

PARADOX EVO rendszerek rövid kezelési útmutatója

Hangjelzések

Amikor adatot visz be a kezelőn, az hangjelzéssel tájékoztat a bevitel elutasításáról vagy elfogadásáról. Az alábbi két hangjelzés használatos: Elfogadó csipogás: Amikor egy műveletet sikeresen végrehajtanak a kezelőn (pl.: helyes kódot adnak meg), a kezelő szaggatottan csipog (BIP-BIP-BIP)

Elutasító hangjelzés: Amikor a kezelőn végzett művelet helytelen (pl.: hibás kód megadása), a kezelő hosszú, folyamatos sípolással jelzi (BiiiiiiP)

Élesítés és hatástalanítás

Szokásos élesítés

Ezzel a móddal a választott partíció összes zónáját élesíti.

A védett területen belül minden zónának zárva kell lennie a rendszer 'Szokásos' élesítéséhez.

Szokásos élesítés:

1. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg az **[ARM]** gombot.
3. Ha több területhez rendelkezik hozzáféréssel, válassza ki a területet, amelyiket 'Szokásos' élesítené.

Stay élesítés

Ezzel a módszerrel szabadon mozoghat a lakásban, miközben egyes érzékelők (pl.: a nyílászárók érzékelői) élesítettek. Stay zónák azok a zónák, melyek Stay élesítéskor kiiktatásra kerülnek, nem élesednek. Például, ha otthon marad, az ajtók, ablakok nyitásérzékelői élesíthetőek, miközben a mozgásérzékelők nem kapcsolnak be.

Stay élesítés:

1. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg a **[STAY]** gombot.
3. Ha több területhez rendelkezik hozzáféréssel, válassza ki a területet, amelyiket 'Stay' élesítené.

Azonnali élesítés

Ez a szolgáltatás megegyezik a 'Stay' élesítéssel, különbség, hogy nincs 'Belépés' késleltetés.

Ezért, bármely élesített zóna sérülése azonnal riasztást indít.

Azonnali élesítés:

1. Adja meg **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg az **[5]**-ös gombot.
3. Ha több területhez rendelkezik hozzáféréssel, válassza ki a területet, amelyiket 'Azonnali' élesítené.

Kényszer élesítés

A 'Kényszer' élesítéssel úgy is élesíthető a rendszer, hogy közben zónák vannak nyitva, amikor a zóna zár, a rendszer élesíti azt a zónát is.

Kényszer élesítés:

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.
2. Nyomja meg a **[FORCE]** gombot.
3. Ha több területhez rendelkezik hozzáféréssel, válassza ki a területet, amelyiket 'Kényszer' élesítené.

Egy-gombos élesítés: Az 'Egy'-gombos élesítés segítségével belépőkód használata nélkül élesítheti a rendszert. Ezt a szolgáltatást a telepítő engedélyezi.

Egy-gombos 'Szokásos' élesítés

Tartsa nyomva az **[ARM]** gombot (ha partícionált rendszer, nyomja meg a partíció számát) minden zóna élesítéséhez a partícióban. Ezzel a szolgáltatással egyes személyek, mint a személyzet (pl. takarítók), élesíthetik a rendszert anélkül, hogy más rendszer szolgáltatásokhoz hozzáféréssel rendelkezzenek.

Egy-gombos 'Stay' élesítés

Tartsa nyomva a **[STAY]** gombot a külső részek élesítéséhez, ha partícionált rendszer, nyomja meg a partíció számát (a nem 'Stay' zónáknak definiált zónák élesednek).

Gyors kilépés

Ha a rendszer már 'Stay' élesített: A szolgáltatás segítségével kiléphet a már élesített területekről, miközben a rendszer élesített marad. Tartsa nyomva a **[STAY]** gombot (ha több partíció éles, nyomja meg a partíció számát) a 'Kilépés' késleltetés megkezdéséhez a választott partícióban. Miután a 'Kilépés' késleltetés letelt, a rendszer visszaáll az előző élesítésre.

Élesített rendszer hatástalanítása

A bejárati ajtó 'Belépés' késleltetés időzítővel programozható. Ha a bejárati ajtó élesített állapotban kinyílik, a kezelő addig sípol, amíg a rendszert nem hatástalanítják. A riasztórendszer nem generál riasztást, amíg az időzítő le nem telik. Minden felhasználó hatástalaníthatja a hozzárendelt partíciókat, kivéve azok a felhasználók, akikhez a „Csak élesítés” vagy a „Csak PGM” opciókat rendelték.

Hogyan hatástalaníthatja a rendszert 'Szokásos' (teljes) élesítéskor?

1. Lépjen be a kijelölt bejáraton (a bejöveteleli késleltetést sípoló hang jelzi).
2. Adja meg a **[Felhasználói kódot]**.

Ha nem indul belépési késleltetés (pl.: **STAY** élesítéskor):

1. Adja meg a **[Felhasználói kódot]**.
2. Nyomja meg a **[DISARM]** gombot
3. Nyomja meg a kikapcsolni kívánt **partíció számát** (partícionált rendszer esetén)

Hogyan állíthatja le a riasztást?

1. Adja meg a **[BELÉPŐKÓDJÁT]**.

Riasztás memória kijelzés

A legutóbbi élesítés óta történt riasztások megtekintése:

1. Amikor a rendszert riasztás után hatástalanítják, az LCD képernyőn megjelenik a „Riasztás memóriában” felirat.
2. Nyomja meg a [MEM] gombot!
Az összes riasztott zónát megtekintheti, több zóna esetén a fel-le nyilakkal lapozhatja a kijelzőt.
3. A [CLEAR] gombbal kiléphet a Riasztás memória kijelzéből.

Pánik riasztások

Vész helyzetben, háromféle pánik jelzést indíthat, amely azonnali riasztást generál. Ezek a pánik riasztások lehetnek:

Hangos riasztások (a sziréna megszólal és távfelügyelet esetén átjelzés indul), vagy

Néma riasztások (a sziréna nem szól és távfelügyelet esetén átjelzés indul) Például, az [1]-es és a [3]-as gomb együttes nyomva tartása azt jelenti: „hívja a rendőrséget”. Ezt a szolgáltatást a telepítő engedélyezi.

Tartsa nyomva 3 mp-ig az [1] és [3] gombot a rendőrségi pánikjelzéshez.

Tartsa nyomva 3 mp-ig a [4] és [6] gombot az orvos hívás jelzéshez.

Tartsa nyomva 3 mp-ig a [7] és [9] gombot a tűzriasztás jelzéshez.

Kézi kiiktatás programozás

A Kézi kiiktatás (BYP) programozással úgy programozható a rendszer, hogy választott zónákat figyelmen kívül hagyjon (deaktiváljon).

A kiiktatott zónák nem indítanak riasztás jelzést (nem védik a területet). Ha zónák vannak kiiktatva, a [ZONA KIIKTATVA] felirat megjelenik a kijelzőn. Amikor a rendszert hatástalanítják, a kiiktatás törlődik. (Kivéve a 24 órában védett zónák, mint például trezor vagy pánikjelző, ezek a 'Kiiktatás' szolgáltatás törlésével törölhetőek.) A zóna 'Kiiktatás' szolgáltatásának törléséhez, a 3. lépésben adja meg újra a zóna számot, nyomja meg az [ENTER] gombot.

Zóna kiiktatás:

1. Adja meg [BELÉPŐKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [BYP] gombot.
3. Adja meg a kiiktatni kívánt zóna/ zónák 3 jegyű sorszámát (pl.:002, vagy 014)
4. Nyomja meg az [ENTER] gombot
5. Nyomja meg a [CLEAR] gombot

Kiiktatás ismétlés szolgáltatás

A rendszer hatástalanítása után, a kiiktatás törlődik (kivéve a 24 órás zónákat). A Kiiktatás ismétlés szolgáltatással előhívhatók az előző kiiktatások a memóriából. Így nem kell az előzőleg kiiktatott zónákat manuálisan újra programozni minden alkalommal, amikor élesíti a rendszert, ugyanazon zónák kiiktatásával.

Hogyan ismételheto meg a kiiktatás?

1. Adja meg a [Felhasználói kódját].
2. Nyomja meg a [BYP] gombot.
3. Nyomja meg a [MEM] gombot. A rendszer legutóbbi élesítésekor kiiktatott zónák ismét ki vannak iktatva.
4. Az [ENTER] gombbal ment és kilép.

Idő és dátum beállítás

1. Adja meg [MESTERKÓDJÁT], majd nyomja meg a [TRBL] gombot.
2. Nyomja meg a [8]-as gombot.
3. Az idő megváltoztatásához írja be az időt a 24 órás formátum alapján (pl. de.9 az 09:00, és du.9 az 21:00).
4. A dátum megváltoztatásához írja be a helyes dátumot év/hó/nap formában.

Csipogó zónák programozása

A kezelő beállítható gyors, szaggatott csipogásra, amikor egy kijelölt zóna nyílik, vagy amikor a zóna bizonyos időpontok között nyílik. Ezek a zónák a Csipogó zónák. A telepítő úgy is programozhatja a Csipogó zónákat, hogy zárásra szólaljanak meg.

1. Adja meg a [MESTERKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [9] gombot, majd nyomja meg az [1] gombot.
3. Írja be a csipogó zóna számát, vagy a [▲] és a [▲] gombbal lapozhat a zónalistában.
4. Az [ACC] gombbal kapcsolhatja be vagy ki a képernyőn megjelenő zóna csipogását.
5. Az [ENTER] gombbal menthet.

Csipogó időszak programozása

1. Adja meg a [MESTERKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [9]-es gombot, majd nyomja meg a [2]-es gombot. A kijelzőn megjelenik: 00:00 00:00, adja meg kezdő és vége időt, amely intervallumban a zóna csipogjon. (Pl.: ha este nem akarunk csipogást, 08:00 18:00)
4. A [CLEAR] gombbal kiléphet a csipogás programozásból.

Kezelő némitás (K641 kezelőnél)

1. Adja meg a [MESTERKÓDJÁT].
2. Nyomja meg a [6] gombot, majd nyomja meg a [4] gombot. Az [ACC] gombbal be-ki kapcsolhatja a némitást.
4. Az [ENTER] gombbal menthet.
5. A [CLEAR] gombbal kiléphet a csipogás programozásból.

Felhasználó belépőkódok programozása

A Felhasználókódok személy azonosító számok, amelyekkel a felhasználók beléphetnek különböző programozási módokba, élesíthetik vagy hatástalaníthatják a rendszert, valamint PGM kimeneteket aktiválhatnak és deaktiválhatnak.

A rendszerhez tartozik 1 db [RENDSZER MESTERKÓD] és 998 db [FELHASZNÁLÓKÓD]. A különbség a kódok között, hogy kódot változtatni illetve új kódot létrehozni, csak MESTER kóddal lehet. Lehetőség van arra is, hogy FELHASZNÁLÓKÓDNAK mester jogosultságot adjunk, így akár több mesterkód is szerepelhet egy rendszerben.

Ha a kezelő elutasítót sípol, valószínűleg már létező felhasználókódot adott meg vagy nincs hozzáférése a 'Felhasználó opciókhoz' vagy a 'Terület' hozzárendeléshez. Mester szolgáltatással rendelkező felhasználók csak olyan 'Felhasználó opciókat' és Terület hozzárendeléseket

rendelhetnek hozzá belépőkódhoz, melyhez ők maguk is hozzá vannak rendelve. Például, ha a 'Mester' szolgáltatással rendelkező felhasználóhoz hozzá van rendelve 'Felhasználó' opció 1 és Terület 2, akkor csak 'Opció' 1-et és 'Terület' 2-t rendelheti felhasználókódhoz. A rendszer fix 4- vagy fix 6-jegyű, vagy „rugalmas 1-6 jegyű belépőkódokat használ, melyek minden jegye 0 és 9 közötti érték. Rugalmas kódhossz beállításnál, ha a felhasználói kód rövidebb, mint 6 számjegy, nyomjunk [ENTER] gombot a végén. A rendszer kezelésénél is így kell eljárni. A kódok hosszát a telepítő állítja be.

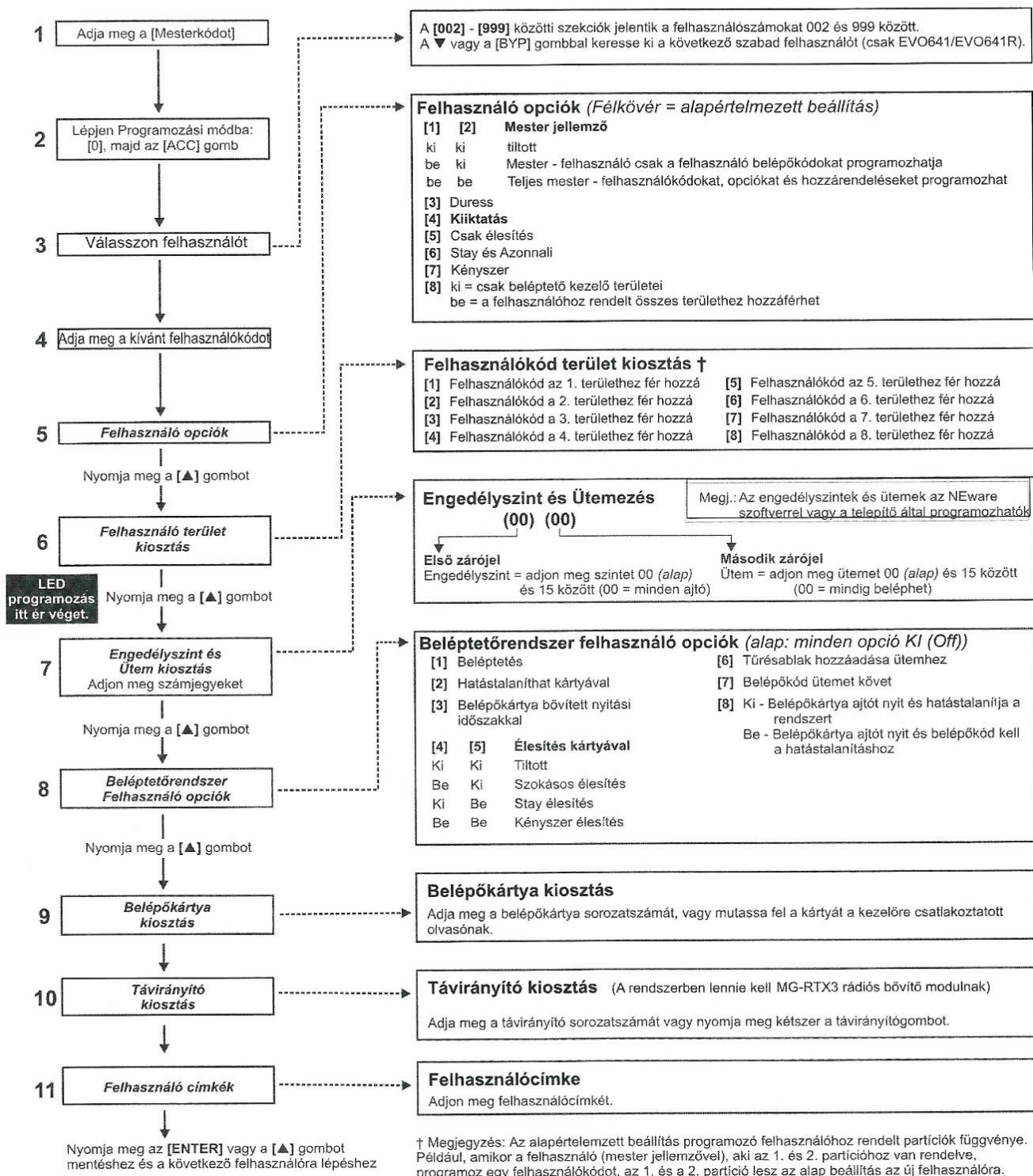
Duress kód (Kényszerített kód)

Ha a felhasználót, a rendszer élesítésére vagy hatástalanításra kényszerítik, a 'Duress' opcióval rendelkező belépőkód megadásával élesítheti vagy hatástalaníthatja a rendszert. Ez esetben, a rendszer a helyszínen ugyanúgy működik, mint normál kód használatával, de azonnal NÉMA riasztást (Duress kód) küld a távfelügyeletre.

LCD LED

6.5.1 Felhasználó beállítások programozása

Megjegyzés: Minden opció bekapcsolt (ON), amikor a száma megjelenik a zárójelekben



Felhasználói kódok törlése

Felhasználói kódok törléséhez kövesse az előző ábrát, a 4. és 5. pontban törölje az adatokat [CLEAR] gombbal, majd az [ENTER] gombbal mentse a változtatásokat. [CLEAR] gombbal kiléphet.

Hiba kijelző

A rendszer folyamatosan figyeli a hiba eseményeket, és jelentheti a távfelügyeletnek. Ha hiba esemény történik, a kijelzőn a „HIBA” felirat jelenik meg. A telepítő beállíthatja úgy a kezelőt, hogy 5 másodpercenként csipogjon, amikor új hiba jelentkezik. A csipogás nyugtázható a hiba megtekintésével, majd a [CLEAR] gomb megnyomásával.

Hogyan tekintheti meg a Hibákat?

- 1 Nyomja meg a [TRBL] gombot. A kijelzőn megjelenik a hiba csoport és a hozzá tartozó szám, a [▲] és a [▲] gombbal lapozhat a listában.
- 2 Nyomja meg a hozzátartozó gombot, olvassa le a hibát, a [▲] és a [▲] gombbal lapozhat a listában.
- 3 A [CLEAR] gombbal kilép és nyugtázza a csipogást.
- 4 Hiba esetén értesítse telepítőjét.

HIBA CSOPORT [1]: RENDSZER		
[1] AC hiba	[4] Bell áramhatár	[7] RAM ellenőrzés hiba
[2] Akku hiba	[5] Csengő hiány	
[3] Aux. Áramhatár	[6] ROM Ellenőrzés hiba	
HIBA CSOPORT [3]: MODUL HIBA		
[1] Modul szabotázs	[4] Modul nem kommunikál	[7] Modul akku hiba
[2] Modul ellenőrzés hiba	[5] Nyomtató hiba	[8] Modul táp kimenet
[3] Modul TLM hiba	[6] Modul AC hiba	
HIBA CSOPORT [5]: ZÓNA SZABOTÁZS		
Az [5] gombbal megjeleníthető a szabotált zóna / zónák.		
HIBA CSOPORT [7]: ZÓNA HIBA		
Az [7] gombbal megjeleníthetők a kommunikációs, tűzhurok vagy CleanMe™ hibában lévő zónák.		
HIBA CSOPORT [9]: GSM HIBÁK		
[1] GSM Modul hiány	[4] GSM hálózat hiba	[7] Komm. Hiba 3. IP vevővel
[2] -	[5] Komm. Hiba 1. IP vevővel	[8] Komm. Hiba 4. IP vevővel
[3] GSM RF zavarás	[6] Komm. Hiba 2. IP vevővel	[9] IP vevő nem regisztrált

HIBA CSOPORT [2]: KOMMUNIKÁTOR	
[1] TLM1	[4] Nem kommunikál 3
[2] Nem kommunikál 1	[5] Nem kommunikál 4
[3] Nem kommunikál 2	[6] Nem kommunikál PC
HIBA CSOPORT [4]: HÁLÓZAT (KOMBUSZ) HIBA	
[1] Kezelőhiány	[6] Általános hiba
[2] Modulhiány	[7] Kombusz túlterhelés
HIBA CSOPORT [6]: ZÓNA	
A [6] gombbal megjeleníthető a gyenge akkuval rendelkező rádiós zónák.	
HIBA CSOPORT [8]: ÓRAVESZTÉS	
Nyomja meg a [8] gombot az óra újraprogramozáshoz.	
HIBA CSOPORT [0]: IP HIBÁK	
[1] IP Modul hiány	[5] Komm. Hiba 3. IP vevővel
[2] Nincs hálózat	[6] Komm. Hiba 4. IP vevővel
[3] Komm. Hiba 1. IP vevővel	[7] IP vevő nem regisztrált
[4] Komm. Hiba 2. IP vevővel	