

ESPRIT™

642 LCD kezelő



Felhasználói útmutató

P ▲ R ▲ D O X®
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Tartalom

Bevezetés	1
Jelmagyarázat	1
Alapműveletek	2
Kezelő jelzőfények.....	2
Látható jelzések	2
Hangjelzések.....	3
Info lista	4
Belépőkódok	5
Felhasználókódok.....	5
Duress kód	5
Belépőkódok programozása	6
Belépőkód törlése.....	7
Élesítés és hatástalanítás	8
Kilépés késleltetés	8
Hatástalanítás és riasztás deaktiválás	8
Riasztás memória kijelzés	8
Szokásos rendszer élesítés.....	9
Stay élesítés.....	10
Gyors kilépés.....	10
Azonnali élesítés	11
Kényszer élesítés	12
Kézi kiiktatás programozás.....	12
Kiiktatás ismétlés.....	13
Egy-gombos élesítés	14

Kulcskapcsolós/Nyomógombos élesítés.....	14
Időzített auto-élesítés	15
Nincs mozgás auto-élesítés	16
Tűz riasztások	16
Egyéb szolgáltatások	18
Csipogó zónák	18
Kezelő némitás	18
Pánik riasztások.....	19
Idő és dátum beállítás	20
Gyors funkciógombok	20
Kezelő beállítások.....	22
Eseménylista	22
Partíciózott rendszer	24
Teszt és karbantartás	26
Hiba kijelzés	28
Rendszer ellenőrzőlista.....	30
Pánik gombok	30
Zóna ellenőrzőlista.....	30
Felhasználó belépőkód lista	32

1.0 Bevezetés

Köszönjük, hogy a Paradox Security Systems termékét választotta. Az Esprit vagyonvédelmi rendszerek megbízható, ugyanakkor egyszerű termékek, melyek remek vagyonvédelmi szolgáltatásokat kínálnak. A szolgáltatásokkal személyreszabhatók a fejlett szolgáltatások, az egyszerű kezelő segítségével.

Az Esprit rendszer a rendszerállapotok széles skáláját képes jelenteni a távfelügyeletre. Automatikus jelentések is küldhetők a távfelügyeletre, ellenőrizve a rendszer megfelelő működését. Az ilyen tesztek rendszeres elvégzése javasolt. Erről bővebben a telepítőtől tájékozódjon.

A kezelőn keresztül jeleníthető meg és hajtható végre a vagyonvédelmi rendszerben végezhető összes művelet. Ezért, mielőtt használja a biztonsági rendszert, javasoljuk, hogy olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet, az alapvető rendszerműveletekkel pedig a telepítő ismertetheti meg.

1.1 Jelmagyarázat

A kézikönyvben különböző, figyelemfelhívó ikonok találhatók. A következőket használjuk:



= megjegyzés, emlékeztető



= figyelem felhívás.

[GOMI] = kezelőgombot jelöl

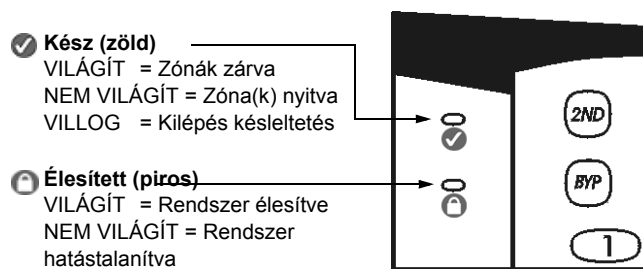
2.0 Alapműveletek

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

2.1 Kezelő jelzőfények

Az Esprit 642 kezelő LEDjeinek állapota jelzi a 22. ábra képén bemutatott adott rendszer körülményt.

22. ábra: Kezelő jelzőfények



2.3 Látható jelzések

A vagyonvédelmi rendszerrel kapcsolatos összes információ megjelenik az Esprit 642 kezelőn. A vagyonvédelmi rendszer a zónákat azonnal azonosítja és a rendszer állapotaira vonatkozó fontos üzenetek a képernyőn jelennek meg.

Amikor a zóna állapota normál, az LCD képernyőn ez

olvasható: rendszer kész. Ha van nyitott zóna, a kijelzőn ez olvasható: zónák nyitva. A kijelző automatikusan megjeleníti a nyitott zónákat, de a [s] vagy [t] gomb megnyomásával is megtekinthető egy adott zóna.

24. ábra: Esprit 642 LCD kezelő áttekintése



2.5 Hangjelzés

Minden gombnyomásra a kezelő csippan. Ez jelzi, hogy bevitel történt. Amikor információt ad meg a kezelőn, az hanggal jelez vissza, a bevitel elutasításáról vagy elfogadásáról. Az alábbi két hangjelzés használatos:

- **Megerősítő csipogás:** amikor egy műveletet (pl. élesítés/hatástalanítás) sikeresen végrehajtanak a kezelőn, vagy amikor a rendszer új állapotba/módba vált, a kezelő szaggatottan csipog („bíp-bíp-bíp-bíp”).
- **Elutasító csippanás:** amikor a rendszer visszatér előző

állapotába, vagy amikor a kezelőn végzett művelet helytelen, folyamatos sípolást hallat („biiii”).

2.6 Info lista

A telepítő programozhat a központba fontos információkat, mint például segélyhívószámok, ötletek, megjegyzések. Ezek az információ még teljes tápvesztés esetén is megmaradnak.

Hogyan tekinthető meg az Info lista?

1. Nyomja meg az **[INFO]** gombot.
2. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal lapozhat az info listában.
3. A **[CLEAR]** gombbal kilép.

3.0 Belépőkódok

A Belépőkódok személyi azonosítószámok, melyekkel a felhasználók beléphetnek különböző programozási módokba, élesíthetik vagy hatástalaníthatják a rendszert. A mesterkód mellett, az Esprit központ programozható max. 48 felhasználókód elfogadására, mindhez egyedi belépőkóddal.



Kerülje az egyszerű vagy magától értetődő kódok, mint például telefonszám, cím vagy az 1234 kód, programozását.

3.1 Felhasználókódok

A telepítő programozhatja a központot négy- vagy hatjegyű belépőkódok elfogadására, és kóddefiníciókat rendelhet minden felhasználókódhoz. Rendszer mesterkód (Alap: 474747) és a felhasználókódokat kétjegyű kódszám azonosítja, ahol a 01-48 közötti számok felelnek meg az 1-48 közötti kódoknak, és a 00 szám jelenti a mesterkódot. Belépőkódok létrehozásáról és módosításáról: *Belépőkód programozás* a 6. oldalon és *Belépőkód törlése* a 7. oldalon.

3.2 Duress kód

Az utolsó felhasználókód (felh. 48) programozható Duress kód jelentésére. Ha a rendszer élesítésére vagy hatástalanítására kényszerítik, a duress kód megadásával egy néma riasztás megy a távfelügyeletre. Ezt az opciót a telepítő kapcsolhatja be a rendszerben.

3.3 Belépőkód programozás

Hogyan törölhet létező belépőkódot?

A mesterkód vagy a felhasználókód 01 használható belépőkód létrehozásra a programozási módban.

1. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kóddal léphet programozási módba.
2. Gépelje be a **[MESTERKÓDOT]** vagy **[FELHASZNÁLÓKÓD 01-ET]** felhasználókód létrehozásához. A kezelőn ez olvasható: Programozási mód szekció.
3. Adjon meg kétjegyű kódszámot (00 48). A kezelőn ez olvasható: programozás folyamatban. Az üzenet addig olvasható, amikor érvényes kódot ad meg.
4. Adja meg az új 4- vagy 6-jegyű belépőkódot. Érvényes kód esetén újra megjelenik a programozási mód szekció üzenet.
5. Térjen vissza a 3. lépés a programozás folytatásához, vagy a **[CLEAR]** gombbal kiléphet.



A kezelőn ez olvasható: semmi, ez jelzi, hogy van elérhető belépőkód (nem tartalmaz információt).

3.4 Belépőkód törlése

Hogyan törölhet létező belépőkódot?

1. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kóddal léphet programozási módba.
2. Gépelje be a **[MESTERKÓDOT]** vagy **[FELHASZNÁLÓKÓD 01-ET]** felhasználókód törléséhez. A kezelőn ez olvasható: programozási mód szekció.
3. Adja meg a törölni kívánt számot (001-48). A kezelőn ez olvasható: programozás folyamatban.
4. Nyomja meg a **[2ND]**, majd az **[ENTER]** gombot. Így törlődik a kód. A kezelőn ez olvasható: programozási mód szekció.
5. Térjen vissza a 3. lépés a programozás folytatásához, vagy a **[CLEAR]** gombbal kiléphet.

4.0 Élesítés és Hatástalanítás


A partíciózott rendszer élesítéséről és hatástalanításáról bővebben: *Rendszer partíciózás* a 24. oldalon.

4.1 Kilépés késleltetés

Érvényes élesítés után, a kilépés késleltetés biztosít elegendő időt a terület elhagyására, mielőtt a rendszer élesedik. A kezelő csipoghat kilépés késleltetés alatt.

4.2 Hatástalanítás és riasztás deaktiválás

Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?

1. Lépjen be a kijelölt bejáraton. A kezelő csipog és a belépés késleltetés elindul.
2. Adja meg a [BELÉPŐKÓDJÁT]. Az  LED kialszik és a kezelő csipogása leáll.

4.3 Riasztás memória kijelzés

Amikor a rendszer élesített, minden biztonsági problémát rögzít és tárol a memória. A rendszer rögzít minden riasztást a legutóbbi élesítés óta. Ha van nyitott zóna, a kijelzőn ez olvasható: zóna memória [mem] megnéz.



Hogyan tekinthető meg a memória?

1. A **[MEM]** gombot megnyomva megjeleníthetők a legutóbbi élesítés óta sérült zónák. A rendszer megjeleníti az aktivált zónákat.
2. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal lapozhat a memóriában.
3. A **[CLEAR]** gombbal kilép.





A **[CLEAR]** gombbal csak a kijelző üzenete törölhető, a memóriát nem törli. A memória csak élesítéssel vagy hatástalanítással törölhető.

4.4 Szokásos rendszer élesítés

A kezelő zöld  LED-jének világítania kell a rendszer élesítéséhez. Csak akkor világít, ha minden zóna zárva van. A kezelőn ez olvasható: rendszer kész. Minden ajtónak és ablaknak zárva kell lennie, és nem lehet mozgás a mozgásérzékelők által megfigyelt területeken. Ha a zöld  LED nem világít, az LCD megjeleníti a nyitva lévő zónák listáját.


Hogyan élesíthet Szokásos módon?

1. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**, amikor a  LED világít. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben, és a  LED villog.
2. Kilépés késleltetés után, a kijelzőn ez olvasható: teljes éles, jelzi, hogy a rendszer élesítve.

4.5 Stay élesítés

A Stay élesítéssel részlegesen élesíthető a partíció, lehetővé téve, hogy a felhasználó a védett területen belül maradjon. Kiválaszthatók a védett bejárati/kijáratipontok, például ajtók, ablakok és alagsori területek, miközben a többi belső zóna a lakásban hatástalanított marad.


Hogyan élesíthet Stay módon?

1. Nyomja meg a **[STAY]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kód Stay élesítéshez.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben. A  LED villog, és a kezelő megerősítőt csippan. A kezelőn ez olvasható: Stay élesítés.


4.6 Gyors kilépés

Ezzel a szolgáltatással elhagyható a már Stay módban élesített terület, és a rendszer újraélesíti magát. A rendszer újraélesedése két módban állítható: Stay vagy Szokásos módban. A rendszer a kilépés késleltetés letelte után élesedik.

Hogyan élesíthet újra Stay módban?

1. Amikor a rendszer már Stay élesített, tartsa nyomva a **[STAY]** gombot. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben.
2. A rendszer kilépés késleltetésre vált (a  LED villog). A kilépés késleltetés végén, a rendszer visszatér Stay élesítés módra.

Hogyan élesíthet újra Szokásos módban?

1. Amikor a rendszer már Stay élesített, tartsa nyomva az **[ARM]** gombot. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben.
2. A rendszer kilépés késleltetésre vált (a  LED villog). A kilépés késleltetés végén, a rendszer visszatér Szokásos élesítés módra.

4.7 Azonnali élesítés

Az Azonnali élesítéssel azonnal tudomást szerezhet arról, hogy egy bejáratipont kinyílt, nincs belépés késleltetés.

Hogyan élesíthet Szokásos módon?

A Stay élesítéshez kilépés késleltetése alatt, tartsa nyomva a **[STAY]** gombot, amíg egyetlen csippanást nem hall. Így kapcsol minden késleltetett zóna „azonnali” zónára.


4.8 Kényszer élesítés

A Kényszer élesítéssel a rendszer gyorsan élesíthető, nem kell megvárni, hogy a rendszer összes zónája zárjon. A Kényszer élesítés akkor hasznos amikor mozgásérzékelő véd egy kezelős területet.



Tűz zónákat nem lehet kényszer élesíteni.

Hogyan élesíthet Kényszer módon?

1. Nyomja meg a **[FORCE]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kód Stay élesítéshez.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben. A  LED villogva jelzi a kilépés késleltetését. Kilépés késleltetés után, a kijelzőn ez olvasható: Teljes élesítés

4.9 Kézi kiiktatás programozás

Ezzel a szolgáltatással deaktiválható (kihagyható) az adott zóna a rendszer következő élesítésekor. Amikor a rendszert hatástalanítják, a kiiktatás törlődik. Például, ha bizonyos zónákat ki kíván iktatni, amikor a létesítmény átépítés alatt van.



Tűz zónákat nem lehet kiiktatni.

4.10 Kiiktatás ismétlés

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

Hogyan iktathat ki zónát manuálisan?

1. Nyomja meg a **[BYP]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kód zóna kiiktatáshoz.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelőn ez olvasható: zóna [] kiiktatáshoz.
3. Adja meg a kívánt zóna 2-jegyű számát vagy lapozzon a **[s]** vagy a **[t]** gombbal a zónák között, majd nyomja meg a **[BYP]** gombot a választott zóna állapotának megváltoztatásához (kiiktatott vagy normál).
4. Térjen vissza a 3. lépéshez más zónák kiválasztásához.
5. Az **[ENTER]** gombbal ment és kilép, a **[CLEAR]** gombbal léphet ki mentés nélkül.

Hogyan kapcsolható be a Kiiktatás ismétlés funkció?

1. Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A kezelőn ez olvasható: Zóna [] kiiktatáshoz.
3. Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
4. Az **[ENTER]** gombbal hagyja jóvá a bevitelt.

4.11 Egy-gombos élesítés

Az Egy-gombos élesítés segítségével belépőkód használata nélkül élesítheti a rendszert. Ezeket a szolgáltatásokat a telepítő kapcsolhatja be.

4.11.1 Egy-gombos Szokásos élesítés

Ezzel a móddal lehet élesíteni minden zónát a rendszerben.

Hogyan élesíthet Szokásos módon?

A LED világít:

Tartsa nyomva az **[ARM]** gombot. A kezelő megerősítőt csippan és ezt írja ki: rendszer kilépésben. A LED villog, és a kezelő megerősítőt csippan. A kezelőn ez olvasható: teljes élesítés.

4.11.2 Egy-gombos Stay élesítés

A szolgáltatás részletes bemutatása: *Stay élesítés* a 10. oldalon.

Hogyan élesíthet Stay módon?

Tartsa nyomva a **[STAY]** gombot. Így automatikusan Stay élesedik a rendszer. Kilépés késleltetés után, a kijelzőn ez olvasható: Stay élesítés.

4.12 Kulcskapcsolós/Nyomógombos élesítés

A felhasználó kulcskapcsolóval vagy nyomógommbal élesítheti/hatástalaníthatja a rendszert, felhasználókód

nélkül. Ha riasztás történik a rendszerben, vagy más nem szokványos esemény, a rendszer kezelővel kell hatástalanítani. Bővebb információért kérdezze a telepítőt.

4.13 Időzített Auto-élesítés

Ezt az opciót a telepítő kapcsolhatja be, de a felhasználó beprogramozhatja a rendszert automatikus élesítésre a meghatározott időben naponta. Ebben a módban, minden védett zónának és érzékelőeszköznek normál állapotban kell lennie élesedés előtt.

Hogyan Auto-élesíthet?

1. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot.
2. Gépelje be a **[MESTERKÓDOT]** vagy **[FELHASZNÁLÓKÓD 01] KÓDOT**. A kezelőn ez olvasható: Programozási mód szekció.
3. Nyomja meg a **[9]** gombot. A kezelőn ez olvasható: Auto-élesítés idő Idő =.
4. Adja meg az időt (kérdezze a telepítőt, hogy a kezelő 12- vagy 24-órás formátumban lett-e programozva).
 - Ha kezelő nemzetközi időformátumban van, adja meg az időt 24-órás formában (pl. du. 4:05 = **[1][6][0][5]**), majd folytassa a 6. lépéssel.
 - Ha kezelő USA időformátumban van, adja meg az időt 12-órás formában, majd folytassa a 5. lépéssel.
5. Az idő az **[1]** gombbal állítható a.m., és a **[2]** gombbal p.m. formába.
6. A **[CLEAR]** gombbal kilép.

4.14 Nincs mozgás auto élesítés

A központ programozható jelentés küldésre és/vagy a rendszer élesítésére, ha nem élesített és nincs zóna aktivitás a programozott idő alatt. Ez egy különösen hasznos szolgáltatás krónikus egészségügyi problémákkal küzdő személy, vagy egyedül élő felügyeletéhez.

4.15 Tűz riasztás

Tűz riasztáskor, a csengő/sziréna „pulzáló módban” működik. Tűz riasztás némítására vagy reszettelésére, adjon meg érvényes felhasználókódot. Tűz esezén kövesse a kiürítési tervet. Ha nincs tűz, azonnal lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel, hogy elkerülje a felesleges intézkedést.

4.15.1 Tűzbiztonság otthon

Az alapvető tűzbiztonság a következő három pont betartásával elérhető:

1. Tűzveszély minimalizálása
2. Tűzjelző rendszer kiépítése
3. Meneküléstervezés készítése és gyakorlása

4.15.2 Tűzveszély minimalizálása

A három leggyakoribb tűzveszély:

1. Dohányzás az ágyban.
2. Őrizetlenül hagyott gyerekek.
3. Takarítás gyúlékony anyagokkal, pl. benzin.

4.15.3 Tűzjelző rendszer kiépítése

A lakástűzek különösen éjjel veszélyesek. A tűz füsttel és

mérgező gázokkal jár, melyek a lakókat álmukban lepik meg. A tűz eredményes észlelése érdekében, füstérzékelőket kell elhelyezni külön minden hálórész előtt, a hálószoba közvetlen közelében. Továbbá, külön minden családi lakórészen, a pincében is érzékelőket kell elhelyezni.

4.15.4 Meneküléstervezés készítése és gyakorlása

Gyakran nagyon kevés idő telik el a tűz észlelése és annak veszélyessé válása között. Gyakran a tűz észlelése után 2-3 percen belül. Az előzetes tűzjelzés kárba vesztet, ha nincs a családnak kidolgozott menekülési terve.

A tervezés és felkészülés tűz esetére, középpontban a lakás gyors elhagyása. Gyakorolni kell, hogy a család minden tagja tudja mi a teendő. Mindenkinek terveznie kell alternatív menekülési útvonalat (pl. hálószoba ablak), ha a hálószoba ajtó megközelíthetlenné válik.

4.15.5 Gondoskodás a mozgáskorlátozottakról

Különleges esetekben, ahol lakók életét másoknak kell mentenie, a tűzjelző rendszernek pontos, automatikus jelzésekkel kell szolgálnia azok számára, akik felelősek a mentésért.

5.0 Egyéb szolgáltatások

Számos kezelőt a felhasználó is képes programozni, nem kell hozzá a telepítő.

5.1 Csipogó zónák

A csipogó zóna gyors, szaggatott csipogással tájékoztatja a felhasználót, hogy zónák vannak nyitva.

Hogyan állítható be a zóna csipogás?

1. Tartsa nyomva a **[9]** gombot. A kezelőn ez olvasható: csipogó zóna [] szám.
2. Adja meg a kívánt zóna 2-jegyű számát vagy lapozzon az **[s]** vagy a **[i]** gombbal a zónák között, majd nyomja meg a **[2ND]** gombot a választott zóna állapotának megváltoztatásához (csipogó vagy nem).
3. Térjen vissza a 2. lépéshez más zónák kiválasztásához.
4. Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot kilépéshez

5.2 Kezelő némítás

A kezelő beprogramozható, hogy **ne** adjon hangot, a Csipogó zónákra sem. A Némítás alatt, a kezelő csak a Megerősítő csippanást, Elutasító csippanást és a gombnyomás csippanását hallatja.

Hogyan engedélyezhető/tiltható a kezelő csipogás?

Tartsa nyomva a **[CLEAR]** gombot 3 másodpercig. A megerősítő csipogás jelzi, hogy a Kezelő némítás engedélyezett. Az elutasító csipogás jelzi, hogy a Kezelő némítás tiltott.

5.3 Pánik riasztások

Ha pánik helyzet jelzésére, a telepítő három pánik zónát programozhat a kezelőn. Kérésre a telepítő a pánik zónákat riasztás (sziréna, csengő) vagy néma indítására programozhatja. Mindkét riasztás közvetlenül a távfelügyeletre küldhet jelentést.

A pánik riasztások különféle üzeneteket is küldhetnek a távfelügyeletre. Például, a pánik megnyomásával hívható a rendőrség vagy a tűzoltóság. Kérdezze a telepítőt a központ pánik riasztások pontos leírásáról.

Hogyan használható a pánik riasztás?

Tartsa nyomva a két választott gombot a riasztás indításához. A kezelőn ez olvasható: riasztás.

- **[1]** és **[3]** gombok egyidejű megnyomása pánik riasztást indít.
- **[4]** és **[6]** gombok egyidejű megnyomása egészségügyi riasztást indít.
- **[7]** és **[9]** gombok egyidejű megnyomása tűz riasztást indít.

5.4 Idő és dátum beállítás

Hogyan állítható be a központ idő és dátum?

1. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot. A kezelőn ez olvasható: kóddal léphet programozási módba.
2. Gépelje be a **[MESTERKÓDOT]** vagy **[FELHASZNÁLÓKÓD 01-ET]**.
3. Nyomja meg a **[MEM]** gombot. A kezelőn ez olvasható: Idő beáll. Idő=.
4. Adja meg az időt (kérdezze a telepítőt, hogy a kezelő 12- vagy 24-órás formátumban lett-e programozva).
 - Ha kezelő nemzetközi időformátumban van, adja meg az időt 24-órás formában (pl. du. 4:05 = **[1][6][0][5]**), majd folytassa a 6. lépéssel.
 - Ha kezelő USA időformátumban van, adja meg az időt 12-órás formában, majd folytassa a 5. lépéssel.
5. Az idő az **[1]** gombbal állítható a.m., és a **[2]** gombbal p.m. formába.
6. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal választhatja ki a napot.
7. Az **[ENTER]** gombbal menthet. A kezelőn ez olvasható: programozás , majd program mód szekció
8. A **[CLEAR]** gombbal kilép.

5.5 Gyors funkciógombok

Számos központ szolgáltatás programozható gyorsan a kezelőn. A távfelügyelet vagy a telepítő kérhet különféle funkciókat.

Hogyan léphet Gombprogramozási módba?

1. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot.
2. Gépelje be a **[MESTERKÓDOT]** vagy **[FELHASZNÁLÓKÓD 01-ET]**.
3. Majd nyomja meg az aktiválni kívánt funkcióhoz tartozó gombot (1. táblázat).
4. Az **[CLEAR]** vagy a **[CLEAR]** gombbal kilép.

1. táblázat

[TRBL]	Számítógép hívása telefonon. A kezelőn ez olvasható: PC hívása. Ez az opció indítja a kommunikációt a távfelügyelet számítógépével. A telepítő tájékoztatja, mikor kell használni.
[FORCE]	PC válasz. A kezelőn ez olvasható: PC válasz. Ez az opció indítja a modemes kommunikációt a rendszer és a távfelügyelet között. A telepítő tájékoztatja, mikor kell használni.
[STAY]	Vonalbontás. Ez az opció leállítja a modemes kommunikációt a rendszer és a távfelügyelet között. A telepítő tájékoztatja, mikor kell használni.
[9]	Auto-élesítés idő programozás (4.13. fejezet a 15. oldalon).
[MEM]	Központ idő és dátum (5.4. fejezet a 20. oldalon).

[BYP]	Tesztjelentés. Ha a telepítő beprogramozta, ez a szolgáltatás küldi a tesztjelentést a táveflügyeletre. A telepítő tájékoztatja, mikor kell használni.
--------------	---

5.6 Kezelő beállítások

Igény szerint módosíthatja a kezelő beállításait.

Hogyan állítható a kezelő beállítás?

1. Tartsa nyomva a **[6]** gombot.
2. Válasszon egy opciót.
 - [1]** Háttérvilágítás: a kezelő fénye (7 a legfényesebb)
 - [2]** Kontraszt: karakter élénkség (7 a leghalványabb)
 - [3]** Görgetésssebesség: a görgetés sebessége (1 a leggyorsabb)
3. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal módosíthat.
4. Az **[ENTER]** gombbal ment és visszatér a 2. lépéshez, vagy a **[CLEAR]** gombbal térhet vissza a 2. lépéshez mentés nélkül.

5.7 Eseménylista

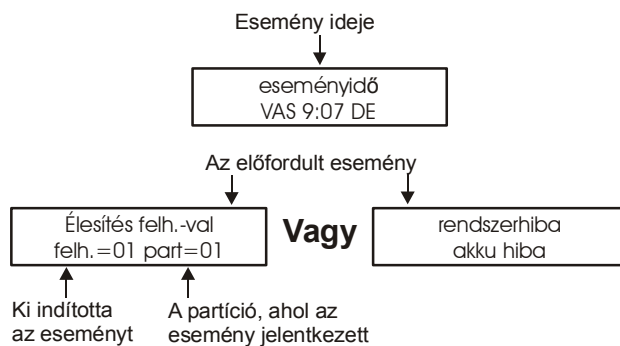
A központ létrehoz egy átmeneti tárolót, mely minden rendszeraktivitást rögzít, dátummal és idővel. Ezek az információ még teljes tápvesztés esetén is megmaradnak.

Hogyan tekinthető meg az eseménylista?

1. Nyomja meg a **[MEM]** gombot
2. Nyomja meg az **[INFO]** gombot. A kezelőn ez olvasható: esemény idő.
3. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal lapozhat az eseménylistában.
4. A **[CLEAR]** gombbal kilép.

Minden esemény két eseményképernyőt hoz létre (58. ábra). Miután belépett az eseménylistába, az esemény előfordulásának ideje és dátuma, valamint az esemény gördül a képernyőn. A **[t]** gomb megnyomására, a következő pár gördül a képernyőre.

58. ábra: Eseményképernyő példa



5.9 Rendszer partíciózás

A rendszer igényeinek megfelelően, a telepítő programozhatja a központot két elkülönített terület (A rendszer és B rendszer) felismerésére, a rendszer partíciózás szolgáltatásának aktiválásával. A felhasználó belépőkódok élesíthetik vagy hatástalaníthatják az egyik rendszert, vagy mindkettőt.

A partíciózás ott hasznos, ahol praktikusabb az osztott vagyonvédelmi rendszer, például otthoni iroda, raktárépület, vagy apartman/társas házak. Bővebben lásd, *Partíciózott rendszer élesítése* a 24. oldalon.

5.9.1 Partíciózott rendszer élesítése


A zónák szétoszthatók a két rendszerbe. Igényektől függően, a telepítő kijelölheti, melyik zóna tartozzon az A rendszerhez és melyik a B rendszerhez, vagy mindkettőhöz (dupla terület), vagy egyikhez sem (közös terület). A dupla területhez tartozó zónák akkor élesednek, amikor az A vagy a B rendszert élesítik, és csak akkor hatástalanítanak, amikor mindkét rendszert hatástalanítják. A közös területhez tartozó zónák csak akkor élesednek, amikor mindkét rendszert élesítik, és akkor hatástalanítanak, amikor vagy az A vagy a B rendszert hatástalanítják.

A telepítőnek be kell programoznia a szükséges belépőkód definíciókat. Ezek a definíciók határozzák meg, melyik belépőkód élesítheti az A rendszert, melyik a B rendszert, vagy mindkettőt.

5.9.2 Egyszerre mindkét rendszer élesítése

Ha mindkét területhez hozzáférése van:


Hogyan élesíthető A és B rendszer egyszerre?

Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A  LED is villog, és a kilépés időzítő is elindul. A kezelőn ez olvasható: A+B élesítve.

5.9.3 A és B rendszer külön élesítése


Ha A rendszerhez van hozzáférése:

Hogyan élesíthető az A rendszer?

1. Nyomja meg a **[STAY]** gombot.
2. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A  LED is villog, és a kilépés időzítő is elindul. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben. Kilépés késleltetés után, a kijelzőn ez olvasható: a élesítve.

Ha a B rendszerhez van hozzáférése:

Hogyan élesíthető a B rendszer?

1. Nyomja meg a **[FORCE]** gombot.
2. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**. A  LED is villog, és a kilépés időzítő is elindul. A kezelőn ez olvasható: rendszer kilépésben. Kilépés késleltetés után, a kijelzőn ez olvasható: B élesítve.

5.9.4 A és B rendszer külön hatástalanítása

Ha A rendszerhez van hozzáférése:

Hogyan hatástalanítható az A rendszer?

1. Lépjen be a kijelölt bejáraton. A kezelő csipog és a belépés késleltetés elindul.
2. Nyomja meg a **[STAY]** gombot.
3. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.

Ha B rendszerhez van hozzáférése:

Hogyan hatástalanítható a B rendszer?

1. Lépjen be a kijelölt bejáraton. A kezelő csipog és a belépés késleltetés elindul.
2. Nyomja meg a **[FORCE]** gombot.
3. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.

5.10 Teszt és karbantartás

Javasolt a rendszer heti elvégzése. A tesztelés **ELŐTT** és **UTÁN** lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel.

Hogyan tesztelheti a rendszert?

A rendszer hatástalanítva és a  LED világít:

1. Sétáljon a védett területeken, hogy a mozgásérzékelők aktiválódjanak. A kezelőn ez olvasható: zóna nyitva
2. Nyisson és zárjon védett ajtókat, ablakokat. A kezelőn ez olvasható: zóna nyitva

A telepítőtől kérdezze a rendszer tesztelésének legmegfelelőbb módját.

5.10.1 Tűz riasztás teszt

Soha NE használjon nyílt lángot vagy égő anyagot a tűzérzékelő berendezések tesztelésére. A telepítőt kérdezze a rendszer tesztelésének biztonságos módjáról.

5.10.2 Rendszer karbantartás

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

6.0 Hiba kijelző

A képernyő számos hibakörülményt jeleníthet meg. Amikor hiba fordul elő, a kezelőn ez olvasható: rendszer hiba. Ha a telepítő beprogramozta, a kezelő csipog. Csak azokat a hibákat soroljuk fel, melyek egyértelműek a felhasználó számára is. Ha olyan hiba fordul elő, mely itt nincs felsorolva, hívja a távfelügyeletet szervizelésért..

Hogyan férhet hozzá a Hiba kijelzőhöz?

1. Nyomja meg a **[TRBL]** gombot.
2. Az **[s]** vagy **[t]** gombokkal lapozhat a memóriában.
Válassza ki a Hibalistából a megfelelő leírást. Ha nincs javítási útmutató megadva, hívja a távfelügyeletet javításért.
3. A **[CLEAR]** gombbal törölheti a hibákat a memóriából és kiléphet.

Hibalista

Nincs akku / Gyenge akku

Ha az akku nem csatlakozik a központhoz, ez olvasható a kijelzőn: hiba 01 akku hiba: Ez azt jelenti, hogy a központhoz kapcsolódó akkut cserélni kell, mert nem szolgáltatja a megfelelő áramot táphiba esetén.

Táphiba

Ha nem kap tovább AC tápot a központ, és/vagy a táp nem

tölti az akkut. A kezelőn ez olvasható: hiba 02 AC hiba.

Bell levált

Ha nem csatlakozik csengő/sziréna a bell kimenetre, a hiba 04 BELL levált jelenik meg a kijelzőn.

Óravesztés

Ha a rendszeróra nem működik, általában teljes akku és AC táphiba után, az LCD kijelzőn a hiba 08 óravesztés jelenik meg. Az órát teljes tápvesztés után újra kell programozni. Lásd *Gyors funkciógombok* a 20. oldalon.

Szabotázs/Zóna vezeték hiba

Jelzi, hogy vezetékhiba van a védett zónán. A kezelőn ez olvasható: hiba 09 zóna vezeték hiba.

Telefonvonal figyelés

Ha a központ a telefonvonal elvesztését érzékeli, az LCD kijelzőn ez olvasható: hiba 10 telefonvonal.

Tűz hiba

Ha a tűz zóna leszakad, a kijelzőn ez olvasható: hiba 11 tűzhurok.

7.0 Rendszer ellenőrzőlista

7.1 Pánik gombok

Gombok	Pánik riasztás típus
[1] és [3]	Rendőrségi vagy _____ 1 Néma 1 Hangos 1 Nem használt
[4] és [6]	Aux vagy _____ 1 Néma 1 Hangos 1 Nem használt
[7] és [9]	Tűz vagy _____ 1 Néma 1 Hangos 1 Nem használt

7.2 Zóna ellenőrzőlista

Partíciózott a rendszer? Igen 1 Nem 1

Rendszer A = _____ Rendszer B = _____

Zónaszám és Leírás	Rendszer A B	Zóna# és Leírás	Rendszer A B
01:	1 1	05:	1 1
02:	1 1	06:	1 1
03:	1 1	07:	1 1
04:	1 1	08:	1 1

Zónaszám és leírás	Rendszer A B	Zónaszám és Leírás	Rendszer A B
09:	1 1	17:	1 1
10:	1 1	18:	1 1
11:	1 1	19:	1 1
12:	1 1	20:	1 1
13:	1 1	21:	1 1
14:	1 1	22:	1 1
15:	1 1	23:	1 1
16:	1 1	24:	1 1

Belépés késleltetés 1: _____másodperc.
 Belépés késleltetés 2: _____másodperc.
 Kilépés késleltetés: _____másodperc.

7.3 Felhasználó belépőkód lista

Felh.név	Rendszer	Felh.név	Rendszer
01:		16:	
02:		17:	
03:		18:	
04:		19:	
05:		20:	
06:		21:	
07:		22:	
08:		23:	
09:		24:	
10:		25:	
11:		26:	
12:		27:	
13:		28:	
14:		29:	
15:		30:	

Felh.név	Rendszer	Felh.név	Rendszer
31:		41:	
32:		42:	
33:		43:	
34:		44:	
35:		45:	
37:		46:	
38:		47:	
39:		48:	
40:			



Biztonsági okokból, csak a felhasználónevet írja be, és ne a belépőkódját.

Egyéb információk

A riasztórendszer telepítése: _____

telepítő: _____.

Szervíz: _____ Telefonszáma: _____.

Távfelügyelet telefonszáma: _____.

Ügyfélszám: _____.

A riasztórendszer transzformátor helye: _____,

áramkör száma: _____.

Garancia

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

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

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

© 2002-2005 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. A következő US szabályok alkalmazhatók: 6215399, 6111256, 5751803, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, 5920259 és 5886632. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók.

Az Esprit a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatainak bejegyzett védjegyei.

P ▲ R ▲ D O X[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S
780 Industriel Blvd., Saint-Eustache (Quebec) J7R 5V3 Canada
Tel.: (450) 491-7444 www.paradox.ca Fax: (450) 491-2313
PRINTED IN CANADA 07/2005 642-EU03