az Ön számára fontosabb, úgy 4 számjegyű belépési kódokat programozzon be. Ha egyszer egy kódot beírt, az egysége elraktározza azt, és még teljes áramkimaradás vagy akkumulátor hiba esetén is megőrzi.

Megjegyzés: Soha ne válasszon túl egyszerű vagy nyilvánvaló kódot, mint a telefonszáma, lakcíme vagy 1234, mivel ezeket a gyártók mint alapértelmezés szerinti kódokat használják.

A programozó úgy programozza be az Esprit rendszert, hogy az 4 vagy 6 jegyű kódokat fogadjon el, és a kódértékeket is beírhatja. Ha Ön kívánja beírni, vagy meg akarja változtatni a kódokat, kövesse az alább leírt lépéseket. A mester kódot arra használja, hogy a felhasználói kódok programozási módjába lépjen.

Minden belépési kód 4 vagy 6 jegyű. (a rendszer telepítője határozza meg)
Minden belépési kód (mester kód és a felhasználói kódok) “kódszáma” 2 számjegyű.

Belépési kódok	Kódszámok
mester	00
Felhasználói 1	01
Felhasználói 2	02
Felhasználói 3	03
Felhasználói 4	04
Felhasználói 5	05
Felhasználói 6	06
Felhasználói 7	07
Felhasználói 8	08
Felhasználói 9	09
Felhasználói 10	10
Felhasználói 11	11
Felhasználói 12	12
Felhasználói 13	13
Felhasználói 14	14
Felhasználói 15	15
Felhasználói 16	16

Felhasználói kódok létrehozása:

- 1 Nyomja meg az (ENTER)+ mester kódot. Hallani fogja a jóváhagyó hangjelzést, az (ENTER) gomb villogni fog, így jelezve, hogy a panel kész a kódszám beírására.
- 2 Írja be a programozni kívánt kétjegyű felhasználói kódszámot (01-16). Jóváhagyó hangjelzést fog hallani, és az (ENTER) gomb folyamatosan fog világítani.
Írja be a 6 (4) számjegyű felhasználói kódot, és nyomja meg az (ENTER)-t.
Újra felhangzik a jóváhagyó hangjelzés. Az (ENTER) gomb villogni fog. A 6 (4) számjegyű felhasználói kódot rögzítette a rendszer a memóriájába. Más felhasználói kódok programozását folytathatja, vagy nyomja meg a (CLEAR) gombot a programozási módból való kilépéshez.

A felhasználói kód kitörlése

Nyomja meg az (ENTER)+ mester kód+ az a kód, amelyet ki szeretne törölni+(2nd) gomb+(ENTER)-t a kód kitörléséhez. Programozási módból való kilépéshez nyomja meg a (CLEAR) gombot.

A rendszer élesítése (particionálás nélkül)

Az Esprit 5 különböző módon élesíthető a biztonsági helyzeteknek megfelelően. Azt javasoljuk, először ismerkedjen meg mind az 5 élesítési folyamattal annak érdekében, hogy a legmegfelelőbbet választhassa ki .

(1) Normál rendszer élesítés

(Szokásos, mindennapos rendszer működtetés esetén)

A billentyűzet zöld “ready” gombjának világítania kell a rendszer élesítéséhez. Ez a kijelző csak akkor világít, ha minden védett zóna zárt. Minden ajtónak és ablaknak zárva kell lennie, és a mozgásdetektorok által figyelt területeken nem lehet mozgás. Amint felgyullad a “ready” fény, írja be a felhasználói kódot. (A programozó az összes felhasználói kódot és a kód prioritásokat beprogramozhatja.) Ha a kódot hibásan írta be, a billentyűzet “Befejezés/visszautasítás” hangjelzéssel jelzi ezt Önnek. Egyszerűen nyomja meg a (CLEAR) gombot, majd írja be újra a kódot.

Ha felhasználói kódját helyesen írta be, a piros “armed” (élesített) gomb világít és a billentyűzet “Jóváhagyó” hangjelzése szólal meg. A késleltetett kilépési idő alatt a “ready” gomb villogni fog és - amennyiben be van programozva) a billentyűzet hangjelzést ad. (Megjegyzés: az utolsó A programozó a késleltetett kilépés másodperc alatt a hangjelzés gyorsabb). A (STAY) és (AWAY) gombok villogni fognak. A védett területet biztonságosan el tudja hagyni közvetlenül a rendszer élesítése után.

(2) “STAY” élesítés (STAY)+belépési kód vagy 11.gomb

(A rendszer részleges élesítése)

A “STAY” élesítés lehetővé teszi az Ön számára, hogy a védett területen belül maradjon mialatt a részleges élesítés érvényben van. Ez azt jelenti, hogy bent maradhat és mozoghat az otthona, kereskedelmi épülete körül, míg a kijelölt zónák már élesítettek és biztonsági rendszere védelme alatt állnak. Választhat ki/belépési pontokat, védett ajtókat, ablakokat , a pincét, vagy bármely zónát otthonában, illetve egyéb létesítményében.

Utasításainak megfelelően programozója a központi egységet úgy programozza be, hogy ezeket a zónákat kiiktassa a rendszer “STAY” élesítéskor. Ezeket a beprogramozott “STAY” zónákat, melyek “STAY” módban élesednek, csak a programozó változtathatja meg. Ne felejtse el, hogy tűzzónákat nem lehet kiiktatni. (E kényelmes jellemző használatakor, állítsa rendszerét “STAY” élesítési helyzetbe, majd elhagyhatja a helyiségeket miközben mások benn maradnak a védett területen.)

Írja be a (STAY)+mester kódot vagy (STAY/11) a billentyűzeten, a “STAY” élesítés parancs aktiválása érdekében. A “STAY” élesítés bekapcsolható gombbal is - a ”kulcsos kapcsolós/nyomógombos élesítés” résznél talál további információkat ezzel kapcsolatban.

(3) “Egy gombos” élesítés

(rendszer élesítése egy érintéssel - kód nem szükséges)

(10) gomb szabályos élesítés

Ha a (READY) fény világít, a (10) gomb 2 mp.-ig történő folyamatos megnyomásával a rendszer automatikus “teljes” élesedése megy végbe, amennyiben ez be van programozva. Felhasználói kód nem szükséges. Ezt a jellemzőt használhatja arra, hogy szolgáltató személyek (pl takarító, karbantartó) élesíthessék a rendszert miután elhagyják a védett területet. Így nem szükséges a központi egység bármely más működéséhez belépést biztosítani számukra.

(STAY/11) gomb stay élesítés

E funkció teljes magyarázatát feljebb megtalálja. A stay élesítés aktivizálásához, a “ready” fényjelzés nem szükséges, mivel minden zónának, mely “STAY” módban élesedik, “zárt” zónának kell lennie (a rendszer élesítésekor a zónákban nem lehet mozgás). A (STAY/11) gomb 2 mp.-ig történő folyamatos megnyomásával a rendszer automatikusan élessé válik. A rendszer stay élesítésekor a (STAY/11). gomb lenyomásával késleltetett kilépést hozhat működésbe, majd stay élesítés állapotba tér vissza a rendszer. A (10). gomb lenyomásakor a késleltetett kilépés aktiválódik , majd rendszer teljes élesítése meg végbe.

Kulcsos kapcsolóval/gombnyomással történő élesítés

Az Ön rendszerét egy kulcsos kapcsolóval, vagy gombnyomással élesíteni lehet. Ez az élesítési eljárás különösen hasznos, ha a hálózobában szerelik fel a rendszert, így az élesítést/hatástalanítást kényelmessé, elérhetővé teszi. Az Esprit PS1 nyomógombot speciálisan e célból fejlesztették ki, ez pánikzónát is tartalmaz.

Ha rendszerében riasztás történik, vagy ha egy olyan zóna. mely nem stay zóna nyitva marad a panel élesítése után, a rendszert csak billentyűzetről lehet hatástalanítani (ha a kulcsos kapcsoló “STAY” élesítésre van állítva), a belépési kódot használva. További információért forduljon a programozóhoz.

(4) Kézzel történő kiiktató élesítés (BYP)+ belépési kód

(Élesíti a rendszert a hibás zónák és/vagy olyan zónák, amelyeket nyitva kíván hagyni kiiktatása mellett.)

Zóna kiiktatásakor, a biztonsági rendszer az adott zónát nem védi. A központi egységen nem jelez riasztást. Lehet, hogy nem akarja a teljes rendszert élesíteni, amikor pl. házában egy részét munkások renoválják, vagy bármely más okból adódóan kell nyitva hagynia egy zónát. Ha a biztonsági rendszerének egy alkotóeleme megsérül, akkor azt kiiktathatja a javítás elvégzéséig. A kézzel történő kiiktató élesítés jelzi a központi egységnek, hogy ne vegye figyelembe azokat a zónákat, amelyeket Ön “nyitott” zónákként jelölt ki, így a rendszer többi része válik csak aktívvá. (Utasításainak megfelelően, csak azokat a zónákat lehet kiiktatni kézzel történő kiiktató élesítés, “auto-bypass” (AWAY) élesítés és STAY élesítés folyamán, amelyeket programozója “kiiktatás engedélyezett” zónának jelölt ki. Ne felejtse el, hogy a tűzzónákat nem lehet kiiktatni.

Nyomja meg a kiiktató (BYP) gombot, majd a belépési kódot. Most kiiktató módban van. A (BYP) gomb ki fog gyulladni. Ha a zónák ki vannak iktatva, akkor is világítanak a gombok. Üsse be a gombszámokat azoknak a zónáknak megfelelően, amelyeket nyitva kíván hagyni. Nyomja meg még egyszer a gombot, ha a zónaválasztást meg nem történtté akarja tenni.

Ha a helyes zónakiiktatás adatokat írta be, nyomjon (ENTER)-t. A (BYP) gomb világítani fog, ha a zónák ki vannak iktatva. Ha a zónabeléptetésnél hibát követett el, nyomjon (CLEAR)-t.

A kiiktatás visszahívása jellemzővel, visszaállíthatók az utolsó zónakiiktatási utasítások, melyeket a memóriában elmentett. Nyomja meg a (BYP)-t kézzel történő kiiktatás élesítés módban és az előző kiiktatás állapot fog visszaállítani. Ha a billentyűzeten új kiiktatási információt ír be, a (BYP) gomb egyetlen érintése felülírja az új információt, és visszaállítja azt a zónakiiktatási helyzetet, amelyet elmentett a memóriában. Így elkerülheti, hogy minden élesítéskor ugyanazt a “bypass” információt be kelljen írnia.

(5) Auto-bypass (Away) élesítés (AWAY)+ belépési kód

(Rendszer élesítése anélkül, hogy a zónakiiktatást beírja - amennyiben az a funkció be van programozva.)

Ha a rendszert a zónák kiiktatását a billentyűzetten kézzel történő beírás nélkül kívánja élesíteni, használja az AWAY automatikus kiiktató jellemzőt. (AWAY)+ belépési kód vagy (AWAY)+ 01-06 felhasználói kódot kell beírni. A központi egység automatikusan ki fog iktatni bármely nyitott zónát a késleltetett kilépés ideje után, és a rendszer élessé válik. A "ready" fénynek nem kell világítania, de minden nyitott zónának kiiktatás bekapcsolva állapotban kell lennie. Ha bármely zóna nyitva maradt, a (BYP) fény világításával jelzi a rendszer és a zónák automatikusan kiiktatódnak. (Tűzzónákat nem lehet kiiktatni.)

Jegyezze meg: E jellemző rendszeres használata nem ajánlott, mert a zónák nyitva hagyása csökkentheti a védelem hatékonyságát. Ideális billenőajtós garázsajtók esetén.

"Nincs mozgás" ellenőrző jellemző

Egysége abban az esetben is tud jelentést küldeni és/vagy élesíteni a rendszert, amennyiben az nincs élesítve (teljes vagy STAY élesítés) és ha az előre beprogramozott idő alatt nincs zónaaktivitás. Ez a funkció különösen hasznos, az idős, egyedülálló, krónikus egészségi problémákkal küszködő vagy egyedül élő emberek megfigyelésekor.

Automatikus élesedés egy időpontban

Rendszerét beprogramozható úgy, hogy minden nap egy meghatározott időpontban élesedjen. Mielőtt az élesítés megtörténik minden nyílászárónak bezárva és minden érzékelőnek normál állapotban kell lennie.

Pánikzónák

Ha pánikhelyzet jelzésére van szüksége, az ESPRIT 3 pánikzónát bocsát rendelkezésére a billentyűzetten. A pánik zónákat a programozója programozhatja be. Az (1) és (3). gombok egyszerre 2mp-ig történő lenyomásával aktiválhatja az 1. pánikzónát. A (4) és (6). gombok egyszerre 2mp-ig történő lenyomásával idézhet elő riasztást a 2. pánikzónában. A (7) és (9). gombok egyszerre 2mp.-ig tartó lenyomásával pánikot aktiválhat és ha be van programozva, tűzriasztást hozhat létre.

Szükségleteihez igazodva, a programozó aktiválhatja úgy ezeket a pánikzónákat, hogy hangos (sziréna vagy csengő) vagy csendes riasztás történjen. Mindkét esetben a központi biztonsági rendszerhez közvetlenül jelzés érkezik. A 3 különböző pánikzóna specifikus üzeneteket is elküldhet a felügyeleti állomásnak, pl. az 1. pánikzóna lenyomása azt jelentheti "hívni a rendőrséget", a 3 pánikzóna lenyomása a "tűzoltóság hívása" stb. A panel pánikzónáinak pontos definícióiról kérdezze meg a programozót.

A rendszer hatástalanítása (particionálás nélkül)

Lépjen be a területre a kijelölt be/kilépésre kijelölt ajtón/ajtókon. A billentyűzet hangszórója jelzést ad, hogy emlékeztesse arra, hogy rendszerét hatástalanítsa. Írja be a felhasználói kódját a billentyűzetten mielőtt a belépési idő lejár. Ha hibát követ el mialatt beírja a kódot, nyomja meg a (CLEAR) gombot, majd újra írja be. Az "élesített" fény kialszik és a hangjelzés abbamarad. Ha a tűz vagy 24 órás zóna riasztást jelez a rendszer mialatt élesített, a felhasználói kódjának beírásakor a sziréna el fog hallgatni. Ennek ellenére ellenőrizze a zónát és szüntesse meg a riasztás okát. A 24 órás zónák a visszaállítás után újabb riasztást generálnak, 30 másodperccel azután, hogy a belépési kódot beírta a riasztás megszüntetése céljából. Ha nem tudja megállapítani a riasztás okát, hívja a szerelőt.

A rendszer élesítése/hatástalanítása (particionálás esetén)

A zónák két rendszerbe sorolhatók. Igényeinek megfelelően, a programozó kijelölheti, hogy melyik zónák tartozzanak az "A" és melyek a "B" rendszerbe. (Olyan zónákat is kijelölhetünk, melyek bármelyik rendszer élesítésekor élessé válnak - ezeket csak teljes hatástalanításkor hatástalaníthatjuk.)

Miután kijelölte, melyik zónák tartoznak "A" és melyek a "B" rendszerbe, a programozó által beírt kód meghatározások alapján dől el, hogy melyik belépési kódok élesítik az "A" és melyek a "B" rendszer zónáit. Olyan kódokat is megadhatunk, amelyek mindkét rendszerhez hozzáférést biztosítanak.

Ha a "READY" jelzés ég és beírunk egy olyan kódot, amely mindkét rendszerhez hozzáférést biztosít, akkor mind "A" és "B" rendszer is élesedik. Ha a (STAY) és (AWAY) gombok villognak, a panel élesített állapotban van. Ha ezt a kódot akkor írja be, amikor a panel élesített, akkor mindkét ez rendszer hatástalanítja.

A rendszerek külön-külön élesítése/hatástalanítása érdekében tegye az alábbiakat:

Az "A" rendszer élesítéséhez/hatástalanításához nyomja meg a (STAY) gombot+ írja be az érvényes belépési kódot. (Érvényes belépési kód= "A" rendszer kód, vagy mindkét rendszerhez hozzáférést biztosító kód) Amikor a (STAY) gomb villog, az "A" rendszer élesített.

A "B" rendszer élesítéséhez/hatástalanításához nyomja meg az (AWAY) gombot+ írja be az érvényes belépési kódot. (Érvényes belépési kód= "B" rendszer kód, vagy mindkét rendszerhez hozzáférést biztosító kód) Amikor az (AWAY) gomb villog, az "A" rendszer élesített.

Megjegyzés: Az "A" rendszer kódjai a "B" rendszer zónáinak szirénáit le tudja állítani (és fordítva), de a riasztást küldő rendszert nem tudja hatástalanítani.

A (10) gomb megnyomásával az egy gombos élesítés lép működésbe. (Ha a particionálás engedélyezett, az "A" és a "B" rendszer a (10) gomb megnyomásakor élesedik.) A (STAY/11) megnyomásakor a az egygombos STAY élesítés aktiválódik. (Ha a particionálás engedélyezett, a (STAY/11) gomb megnyomásakor az "A" rendszer élessé válik.)

PS1 Otthoni távirányító modul

E modul 3 gombja közül bármelyik megnyomásával élesítheti vagy hatástalaníthatja a rendszert, ha az STAY módban van (és a particionálás nem aktivált). ne felejtse el, hogy ha a rendszer késleltetett belépési vagy riasztási feladatot hajt végre, az Ön védelme érdekében a panel csak a billentyűzetről hatástalanítható. Ha két PS1 gombot nyom meg egyszerre, pánik riasztást idéz elő. Programozója beállíthatja a PS1 megvilágításának erősségét és kikapcsolhatja a hangszórót.

Riasztási memória (MEM)

A memória fény (MEM) világítani kezd a billentyűzeten bármilyen riasztási helyzet létrejöttékor mialatt a rendszer élesített. Minden riasztási helyzet jelentése elraktározódik a memóriában. A rendszer hatástalanítása után , nyomja meg egyszer a (MEM) gombot az utolsó riasztás alatt nyitva lévő zónák kijelzéséhez.

Programozható kimenet

Az Ön ESPRIT központi egysége nemcsak tökéletes biztonságot nyújt, hanem teljes kényelmet is. Szerelője beprogramozhatja a panelt, hogy alaphelyzetbe állítsa a füstérzékelőt és a Glasstreket; aktiválja a villanófényeket; vezérelje a lámpák kapcsolását házában, irodájában; az épület hőmérsékletét növelje, csökkentse; a légkondicionáló berendezést ki/bekapcsolja; a garázsajtót automatikus kinyitja stb. E funkciókról kérdezze szerelőjét.

A billentyűzet éjszakai megvilágítása

A (MEM) gomb 2 mp.-ig történő lenyomásával állítható át a billentyűzet éjszakai kijelzésre. E gomb megnyomásával állítható a kijelzők fényereje halványról, közepesen át az erősre, majd ezzel ki is kapcsolható. A (MEM) gombot addig tartsa nyomva, amíg eléri a kívánt szintet, majd nyomjon (ENTER)-t a beállítás memóriába való elmentéséhez.

Csengő zónák

Az 1-6 zónák ugyanúgy mint a helyi billentyűzeti zóna, beprogramozhatók csengő zónának. A csengő zóna gyors, szaggatott hangjelzéssel értesíti Önt, ha nyitva van. Az egyedi csengő zóna jellemző bekapcsolásához nyomja meg a kívánt zónagombot 3 mp.-re, amíg a szaggatott hangjelzést meg nem hallja. Ez azt jelenti, hogy a csengő jellemző aktiválva van. Ha folyamatos csengőhangot hall, az azt jelzi, hogy a csengő ki van kapcsolva. (A billentyűzet zónacsengőjét a (8). gombbal lehet bekapcsolni.) Ha a rendszerében több, mint egy billentyűzet van, programozza be a csengőt minden billentyűzetre külön-külön. Ha a rendszerben teljes áramkimaradás történik (nincs AC), a csengő programozása kitörlődik, ezért újra be kell programozni.

Csengő gombok:

Gomb (1)-(6) Csengő be/kikapcsolása 1-6 zónák

Gomb (8) A billentyűzeti zónacsengőjének be/kikapcsolása annál a zónáknál, amelyek ehhez a billentyűzethez vannak csatlakoztatva. Minden billentyűzetet a többitől függetlenül kell programozni.

Billentyűzeti hangszóró elnémítása

Gomb (9) A billentyűzeti hangszóró be/kikapcsolása (a hosszú hang azt jelenti, hogy a MUTE funkció aktívvá vált, a billentyűzet hangjelzése kikapcsol, ha 2 ,másodpercig nyomva tartja a gombot, hatástalanítja e funkciót)

Hibakijelzés (TRBL) és hiba elraktározás (2ND)

Az Esprit billentyűzetten 11 különböző hibaállapotot lehet kijelezni. Ha hiba állapot jön létre, a (TRBL) gomb a billentyűzetten kigyullad és ha programozója beprogramozta, a billentyűzet hangjelzést ad. Nyomja meg ezt a gombok, mely elkezd villogni jelezve, hogy a rendszere hibakijelzés módban van. A hibakijelzés módban világító gombok mutatják, hogy milyen hiba jött létre illetve raktározódott el a memóriában. A (2nd) megnyomásával csak a memóriában lévő hibákat jelzi ki a rendszer a fennálló hibák nélkül, bármely gomb megnyomásával a (2nd) kivételével, billentyűzet visszatér normális zónakijelzésre. Ha a (CLEAR)-t megnyomja, azzal a memóriában lévő hibákat kitörli.

(1). gomb Az akkumulátor ki van iktatva/alacsony feszültség

Ha az akku nincs a központi egységhez csatlakoztatva, vagy ha lemerült, az (1). gomb világítani fog. Ha az (1) hibajelző kigyullad, akkor a panelhez kapcsolt akkumulátort ki kell cserélni, mert nem képes a működéshez elegendő háttéráramot biztosítani AC hiba esetén. Az (1). hibajelzés világít, ha az áramforrás feszültsége 10 V alá esik, miközben a központi egység akkumulátor segítségével működik (nincs AC).

(3). gomb AC hiba

Ha a központi egység AC ellátása megszűnt, a (3). gomb világít. Üzembehelyezője letilthatja az AC hiba billentyűzetten való kijelzését.

(4). gomb Sziréna kikötve

Ha a sziréna nincs a szirénakimenethez kötve, a (4). gomb fog világítani hibajelző módban.

(5). gomb Sziréna kimenet túlterhelve

Az (5). gomb világít, ha a processzor észleli, hogy a szirénakimeneti áram meghaladja a 3A-t. Ez a szirénakimenet automatikus lezárását eredményezi. Amint helyreállította a problémát, a szirénakimenet áramellátása automatikusan visszaáll.

(6). gomb AUX kimenet áramkorlát

A (6). gomb világít, ha a processzor észleli, hogy a kiegészítő kimeneti áram meghaladja a 1A-t. Ez a kiegészítő kimenet automatikus lezárását jelenti. Amint helyreállította a problémát, a kiegészítő kimenet áramellátása automatikusan visszaáll. ez a kimenet hozza működésbe a mozgás detektorokat és a kiegészítő modulokat.

(7). gomb Kommunikátor jelentő hiba

Ha a központi egysége nem tud kommunikálni a központi figyelő állomással, a (7). gomb világítani fog.

(8). gomb Időalap hiba

Ha a rendszer nem működik, általában teljes akkumulátor, vagy AC hiba után, a (8). gomb világít. Az órát újra kell programozni a teljes áramkimaradás után. Programozásához írja be a mester kódot +(MEM)+ két számjegy (00+23) az óra+ két számjegy (00-59) a perc számára+(ENTER). Ha a (8). hiba kijelző gomb még mindig világít, nyomja meg a (TRBL)+(CLEAR) gombokat az óra beprogramozása után.

(9). gomb Tamper hiba

Ha a (9). gomb világít, akkor az egyik védett zónában Tamper hiba van.

(10). gomb Telefonvonal figyelő

A (10). gomb akkor világít, ha a panel nem tud kapcsolatot teremteni a telefonvonallal.

(11) Tűz/hiba kijelzés

Ha tűz zóna nyitott, a tűz zóna gomb és a (11). hibakijelző gomb világít.

Ezek közül a hibaállapotok közül a legtöbbet a szerelője úgy fogja beprogramozni, hogy közvetlenül a biztonságtechnikai cégnek jelentse őket rendszere. Legyen kapcsolata a céggel arra az esetre, ha biztonsági rendszerében azonnali javításokat kell végrehajtani.

A tűzriasztás folyamata

Riasztás

Tűzriasztáskor a sziréna “pulse” módban fog működni.

Sziréna kikapcsolása/alaphelyzetbe állítása

Érvényes felhasználói kód beírásával a szirénát kikapcsolja és alaphelyzetbe állítja.

Megjegyzés: Ha tüzeset történik azonnal kövesse a tűzvédelmi szabályokat, hagyja el az épületet a menekülési útvonalon. Ha nincs tüzeset, lépjen késlekedés nélkül kapcsolatba a felügyeleti szolgálattal annak érdekében, hogy a tűzoltók vakriasztását elkerülje.

Tűzbiztonság otthonában

Ésszerű tűzbiztonsági programot dolgozhat ki a következő három pontból álló program segítségével:

1. Csökkentse minimumra a véletlen tüzesetek lehetőségét
2. Létesítsen tűzriasztó rendszert
3. Készítsen és gyakoroljon be egy menekülési tervet

A véletlen tüzesetek minimumra csökkentése

A három hagyományos ok véletlen tüzesetekre:

1. Dohányzás az ágyban
2. Gyerekek tartózkodása egyedül otthon
3. Takarítás/tisztítás gyúlékony folyadékokkal, mint benzin

Tűzriasztó rendszer létesítése

A háztartási tüzesetek különösen éjjel veszélyesek. Füst és mérgező gázok keletkeznek, melyek alvás közben lepik meg a lakosokat. Tüzeset jelzésére füstérzékelők állnak rendelkezésre, amiket minden egyes alvóhelyiség, és a családi élet többi terén kívül kell felszerelni.

Menekülési terv készítése és begyakorlása

Gyakran igen kis idő telik el a tűz észlelése és annak halálossá válása között. Néha ez az idő összesen csupán egy vagy két perc. A tűzriasztás néha hiábavaló, ha csak nincs a családnak egy gyors, kidolgozott menekülési terve.

Megjegyzés:

1. A tervet úgy készítse el és gyakorolja be, hogy annak központjában az épületből való gyors kijutás álljon
2. A tervet gyakorolni kell, hogy minden családtag tudja, mit kell tenni
3. mindenkinek gondolnia kell arra a lehetőségre, hogy a menekülés csak a hálósoba ablakán keresztül lehetséges. lényeges, hogy legyen olyan kijutási lehetőség, amelynél a hálósoba ajtajának kinyitása nem szükséges.

Intézkedések mozgáskorlátozottak számára

Speciális körülmények között, amikor néhány lakó életbiztonsága mások gyors segítségén/mentésén alapul, a tűzriasztó rendszer tartalmaz egy gyors, automatikus figyelmeztető hangjelzést azok számára, akiket ki kell menteni.

Rendszerének tesztelése

ajánlott rendszerét hetente egyszer tesztelni. A tesztelés előtt és után lépjen kontaktusba a felügyeleti szolgálattal.

A betörés riasztó tesztelése

A rendszer hatástalanítása mellett, amikor a "READY" lámpa ég, aktiválja a mozgás detektorokat (sétáljon a védett területen). nyissa ki és csukja be a védett ajtókat. Figyelje a zónafényeket, melyeknek minden aktiválást követően ki kell gyulladniuk.

Ha a billentyűzeti pánik gombok aktiváltak (ellenőrizze programozójával), akkor e gombok közül bármelyik lenyomása helyi riasztást eredményez (amennyiben ez a funkció be van programozva) és a rendszer a felügyeleti szolgálatnak jelzést küld (amennyiben ez a jellemző aktivált). Programozója segít kiválasztani az adott rendszer programozásának legjobb módját.

Tűzriasztás tesztelése

Vigyázat: Ne használjon nyílt lángot vagy égő anyagot a tűz érzékelők tesztelésére. Lépjen kapcsolatba a tűzriasztó rendszer telepítőjével, aki biztonságos módszereket ajánl rendszere tesztelésére.

A rendszer fenntartása

Normális használat esetén rendszere nem igényel egyéb fenntartási eljárásokat, mint a tesztelés. Ajánlott az akkumulátort minden harmadik évben kicserélni.

Figyelmeztetés

A biztonsági rendszert gyakran kell ellenőrizni. Folyamatos ellenőrzés ellenére is előfordulhat bűnesetkor, vagy elektromos szakadáskor, hogy a rendszer nem az elvárásoknak megfelelően működik.

Garancia

Az Esprit garanciafeltételei minden országban különbözőek. Érdeklődjön a helyi forgalmazónál a garanciafeltételekről. Mindenesetre a garancia a hibás programozási vagy helytelen működtetési/programozási instrukciókból adódó hibák esetén nem érvényes. E garancia nem vonatkozik azokra a károokra sem, amelyek a Paradox Security Systems Ltd. hatáskörén kívül állnak, pl. világítás, magas feszültség, vízkár stb.

Felelősség

Semmilyen körülmények között sem tehető felelőssé a Paradox Security Systems Ltd. közvetlen, vagy közvetett károkért, mint : az előrelátható profitban veszteség következik be, idővesztés, vagy bármely más olyan kárért, amely a vevő anyagi helyzetét érinti.

A billentyűk jelentése:

TRBL

Ha ez a gomb világít, akkor hibaállapot van a rendszerben. Nyomja meg, hogy láthassa, hol történt a hiba.

2nd

A és B rendszer közti választás. A mikor a gomb világít, a B rendszerben nyitott zóna található. Amikor a gomb villog, akkor a billentyűzet a B zónákat jelzi ki.

Programozható csengő zónák

E gombok bármelyikének 3mp.-ig történő lenyomása aktiválja a csengő zónákat (hosszú váltakozó hang) vagy hatástalanítja a csengő zónákat (rövid váltakozó hang). Megjegyzés: A (8). gomb a billentyűzet 1B zónája szolgál csengő programozásra.

Ready

A zöld fénynek világítania kell normális élesítéskor, jelezve, hogy minden zóna zárt, mielőtt élesíti a rendszert. Ha villog, azt jelzi, hogy a késleltetett kimenet működésbe lép.

Élesítés

A piros LED világít, ha a rendszer élesített.

ENTER

E gombot használja a billentyűzeten beírt adatok memóriába történő elraktározására.

CLEAR

Hibásan írta be az adatokat a billentyűzetre? Nyomja meg a (CLEAR) gombot, mely bármilyen billentyűzetbe beírt adatot kitöröl, és a központi egységet az előző állapotba állítja vissza.

BYP+kód

Kézzel történő zónakiiktatást aktivál. Válassza ki, melyik zónát kívánja nyitva hagyni élesítéskor.

MEM

Ha ez a gomb világít, akkor jelzi, hogy riasztás történt élesített rendszer mellett. A "MEM" gomb megnyomása a memóriában elraktározott riasztásokat feleleveníti.

9

Nyomja meg ezt a gombot 3 mp.-ig, hogy a billentyűzet szirénájának teljes elnémítását bekapcsolja (hosszú hang), avagy hatástalanítsa (rövid hang).

10

Gyors élesítés gomb. 2mp.-ig nyomja meg ezt a gombot, és a rendszer automatikusan élessé válik. Belépési kódot nem szükséges beírni.

11. STAY+kód (nincs particionálás)

A STAY élesítést aktiválja. Ha a helyiségekben kíván maradni azok teljes védelme mellett, a stay (részleges rendszer) élesítés lehetővé teszi az előre kiválasztott, nem élesített zónákban a mozgást.

11 STAY+kód (particionálással)

“A” rendszer élesítésére/hatástalanítására + kijelzése

11 STAY

“Gyors STAY élesítés” gombja

Ha 2 másodpercig nyomva tartja, a rendszer automatikusan élesedik. Nem szükséges belépési kód .

12 AWAY+kód (particionálás nélkül)

AWAY automata kiiktató élesítés. Gyorsan kell távoznia? E gomb automatikusan kiiktat bármely nyitott zónát a rendszer élesítése előtt. (abban az esetben, ha a zónák kiiktatás engedélyezett állapotban vannak)

12 AWAY+kód (particionálással)

“B” rendszer élesítése/hatástalanítása + kijelzése.

Hibakijelzés

Gomb bekapcsolva “ON”=

- | | |
|--|--------------------------------|
| (1) Nincs áramforrás/alacsony feszültség | (7) Kommunikátor jelent;s hiba |
| (3) AC hiba | (8) Időalap hiba* |
| (4) Nincs sziréna összeköttetés | (9) Tamper hiba |
| (5) Sziréna kimenethatár | (10) Telefonvonal figyelő |
| (6) AUX kimenet áramkorlát | (11) Tűzhiba |

* Az időalap beprogramozásához vagy megváltoztatásához írja be az a mester kódot+(MEM)+ 2 jegyű számot (az órák) + 2 jegyű számot (a percek) +(ENTER).