



**ESPRIT** **///E55/65**™

E55

E65

**STAY D**™

Mindig élesített,  
Sosem hatástalanított

**Felhasználói útmutató**

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

## Garancia

A teljeskörű garancia információk a Limited Warranty Statement dokumentumban található a [www.paradox.com/terms](http://www.paradox.com/terms) oldalon. A Paradox termék használata a garancia elfogadását jelenti.

## Riasztórendszerek korlátai

Kérjük, figyelmesen olvassa el a <http://paradox.com/Terms/> oldalon található „Limitations of Alarm Systems” dokumentumot.

## Figyelmeztetések nem hagyományos telefon kapcsolatokhoz (pl. VoIP)

A Paradox berendezések hagyományos telefonrendszer használatához készültek. Azok a felhasználók, akik a Paradox központokat nem hagyományos telefonrendszerhez kapcsolva kívánják használni, például „Voice Over Internet Protocol” (VoIP), mely a telefon hangjeleit digitális jellé alakítja és az interneten továbbítja, vegyék figyelembe, hogy a vagyonvédelmi rendszer nem biztos, hogy ugyan olyan hatékonysággal fog működni, mint hagyományos telefonhálózatban.

Például, ha a VoIP eszköznek nincs segédakkója, áramkimaradás esetén a rendszer nem biztos, hogy képes lesz a jelzést továbbítani a távfelügyeletre. Vagy, ha a VoIP kapcsolat megszűnik, a telefonvonal felügyelet szolgáltatás is megszűnhet. Egyes tapasztalatok szerint, korlátozás nélkül, az Internet kapcsolat kimaradása gyakoribb lehet, mint a hagyományos telefonvonal kimaradása.

Ezért javasoljuk, hogy ezekről és a további, riasztórendszer teljesítményt befolyásoló korlátozásokról a VoIP rendszer vagy a hagyományos telefonhálózat kapcsán értekezzen a telepítő céggel. Ők ajánlhatnak olyan, eljárásokat, melyek csökkenthetik a kockázatot, és tisztázhatják a problémákat.

## FIGYELMEZTETÉSEK: A felhasználó számára

Ez a berendezés tesztelt és megfelel a B osztályú digitális eszközök kivánalmainak, az FCC 15. részének szabályainak megfelelően. Ezek a korlátozások biztosítják a megfelelő védelmet a káros sugárzások ellen a lakásokban. Ez a berendezés létrehoz, használ és sugározhat rádió frekvenciás energiát, és, ha nem az utasítások szerint telepítik és használják, zavart kelthet a rádiós kommunikációban. Bár, arra nincs garancia, hogy nem okoz zavart bizonyos egyedi esetekben. Ha ez a berendezés időszakosan zavart okoz berendezésekben, a felhasználó jogosult saját maga javítani a zavaron, az alábbi előírások alapján: (1) irányozza, vagy helyezze át a vevő antennát; (2) növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot; (3) kösse a berendezést másik áramkör kimenetére, mint a vevő áramköre, vagy (4) kérje a forgalmazó vagy tapasztalt rádió/tv szerelő tanácsát. FIGYELEM: Felhívjuk a felhasználó figyelmét, hogy minden változtatás vagy módosítás, mely nem a Paradox Security Systems kifejezett kérésére történik, semmisé teszi a felhasználó jogát a berendezés működtetésére/használatára.

## Szabadalmak

A következő US szabályok alkalmazhatók: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549, és RE39406. Kanadai és nemzetközi szabályok szintén alkalmazhatók.

©2008 Paradox Security Systems Ltd. Minden jog fenntartva. A műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak. Az Esprit, Esprit E55 és Esprit E65 a Paradox Security Systems vagy kanadai, egyesült államokbeli és/vagy más országbeli alvállalatának bejegyzett védjegyei.

# Tartalom

<b>Felhasználó beállítások</b> .....	<b>2</b>	<b>Riasztások</b> .....	<b>13</b>
<b>Zóna beállítások</b> .....	<b>3</b>	Riasztás kijelzés .....	13
.....	3	Hatástalanítás és riasztás deaktiválás .....	13
<b>Felhasználókódok</b> .....	<b>4</b>	Pánik riasztások .....	13
Felhasználó hozzáadása/módosítása .....	4	Tűz riasztások .....	14
Felhasználó törlése .....	4	Teszt és karbantartás .....	14
<b>Idő és dátum beállítás</b> .....	<b>5</b>	<b>Kommunikáció interneten keresztül (IP100)</b> .....	<b>14</b>
<b>Csipogó zónák</b> .....	<b>5</b>	<b>Kommunikáció szöveges üzenettel (PCS100)</b> .....	<b>15</b>
<b>Hiba kijelző</b> .....	<b>5</b>	<b>Kommunikáció telefonon</b> .....	<b>17</b>
<b>Kezelők</b> .....	<b>6</b>	<b>(Hangvezérelt VDMP3)</b> .....	<b>17</b>
Hangjelzések .....	6	VDMP3 vezérlés diagram .....	18
Látható jelzések .....	6	<b>Haladó rendszer szolgáltatások</b> .....	<b>19</b>
Kezelő némítás .....	6	Programozható kimenetek (PGM) .....	19
Háttérvilágítás .....	6	Partíciózás .....	19
Kezelő áttekintés .....	7	Gyors funkciógombok .....	19
<b>StayD élesítés és hatástalanítás</b> .....	<b>9</b>	<b>Rendszer jegyzetek</b> .....	<b>19</b>
StayD mód ki- és bekapcsolása .....	9	<b>Gyors programozás</b> .....	<b>21</b>
Élesítés mód váltása .....	9	Mester gyors menü .....	21
Haladó StayD beállítások .....	10	<b>Index</b> .....	<b>23</b>
<b>Élesítés és hatástalanítás</b> .....	<b>10</b>		
Szokásos élesítés .....	10		
Alvó élesítés .....	10		
Stay élesítés .....	11		
Zóna kiiktatása .....	11		
Egy-gombos élesítés .....	12		
Auto-élesítés .....	12		

# Felhasználó beállítások

Biztonsági okokból, csak a felhasználó nevét írja ide, ne a belépőkódját.

4-jegyű kódok  6-jegyű kódok

Felhasználószám és név	Byp*	Stay*	Kényszer*	csak Élesítés*	csak PGM*	Duress*
001:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
004:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
005:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
006:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
008:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
012:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
014:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
016:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
017:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
018:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
021:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
022:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
023:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
024:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
025:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
026:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
027:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
028:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
029:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
030:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
031:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
032:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\*A telepítő programozza.

# Zóna beállítások

Írja be az eszköztípusát (mozgás-, nyitásérzékelő stb.) és helyét.

Zónaszám és leírás	Partíció 1 vagy 2	Byp	Stay	Elalvás	Kényszer	24ó.	Belépés késleltetés	Tűz zóna	Tűz késlelt.
001: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
004: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
005: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
006: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
008: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
012: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
014: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
016: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
017: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
018: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
021: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
022: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
023: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
024: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
025: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
026: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
027: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
028: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
029: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
030: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
031: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
032: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



# Felhasználókódok

A felhasználókódok személyi azonosítószámok, melyekkel a felhasználók beléphetnek különböző programozási módokba, élesíthetik, hatástalaníthatják a riasztórendszert, valamint PGM kimeneteket aktiválhatnak és deaktiválhatnak. A rendszer a következőket támogatja:

- 1 Rendszer mesterkód
- 2 Mesterkód
- 29 felhasználókód

## Rendszer mesterkód (Alap: 123456)

A Rendszer mesterkód élesíthet vagy hatástalaníthat bármely partíciót, és létrehozhat, módosíthat vagy törölhet bármilyen felhasználókódot.

### Mesterkód

A Mesterkód 1 véglegesen az 1. partícióhoz rendelt, és létrehozhat, módosíthat vagy törölhet 1. partícióhoz tartozó felhasználókódokat. A Mesterkód 2 véglegesen a 2. partícióhoz rendelt (kivéve: amikor a partíciózás tiltott, ilyenkor a Mesterkód 2 az 1. partícióhoz rendelődik), és létrehozhat, módosíthat vagy törölhet az azonos partícióhoz tartozó felhasználókódokat

**MEGJEGYZÉS:** A Mesterkódok nem módosíthatnak vagy törölhetnek mindkét partícióhoz tartozó felhasználókódokat. Csak a Rendszer mesterkód módosíthat vagy törölhet mindkét partícióhoz rendelt felhasználókódot.

### Duress kód

Ha a rendszer élesítésére vagy hatástalanítására kényszerítik a felhasználót, a Duress engedéllyel rendelkező felhasználókód megadásával élesíthető vagy hatástalanítható a rendszer, és azonnal néma riasztást (Duress kód) küld a távfelügyeletre. A Duress kódot a telepítő kapcsolja be.

### Belépőkód hossz

A rendszer használhat 4- vagy 6-jegyű belépőkódokat, ahol minden jegy 0-9 közötti szám lehet. A hatjegyű kódokat elvileg nehezebb „feltörni”, tehát biztonságosabbak. Kerülje az egyszerű vagy magától értetődő kódok, mint például telefonszám, cím vagy az 1234 kód, programozását.

## Felhasználó hozzáadása/módosítása

Hogyan hozható létre / módosítható felhasználó?	Látható jelzések
1 Nyomja meg a [⏏] gombot.	
2 Adja meg a [MESTERKÓDOT].	[⏏] és A [1] GOMB villog. Amikor egy szám világít a kezelőn, a felhasználót már beprogramozták.
3 Válasszon felhasználót a 2-jegyű felhasználószám megadásával (01 – 32).	Az „Arm” gomb villog.
4 Adja meg a 4- vagy 6-jegyű [FELHASZNÁLÓKÓDOT].	A „Sleep” gomb villog.
5 Adja meg újra a kódot.	A „Stay” gomb villog.
6 Nyomja meg az [ENTER] gombot Folytassa a 3. lépéssel, vagy nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez. Partíciózott rendszer esetén, folytassa a 7. lépéssel.	Az „Off” LED villog.
7 Nyomja meg az [1] és/vagy a [2] gombot a felhasználó partícióhoz rendeléséhez.	
8 Nyomja meg az [ENTER] gombot Folytassa a 3. lépéssel, vagy nyomja meg a [CLEAR] gombot kilépéshez.	

## Felhasználó törlése

Hogyan törölhet felhasználót?

- 1 Nyomja meg a [⏏] gombot.
- 2 Adja meg a [MESTERKÓDOT].
- 3 Válasszon felhasználót a 2-jegyű felhasználószám megadásával.
- 4 Tartsa nyomva [SLEEP] gombot, amíg a megerősítő csippanást nem hallja.



# Idő és dátum beállítás

Hogyan állítható be az idő és a dátum?

- 1 Nyomja meg a [TBL] gombot.
- 2 Nyomja meg [8] gombot.
- 3 Adja meg az időt, 24 órás formában (pl. du. 6:00 = 18:00).
- 4 Adja meg az évet (4 számjegy):
- 5 Adja meg a hónapot (2 számjegy).
- 6 Adja meg a napot (2 számjegy). Most már beállította az időt és a dátumot. A [CLEAR] gombbal kilép.

## Csipogó zónák beállítása

A Csipogó zóna minden megnyitásakor a kezelő csipogásával tájékoztatja a felhasználót. Minden kezelőt külön kell csipogásra programozni.

Hogyan állítható be Csipogó zóna?

- K636 és K10LED kezelőkön: tartsa nyomva a csipogónak szánt zónaszám gombját ([1] – [0(10)]).  
K32 és K32I kezelőkön: tartsa nyomva a [▼] gombot és adja meg a 2-jegyű zónaszámot.  
Megerősítő csippanás = Csipogás bekapcsolva, Elutasító csippanás = Csipogás kikapcsolva  
**MEGJEGYZÉS:** A megerősítő és elutasító csippanásról a Kezelő visszajelzésekben tájékozódhat itt: 9. oldal. A kezelő azonosításához: 10. oldal.

## Hiba kijelző

A vagyonvédelmi rendszer folyamatosan felügyel számos hiba körülményt, melyeket közvetlenül a távfelügyeletre jelent. Amikor hiba jelentkezik, a [TBL] gomb világít. Nyomja meg a [TBL] gombot, és a kezelőn kigyullad a rendszer által tapasztalt hibának megfelelő gomb. Javasoljuk, hogy tájékoztassa a távfelügyeletet a hibáról és tegye lehetővé számukra a rendszer javítását.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a kezelő 5 másodpercenként CSIPOG amikor új hiba jelentkezik, nyomja meg a [TBL] gombot a „Hiba csipogás” leállításához.

### Belépés a Hiba kijelzőbe

	Gomb / LED világít	Hiba típusa	Hiba részletei
Nyomja meg a [TBL] gombot	[2]	Táphihiba (a [2] gombbal nézheti meg a táphihiba típusát; a megfelelő gomb világít)	A táphihiba három típusa: [1]A központ gyenge/nincs akkut tapasztal. [2]AC hiba a központon. [3]AUX túlterhelés a központon.
	[3]	Bell hiba	Bell kimenet leválás/túlterhelés a központon.
	[4]	Kommunikációs hiba	A riasztórendszer, ha felügyelt, nem tud kommunikálni a távfelügyelettel.
	[5]	Szabotázs/Zóna vezeték hiba	Vezetékelés hiba jelentkezett egy vagy több zónán.
	[6]	Modul Szabotázs Hiba	A modul szabotázs kapcsolóját megnyomták.
	[8]	Óravesztés	Újra kell programozni a rendszer óráját. A fentebbi <i>Idő és dátum beállítás</i> alapján állítsa be a rendszer időt és dátumot.
	[0 (10)]	Modul felügyeletvesztés	Egy vagy több modul nem kommunikál tovább a központtal.

**FONTOS:** Kivéve az Óravesztés hiba esetén, lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel vagy a telepítővel a hiba javítása érdekében.

# Kezelők

## Hangjelzés

Amikor információt ad meg a kezelőn, az hanggal jelez vissza, a bevitel elutasításáról vagy elfogadásáról. Ismerkedjen meg ezzel a két kezelő hanggal:

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 („BÍÍÍP”).

Most következzenek a más típusú hangok, melyeket mindig az arm gomb vagy LED villogása kíséri ([ARM], [STAY], vagy [SLEEP]):

- Folyamatos sípolás = Riasztás
- Váltakozó sípolás = Tűz riasztás
- Szaggatott csipogás = Kilépés késleltetés kezdete
- Gyors, szaggatott csipogás = Kilépés késleltetés utolsó 10 másodperce

## Látható jelzések

A kezelőn vannak színes lámpák, melyek a rendszer aktuális állapotait jelzik. Minden egyes LED állapota a rendszer adott állapotát jelzi.

**MEGJEGYZÉS:** A rendszer sok szolgáltatását a telepítőnek kell engedélyeznie (bekapcsolnia). Ha nincs beprogramozva a szolgáltatás, a kezelő elutasítót csippan és a művelet törlik. Részletekről a Zóna beállítások részben tájékozódhat, itt: 3. oldal:

## Kezelő némítás

A Némítás alatt, a kezelő csak a Megerősítő csippanást, Elutasító csippanást és a gombnyomás csippanását hallatja. Tehát, amikor némított, a kezelő nem csipog riasztáskor és nem csipognak a csipogó zónák. Minden kezelőt külön kell némítani.

*Hogyan némíthatja a kezelőt?*

- Tartsa nyomva a [CLEAR] gombot 6 másodpercig a kezelő némítás be- vagy kikapcsolásához. Ha a kezelő megerősítőt csippan, a Kezelő némítás engedélyezett a kezelőre. Ha a kezelő elutasítót csippan, a szolgáltatás tiltott.

## Kezelő háttérvilágítás

A megvilágítás a gombok mögött igény szerint állíthatóak. A [MEM] gombbal állítható a kívánt szint. A [MEM] gomb minden egyes megnyomása növeli a háttérvilágítást, egészen a maximumig. A maximum elérése után, a háttérvilágítás visszatér a legalacsonyabb szintre (nincs háttérvilágítás), és előlről indul a folyamat.

*Hogyan módosíthatja a háttérvilágítást?*

- 1 Tartsa nyomva a [MEM] gombot. A [MEM] gomb világítani kezd
- 2 Nyomja meg a [MEM] gombot a kívánt szint beállításához
- 3 A [CLEAR] gombot kétszer nyomva kilép.

## Kezelő áttekintés

### K636 kezelő áttekintés

[TBL] Hiba kijelző

VILÁGÍT = Hiba  
(7. oldal)

[MEM] Riasztás memória kijelző

VILÁGÍT = Riasztás  
(16. oldal)

[BYP] Kiiktatás programozás

Világít = Zóna(k) kiiktatva  
(16. oldal)


#### Zóna kijelző:

A gombok [1] – [0(10)] között megfelelnek

a zónáknak 1-10-ig sorban:

Gomb világít = Nyitva vagy belépés készletetés

Gomb villog = Riasztásban

 = Egyszer nyomva + [MESTERKÓD] Gyors menü programozáshoz.  
(Mester gyors menük itt: 24. oldal)



**FONTOS: Ha partíciózott rendszerre telepíti, a K636 csak az 1. partíciót jeleníti meg.**

[ARM] (13. oldal)

[SLEEP] (13. oldal)

[STAY] (14. oldal)

VILÁGÍT = Rendszer élesítve

NEM VILÁGÍT = Zóna hatástalanítva

Villog = Kilépés készletetés

Gyorsan villog = Kilépés készletetés (utolsó 10mp) / zóna riasztásban

**Off gomb (piros):**

Világít = Hatástalanítva

Nem világít =

Rendszer élesítve

**~AC LED:**

Világít = Áram alatt

NEM = Nincs áram

**StayD LED:**

Világít= StayD

bekapcsolva

Nem világít= StayD


kikapcsolva


(StayD mód itt: 12.


oldal)

### K32I kezelő áttekintés

#### Gombok

 = Egyszer nyomva + [MESTERKÓD]  
Gyors menü programozáshoz  
(Mester gyors menük itt: 24. oldal)

 = Tartsa nyomva a kezelő beállításokhoz

 = Tartsa nyomva a csipogás programozáshoz  
(Csipogó zónák beállítása itt: 7. oldal)



#### K32I Ikon kijelző és leírások

STAY D	OFF	STAY	SLEEP	ARM	NO ~AC										
TROUBLE	MEMORY	ENTER CODE	ALARM												
EXIT DELAY	BYPASS														
ENTRY DELAY	CHIME	OFF	STAY	SLEEP	ARM										
					PRE-ALARM DELAY										
ZONE OPEN															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Ikon	Leírás	Ikon	Leírás
StayD	Világít = StayD mód engedélyezve		Villog = A rendszer Mester gyors menü módban
	Jelzi az 1. és a 2. partíciót	EXIT DELAY	Villog = Adjon meg kódot a kilépés készletetés vége előtt
OFF	Világít = Rendszer hatástalanítva	ENTRY DELAY	Villog = Adjon meg kódot a Belépés készletetés vége előtt
STAY	Világít = Rendszer Stay élesítve	ENTER CODE	Világít = Adja meg a felhasználókódot.
SLEEP	Világít = Rendszer Alvó élesítve	MEMORY	Világít = Riasztás
ARM	Világít = Partíció élesítve	BYPASS	Világít = Zóna(k) kiiktatva
ALARM	Villog = Rendszer riasztásban	CHIME	Világít = Megjeleníti a csipogó zónákat Csipogás prog. módban
PRE-ALARM DELAY	Világít = Az előriasztás zónákon visszazámlálás riasztás előtt	TROUBLE	Villog, és a hibához tartozó számok világítanak (Hiba lista itt: 7. oldal)
ZONE OPEN	Világít = A világító zóna(k) nyitva	~AC	Világít = AC tápot kap a kezelő
ZONE IN ALARM	Világít = A világító zóna(k) riasztásban	NO ~AC	Világít = A kezelő akkuról üzemel

## K10LEDV/H kezelő áttekintés

### Off LED:

Világít = Hatástalanítva  
Nem világít = Rendszer élesítve

### ~ AC LED:

Világít= Áram alatt  
Nem = Nincs áram



= Egyszer nyomva + [MESTER KÓD] Gyors menü programozáshoz ( Mester gyors menük itt: 24. oldal)

### [TBL] Hiba kijelző

VILÁGÍT = Hiba  
(7. oldal)

### [MEM] Riasztás memória kijelző

VILÁGÍT = Riasztás  
(16. oldal)

### [BYP] Kiiktatás programozás

Világít = Zóna(k) kiiktatva  
(16. oldal)

1. partíció állapot      2. partíció állapot



### [ARM] (13. oldal)

### [SLEEP] (13. oldal)

### [STAY] (14. oldal)

Világít =Partíció élesítve  
Nem világít= Partíció hatástalanítva

Villogó= Kilépés késleltetés

Gyorsan villog= Kilépés késleltetés (utolsó 10mp)

Gyorsan villog= Partíció riasztásban

### Zóna kijelző:

A gombok [1]- [0(10)] között a zónákat jelentik 1-10-ig sorban.

Gomb világít: Nyitva vagy belépés késleltetés

Gomb villog: Riasztásban

### StayD LED:

Világít= StayD bekapcsolva  
(StayD mód itt: 12. oldal)

## K32 kezelő áttekintés

1. partíció állapot      2. partíció állapot



### Off LED:

Világít = Hatástalanítva  
Nem világít = Rendszer élesítve

### ~ AC LED:

Világít = Áram alatt  
NEM = Nincs áram



= Egyszer nyomva + [MESTER KÓD] Gyors menü programozáshoz ( Mester gyors menük itt: 24. oldal)

### [TBL] Hiba kijelző

VILÁGÍT = Hiba  
(7. oldal)

### [MEM] Riasztás memória kijelző

VILÁGÍT = Riasztás  
(16. oldal)

### [BYP] Kiiktatás programozás

Világít = Zóna(k) kiiktatva  
(16. oldal)

### [ARM] (13. oldal)

### [SLEEP] (13. oldal)

### [STAY] (14. oldal)

Világít =Partíció élesítve  
Nem világít= Partíció hatástalanítva

Villogó= Kilépés késleltetés

Gyorsan villog= Kilépés késleltetés (utolsó 10mp)

Gyorsan villog= Partíció riasztásban

### Zóna kijelző:

A gombok [1]- [32] között a zónákat jelentik 1-32-ig sorban. Nyitott vagy belépés késleltetésben lévő zóna világít, riasztáskor villog.

### StayD LED:

Világít= StayD bekapcsolva  
(StayD mód itt: 12. oldal)

# StayD élesítés és hatástalanítás

A StayD egyszerűbbé és biztonságosabbá teszi a mindennapi életet, 24 órás védelmet biztosítva a 7 hét napján, anélkül, hogy hatástalanítani kellene a rendszert – akkor sem, ha élesített területre lép be. A StayD a mindennapi élet része és folyamatos védelmet nyújt, nincs védelem nélküli időszak, és a rendszer automatikusan újraélesedik, meg lehet feledkezni az élesítésről.

Amikor belép/elhagy egy területet a rendszer részlegesen hatástalanít az áthaladáshoz: Egyszerűen értesítse a rendszert a távirányítóval és haladjon át a kijelölt útvonalon, mely automatikusan újraélesedik áthaladás után. Az összes többi zóna élesített marad. Ennek eredményeképpen a rendszer mindig véd, nincs a bizonytalanság, hogy vajon élesített-e a rendszer vagy nem.

Másik előnye a StayD rendszernek, hogy jelez, ha a gyerekek potenciálisan veszélyes helyekre mennek, mint például az erkély, medence vagy bejárati ajtó. Most már élvezheti a nyugalmat, annak tudatában, hogy állandóan védve van. Bővebb tájékoztatást a telepítőtől kérjen.

## StayD mód ki- és bekapcsolása

### StayD mód bekapcsolása:

[STAY] + [KÓD] + [STAY] → StayD LED világít

Nyomja meg a [STAY] gombot, adjon meg érvényes kódot, majd nyomja meg a [STAY] gombot újra, tíz másodpercen belül. A StayD LED világítva jelzi, hogy a StayD aktivált, és a rendszer Stay módban lesz.

### StayD mód kikapcsolása:

[OFF] + [KÓD] + [OFF] → Off LED világít

Nyomja meg az [OFF] gombot, adjon meg érvényes kódot, majd nyomja meg az [OFF] gombot újra, tíz másodpercen belül. A StayD LED kialszik és az Off LED felgyullad, jelezve a StayD deaktiválását. Ha a StayD tiltott, a rendszer átlagos vagy onvédelmi rendszerként működik.

## Élesítés mód váltása

(lásd élesítés és hatástalanítás itt: 13. oldal)

### Védelmi szint váltása – Stay élesítésről Alvóra:

[SLEEP] 2 másodpercig → Késleltetés → Sleep LED világít

Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot az egyik kezelőn. Minden Alvó módban élesített zóna kilépés késleltetésbe kezd, lehetővé téve a hálószoba elérését. Amikor a kilépés késleltetés véget ér, és a felhasználó a hálószobában van, a lakás belsejének többi része élesedik. A rendszer most Alvó módban van.

### Védelmi szint váltása – Alvóról Stay élesítésre:

[STAY] 2 másodpercig → Stay LED világít

Tartsa nyomva a [STAY] gombot a hálószobai kezelőn. A rendszer azonnal átvált Alvóról Stay módra, lehetővé téve a hálószoba elhagyását, és a szabad mozgást a lakás belsejében. Ha véletlenül elhagyja a hálószobát Stay módra váltás nélkül, minden Alvó módban élesített zóna késleltetésbe kezd, így elegendő idő lesz Stay módra váltani.

### Távozás – Stay élesítésről Teljes élesítésre:

Kezelő: [ARM] 2 másodpercig → Késleltetés → Arm LED világít

Tartsa nyomva az [ARM] gombot egy kezelőn, melyhez kijáratú útvonal van rendelve. A kijáratú útvonal összes zónáján kilépés késleltetés indul. Miután kiért a lakásból, minden kijáratú útvonal zóna újraélesít. A rendszer most Teljes módban van.

### Hazaérkezés – Teljesről Stay élesítésre:

Kezelő: [KÓD] → Stay LED világít

Amikor bejárati útvonalon lép be a lakásba, a bejárati útvonalhoz tartozó összes zóna késleltetésbe kezd, lehetővé téve a bejutást a lakásba. Érvényes kód megadásával az a kezelő, amelyhez a bejárati útvonalat rendelték, véget vet a belépés késleltetésnek és a rendszer Stay élesítés módra vált. A bejárati útvonal zónái újraélesednek. A rendszer most Stay módban van.

## Távozás, Élesítési mód változtatás nélkül:

[OFF] 2 másodpercig

Tartsa nyomva az [OFF] gombot 2 másodpercig a kezelőn, ha élesítési mód váltás nélkül távozik.

## Haladó StayD beállítások

### Ablak mód és Újraélesítés késleltetés

Stay élesített rendszerben: Ezzel a móddal belső zóna nyitható riasztás indítása nélkül. Lépjen Ablak módba, nyomja meg az [OFF] gombot, majd adja meg [FELHASZNÁLÓKÓDJÁT]. Az összes nyitható zóna villogni kezd. A rendszer kilépés késleltetést kezd, lehetővé téve egy belső zóna (pl. ablak, ajtó) nyitását. A rendszer csak egy zónanyitást engedélyez, a kilépés késleltetés véget ér ezután. Amikor bezárják a nyitott zónát (pl. ablak, ajtó, stb.) a zóna újraélesedik.

Amikor külső zónát, például ablak vagy ajtó, zár, késleltetés indul, mely lehetővé teszi a zóna megfelelő zárását. Az újraélesítés késleltetés akkor indul, amikor zárják a zónát, és újraélesedéshez a késleltetés teljes tartama alatt zárva kell maradnia. A különösen hasznos beragadásra hajlamos ablakoknál, csökkentve a vakrisztásokat.

### Élő nézet mód:

Riasztás alatt, nyomja meg a [CLEAR] gombot a mozgás nyomon követéséhez. A zóna ledek a kezelőn mutatják az egyes zónák nyitását és zárását, amint előfordul.

# Élesítés és Hatástalanítás

Ismerkedjen meg az összes élesítési móddal, hogy rendszerét teljes hatékonysággal használhassa. Ha a rendszer nem partíciózott (Partíciózás: 22. oldal), minden az 1. partícióhoz tartozik.

**MEGJEGYZÉS:** *Ha nem tud élesíteni, mert zóna van nyitva, a rendszer Kiiktatás programozásba lép. Adja meg a kiiktatni kívánt zóna kétjegyű számát, majd nyomja meg az [ENTER] gombot, vagy csak az [ENTER] megnyomásával kiiktathatja az össze zónát.*

## Szokásos élesítés

Ezzel a módszerrel élesíthető a választott terület összes zónája. Jegyezze meg, hogy a Szokásos élesítés aktiválható az Auto-élesítéssel (lásd, Auto-élesítés itt: 15. oldal) vagy Egy-gombos élesítéssel is (lásd, Egy-gombos élesítés itt: 15. oldal).

*Hogyan élesíthet Szokásos módon?*

- 1 Zárjon minden zónát a választott partícióban.
- 2 Nyomja meg az [ARM] gombot + adja meg a [felhasználókódot].
- 3 Ha mindkét partícióhoz hozzáférése van (lásd, Partíciózás itt: 22. oldal): Nyomja meg a választott partícióhoz tartozó számot ([1] vagy [2]). Mindkét terület esetén, a másik gombot a megerősítő csippanás után nyomja meg.

## Alvó élesítés

Hasonlóan a Stay élesítéshez, az Alvó élesítéssel a felhasználó a védett területen belül maradhat, de magasabb védelmi szinten. Például, egy kétszintes épületben, a külső részeket a Stay élesítés védi. Alvó élesítésnél, a külső részek és a fő szint is védett (mozgásérzékelők, stb.), miközben a felső szinten és a hálórészekben szabad a mozgás. Az Alvó zónák olyan zónák, melyek kiiktatásra kerülnek Alvó élesítéskor. Például, amikor aludni mennek, a teljes lakás teljes élesít, kivéve a hálószobát. Alvó élesítés aktiválható az Auto-élesítéssel (lásd, Auto-élesítés itt: 15. oldal) vagy Egy-gombos élesítéssel is (lásd, Egy-gombos élesítés itt: 15. oldal).

*Hogyan élesíthet Alvó módon?*

- 1 Zárjon minden zónát a választott partícióban (kivéve az Alvó zónákat).
- 2 Nyomja meg a [SLEEP] gombot.
- 3 Gépelje be a [FELHASZNÁLÓKÓDOT].

- 4 Ha mindkét partícióhoz hozzáférése van (lásd, Partíciózás itt: 22. oldal): Nyomja meg a választott partícióhoz tartozó számot, **[1]** vagy **[2]**. Mindkét terület esetén, a másik gombot a megerősítő csippanás után nyomja meg.

## Stay élesítés

Ezzel a módszerrel szabadon mozoghat a lakáson belül, miközben a külső részek teljes élesítettek. A Stay zónák olyan zónák, melyek kiiktatásra kerülnek Stay élesítéskor. Például, amikor éjjel fennmaradnak, az ajtók és ablakok élesíthetők, anélkül, hogy a többi zóna, például a mozgásérzékelők, élesednének. A Stay élesítés aktiválható az Auto-élesítéssel (lásd, Auto-élesítés itt: 15. oldal) vagy Egy-gombos élesítéssel is (lásd, Egy-gombos élesítés itt: 15. oldal).

### Hogyan Stay élesíthet?

---

- 1 Zárjon minden zónát a választott partícióban (kivéve a Stay zónákat).
- 2 Nyomja meg a **[STAY]** gombot.
- 3 Gépelje be a **[FELHASZNÁLÓKÓDOT]**.
- 4 Ha mindkét partícióhoz hozzáférése van (lásd, Partíciózás itt: 22. oldal): nyomja meg a választott partícióhoz tartozó számot, **[1]** vagy **[2]**. Mindkét terület esetén, a másik gombot a megerősítő csippanás után nyomja meg.

## Zóna kiiktatás

A zóna kiiktatással figyelmen kívül hagyhat (deaktiválhat) adott zónákat a rendszer következő élesítésekor. Például, szeretne kiiktatni zónákat, amikor munkások felújítják a lakás egy részét. Ha a rendszert hatástalanították, a kiiktatások törlődnek. Amikor vannak kiiktatott zónák, akkor a **[BYP]** gomb világít. A zóna kiiktatás aktiválható Egy-gombos kiiktatás programozással is (15. oldal). Ha az Egy-gombos kiiktatás programozás engedélyezett, tartsa nyomva a **[BYP]** gombot három másodpercig a kiiktatás programozásba lépéshez. A zóna kiiktatásának eltávolításához, a 3. lépésben adja meg újra a zóna számát, vagy nyomja meg a **[CLEAR]** gombot az aktuális bevitel törléséhez. A **[CLEAR] + [ENTER]** kombinációval törölheti a zóna kiiktatást.

### Hogyan iktatható ki zóna?

---

- 1 Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
- 2 Adja meg a **[FELHASZNÁLÓKÓDOT]**. A **[BYP]** gomb villog. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot az összes nyitott zóna kiiktatásához, vagy folytassa a 3. lépéssel.
- 3 A zónaszám megadásával a kiiktatni kívánt zónákhoz tartozó számgombok világítani kezdenek. Folyamatosan világít = Zóna nyitva, Villog = Zóna kiiktatva, Nem világít = Zóna zárva, nincs kiiktatva.
- 4 Az **[ENTER]** gombbal ment és kilép. A **[CLEAR]** gombot kétszer nyomva kilép mentés nélkül.

## Kiiktatás ismétlés

A rendszer hatástalanítása után a kiiktatások törlődnek. A Kiiktatás ismétléssel az előző kiiktatások tárolódnak a memóriában. Így, nem kell kézzel újraprogramozni a kiiktatásokat minden élesítéskor.

### Hogyan ismételheti a kiiktatásokat?

---

- 1 Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
- 2 Gépelje be a **[FELHASZNÁLÓKÓDOT]**.
- 3 Nyomja meg a **[BYP]** gombot.
- 4 Nyomja meg az **[ENTER]** gombot.



## Egy-gombos élesítés

Az Egy-gombos élesítéssel élesíthető a rendszer belépőkód megadása nélkül. Ezt a szolgáltatást a telepítő kapcsolja be. Ha az Egy-gombos élesítés programozva van, a rendszer védelmi szintje kód megadása nélkül növelhető (Hatástalanításból → Stay → Alvó → Teljes éles). Lásd, 1. ábra, alul.

## Egy-gombos Szokásos élesítés

Tartsa nyomva az [ARM] gombot a partíció összes zónájának élesítéséhez. Ha partíciózott, az [1] és [2] gomb villog. Ezzel a szolgáltatással egyes személyek, például takarítók, élesíthetik a rendszert, anélkül, hogy a rendszer többi műveletéhez hozzáférhetnének. Lásd, Szokásos élesítés itt: 13. oldal.

## Egy-gombos Stay élesítés

Tartsa nyomva a [STAY] gombot az összes zóna élesítéséhez (Stay zónákat nem). Lásd, Stay élesítés itt: 14. oldal.

## Egy-gombos Alvó élesítés

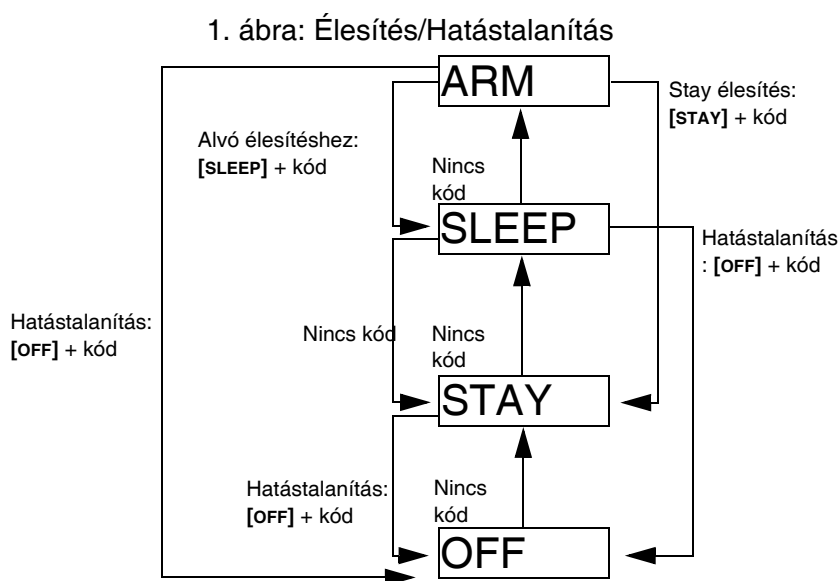
Tartsa nyomva a [SLEEP] gombot az összes nem Alvó zónának definiált zóna élesítéséhez. Lásd Alvó élesítés itt: 13. oldal.

## Egy-gombos Kiiktatás programozás

Tartsa nyomva a [BYP] gombot a Kiiktatás programozáshoz. Lásd, Zóna kiiktatás itt: 16. oldal.

## Gyors kilépés

Amikor a rendszer már Stay vagy Elalvás élesített: ezzel a szolgáltatással a már élesített rendszer elhagyható és élesített marad. Tartsa nyomva az [OFF] gombot a kilépés késleltetés megkezdéséhez. Miután a kilépés késleltetés letelik, a rendszer átvált az előző élesítési módra.



## Auto élesítés

### Időzített Auto-élesítés

A riasztórendszer automatikusan élesítheti önmagát mindennap a meghatározott időben. Mint Szokásos élesítésnél (lásd, Szokásos élesítés itt: 13. oldal), a rendszer kiiktat minden nyitott zónát.

*Hogyan állítható be az Auto- élesítés időzítő?*

- 1 Nyomja meg a [⏏] gombot.
- 2 Adja meg a [MESTERKÓDOT].
- 3 Nyomja meg a [BYP] gombot. A [BYP] gomb villog.
- 4 Nyomja meg az [1] gombot az 1. partíció, a [2] gombot a 2. partíció beállításához.
- 5 Adja meg az auto-élesítés kívánt időpontját (24 órás forma, pl. 18:30).

- 6 Nyomja meg az **[1]** gombot a partíció Szokásos élesítéséhez, a **[2]** gombot Alvó élesítéséhez, vagy a **[3]** gombot Stay élesítéséhez.

#### *Hogyan tiltható le átmenetileg az Auto- élesítés időzítő?*

---

- 1 Nyomja meg a **[⏏]** gombot.
- 2 Adja meg a **[MESTERKÓDOT]**.
- 3 Nyomja meg a **[BYP]** gombot. A **[BYP]** gomb villog.
- 4 Nyomja meg az **[1]** gombot az 1. partíció, a **[2]** gombot a 2. partíció beállításához.
- 5 Tartsa nyomva a **[SLEEP]** gombot az Auto-élesítés átmeneti letiltásához.

### **Nincs mozgás auto-élesítés**

A riasztórendszer programozható a rendszer élesítésére és/vagy jelentéskód küldésére a távfelügyeletre, ha nem történik zóna aktivitás az előre programozott ideig. Ez krónikus egészségügyi problémás vagy egyedül élő személyek felügyeletéhez hasznos. A rendszer nem iktat ki nyitott zónát.

## **Riasztás**

### **Riasztás kijelzés**

Ha riasztás történik egy zónán, a hozzátartozó zóna LED villog, a **[MEM]** gomb kigyullad, és a zóna a memóriába kerül. Ezek a LEDek tovább villognak, amíg nem hatástalanítják, hiába áll vissza a zóna. Ebből a módból élő módra váltani hatástalanítás előtt a **[CLEAR]** gombbal lehet. Ha a rendszert hatástalanítják, a zóna LED kialszik, míg a **[MEM]** gomb tovább világít. Ha megnyomják a **[MEM]** gombot, a riasztásban volt zónák száma kigyullad. A riasztás memória törlődik a következő riasztáskor, vagy érvényes kód megadása után.

### **Hatástalanítás és riasztás deaktiválás**

Élesített rendszer vagy riasztás hatástalanításához, nyomja meg az **[OFF]** gombot, majd adja meg a **[FELHASZNÁLÓKÓDOT]**. Egy bejárati pont, például bejáratiajtó, programozható a két belépés késleltetés időzítő egyikével. Amikor nyílik a belépési pont, a kezelő csipog, amíg nem hatástalanítják a rendszert. A riasztórendszer nem indít riasztást, amíg az idő le nem telik. Minden felhasználó hatástalaníthatja a hozzárendelt partíciót, kivéve azok a felhasználók, akikhez hozzárendelték a Csak élesítés vagy a Csak PGM opciót.

#### *Hogyan hatástalaníthatja a rendszert?*

---

- Nyomja meg az **[OFF]** gombot + adja meg a **[FELHASZNÁLÓKÓDOT]**.

### **Pánik riasztások**

Vészhelyzet esetén, a rendszer háromféle pánik riasztást tesz lehetővé, melyek azonnal riasztást indítanak, miután két meghatározott gombot három másodpercig egyszerre lenyomva tartanak. Igénytől függően, ezek a pánik riasztások indíthatnak hangos riasztást (sziréna vagy csengő) vagy néma riasztást, és meghatározott üzeneteket küldhetnek a távfelügyeletre. Például, az **[1]** és a **[3]** gomb lenyomása elküldheti a „hívja a rendőrséget” vagy bármi más üzenetet. Ezt a szolgáltatást a telepítő kapcsolja be.

Tartsa nyomva az **[1]** és **[3]** gombot az 1. pánik típushoz (pl. rendőrség hívása).

Tartsa nyomva az **[4]** és **[6]** gombot az 2. pánik típushoz (pl. egészségügyi).

Tartsa nyomva az **[7]** és **[9]** gombot az 3. pánik típushoz (pl. tűz).

## Tűz riasztás

Tűz riasztáskor, a csengő/sziréna három „csippanást” hallat, 2 másodperces időközökkel, amíg el nem némítják, vagy nem reszettelik érvényes belépőkód megadásával. Ha a zóna késleltetett Tűz zóna, automatikusan késleltet mielőtt a rendszer kapcsolatba lép a távfelügyelettel. Ezzel elkerülhető a vakriasztás. Ha nincs tűz, azonnal lépjen kapcsolatba a távfelügyelettel, hogy elkerülje a felesleges intézkedést.

*Mi a teendő, ha Tűz riasztás indul véletlenül?*

- 1 Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot 30 másodpercen belül.
- 2 Próbálja meg kijavítani a problémát.
- 3 Ha a probléma 90 másodperc után is fennáll, a riasztás újra megszólal. Nyomja meg a **[CLEAR]** gombot újra.

## Tűzveszély minimalizálása

Három leggyakoribb oka van a tűznek:

A főzés a vezető lakástűz ok az egyesült államokban. Ez az oka a legtöbb égési sérülésnek is. A konyhatüzek gyakoribb oka a gondatlan főzés és emberi mulasztás, mint a műszaki hiba. A gondatlan dohányzás a tűzhalál leggyakoribb oka. Füstérzékelők, a parázsálló ágynemű és a kárpitozott bútor a tűz megelőzésének fontos eszközei. A fűtés a második lakástűz kiváltó ok. Bár, a fűtésből származó tüzek családi házaknál nagyobb problémát jelentenek, mint társasházakban, mivel a családi házak fűtőrendszere ritkábban van megfelelő módon karbantartva.

## Tűzbiztonsági tippek

Tűz esetén első a menekülés, utána hívunk segítséget. Dolgozzon ki menekülési tervet, és jelöljön ki külső találkozási pontot. Győződjön meg róla, hogy a család minden tagja legalább két menekülési utat ismer minden helységről. Gyakorolja az utat csukott szemmel is. Soha ne álljon fel a tűzben, mindig a füst alatt kússzon, eltakart szájjal. Soha, semmilyen okból nem térünk vissza égő épületbe, az életünkbe kerülhet. Végül, egyetlen működő füstérzékelő drasztikusan megnöveli a túlélés esélyét tűz esetén. Jegyezze meg, hogy a menekülési tervet rendszeresen gyakorolja családjával.

## Tűzjelző rendszer kiépítése

A lakástüzek különösen éjjel veszélyesek. A tűz füsttel és mérgező gázokkal jár, melyek a lakókat álmukban lepik meg. A tűz észlelése érdekében, füstérzékelőket kell elhelyezni külön minden hálórész előtt, a hálószoba közvetlen közelében, és külön minden családi lakórészen, a pincében is.

## Teszt és karbantartás

Hatástalanított rendszernél, amikor az „OFF” LED világít, aktiválják a mozgásérzékelőket (séta a védett területen). Nyisson és zárjon védett ajtókat és ellenőrizze, hogy a hozzájuk tartozó gomb világít. A telepítőtől kérdezze a rendszer tesztelésének legmegfelelőbb módját.

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

Normál használat esetén a rendszer a rendszeres tesztelésen kívül nem igényel más karbantartást. Javasoljuk, hogy az akkut háromévente cserélje. A telepítőtől tájékozódjon a szükséges tesztelésekről és gyakoriságukról.

# Kommunikáció interneten keresztül (IP100)

A vagyonvédelmi rendszerével az interneten keresztül is kommunikálhat, IP100 internet modul használatával (külön kiegészítőként forgalmazzuk). Az IP100 vezérli és felügyeli a vagyonvédelmi rendszert bármilyen web böngészőn keresztül. Lehetőséget biztosít e-mail értesítések küldésére a fontos rendszer eseményekről, például riasztások, élesítés/hatástalanítás, és hibák. Például, e-mailt kaphat a munkahelyén, amikor a gyerekek hazaértek az iskolából, vagy amikor riasztás történik otthon.

Szintén nyomon követhető élőben a rendszer állapota és élesíthető/hatástalanítható a rendszer. Például, épp most indul az irodából a hétvégére, de nem emlékszik élesítette-e a rendszert. Egyszerűen megnézheti a rendszer állapotát a laptopon, és távolról élesíthet. Nincs szükség szoftver telepítésre, mert az IP100 webes felületet használ. Felhasználóbarát weboldalon keresztül biztosítja a vezérlést. Bővebb információkért kérdezze a telepítőt vagy olvassa el az IP100 felhasználói útmutatóját.

## Kommunikáció szöveges üzenettel (PCS100)

A vagyonvédelmi rendszerével szöveges üzenetek segítségével (SMS) is kommunikálhat, PCS100 GSM modul használatával (külön kiegészítőként forgalmazzuk). A GSM modul segítségével szöveges üzeneteket fogadhat a rendszer eseményekről, például riasztások és hibák, a mobiltelefonon. A rendszer élesíthető és hatástalanítható is a világ bármely pontjáról szöveges üzenetek segítségével. Bővebb tájékoztatást a telepítőtől kérjen.

### Szöveges üzenetek fogadás

Szöveges üzenetek fogadásához a rendszertől:

- Programozza a szöveges üzeneteket fogadó telefon számát.
- Kiválasztható, mely eseménycsoportokról (riasztás, élesítés/hatástalanítás, hiba és hiba visszaáll) küldjön SMS üzenetet.
- Válassza ki, melyik partícióhoz legyen a telefonszám hozzárendelve.

*Hogyan állítható be a GSM modul szöveges üzenet küldésére?*

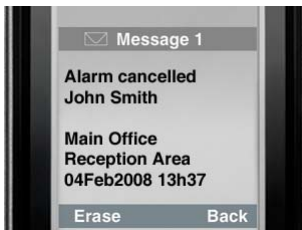
- 1 Nyomja meg a **[☺]** gombot.
- 2 Adja meg a **[MESTERKÓDOT]**.
- 3 Nyomja meg az **[ARM]** gombot
- 4 A **[▲]** / **[SLEEP]** és **[▼]** / **[STAY]** gombokkal vagy [01] - [08] közötti számok megadásával, válasszon programozni kívánt egy vagy több telefonszámot, majd nyomja meg az **[ENTER]** gombot.
- 5 Írja be a telefonszámot, majd nyomja meg az **[ENTER]** gombot.
- 6 Válassza ki, melyik eseménycsoportról kapjon szöveges üzenetet az 5. lépésben beállított telefonszám (Lásd, Esemény hívás opciók alul).
- 7 Nyomja meg az **[ENTER]** GOMBOT.
- 8 Válassza ki, melyik partíció legyen ehhez a telefonszámhoz rendelve, az **[1]**, **[2]** vagy mindkét gomb megnyomásával
- 9 Mentéshez nyomja meg az **[ENTER]**GOMBOT.

#### Esemény hívás opciók

Opció	Szöveg üzenet küldő események
[1]	Bármely riasztás (pl. tűz, betörés stb.)
[2]	Élesítés és hatástalanítás
[3]	Bármilyen hiba (pl. akku vesztés)
[4]	Bármilyen hiba visszaállítás (pl. akku visszaáll)

## Minta szöveges üzenetek

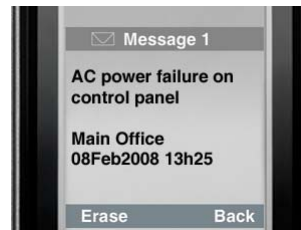
Riasztás üzenet



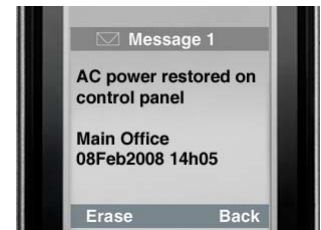
Élesítés / hatástalanítás üzenet



Hiba üzenet



Hiba visszaáll üzenet



### Szöveges üzenet küldés élesítésre/hatástalanításra

A rendszer élesítése vagy hatástalanítása elvégezhető SMS üzenetek küldésével is a mobiltelefonról. Az üzenetet a GSM modul telefonszámára kell küldeni, melyet a mobil szolgáltató határoz meg (a telepítőt kérdezze). A szöveges üzenet parancsoknak kötött formája van, mely a következő:

**C[FELHASZNÁLÓ KÓD],[MŰVELET].A[PARTÍCIÓ],[TELEFONSZÁM]**

**MEGJEGYZÉS:** Az SMS parancsokat nagybetűkkel kell írni.

Például:C1234.ARM.A1.5555551234  
C1234.OFF.A1.5555551234

A fenti példában, az 1234 felhasználó kód élesíti vagy hatástalanítja az 1. partíciót, és a megerősítő üzenet a következő számra lesz küldve: (555) 555-1234.

### Felhasználó kód

Az üzenet első része a felhasználó kód (megegyezik a riasztórendszerben használttal). A „C” betűnek kell előtte szerepelnie, és pont követi.

Például:**C1234.**

### Művelet

Élesíthető vagy hatástalanítható a rendszer. A parancsot a felhasználó kód után kell beírni, és utána pont van. A rendszer élesítéséhez írja be az ARM parancsot. A rendszer hatástalanításához írja be az OFF parancsot.

Például:C1234.**ARM.**

### Partíció

Élesíthetők vagy hatástalaníthatók a partíciók. Az „A” betűt kell megadni a partíciók elé, és a partíciókat vesszővel kell elválasztani. Lehetséges partíciók sorának vezérlése is, ha a „TO” szót írják az első és az utolsó partíciószám közé. A partíció sor után pontot kell írni.

Például:C1234.ARM.**A1.**

C1234.ARM.**A1TO2.**

### Telefonszám

Ebből tudja meg a rendszer, mely telefonszámot kell értesítenie SMS üzenetben az állapotváltozásról.

Például:C1234.ARM.A1,3,5TO7.**5555551234**

### IP információk

A GSM modul IP címét SMS üzenetben is megkaphatja a felhasználó. A GSM modul a meghatározott telefonszámra SMS üzenetet küld, mely tartalmazza a GSM modul IP címét. Az IP cím fogadásához érvényes felhasználó kódot kell megadni. Az IP cím segítségével állítható be a távoli szoftveres hozzáférés. Bővebb tájékoztatást a telepítőtől kérjen.

Például:C1234.**IP.5555551234**

## GSM modul telefonszám

Itt adja meg a GSM modul telefonszámát (tájékozódjon a mobil szolgáltatónál)

---

# Kommunikáció telefonon (Hangvezérelt VDMP3)

A vagyonvédelmi rendszerével telefonon keresztül is kommunikálhat, VDMP3 hangtárcsázó használatával (külön kiegészítőként forgalmazzuk). A VDMP3 egy hangmodul, mely képes több telefonszámot felhívni riasztás esetén. Például, amikor riasztás történik a boltban, amikor zárva van, minden alkalmazott kaphat értesítést telefonon (minta üzenet) „1. terület riasztásban. 3. zóna. 1 gombbal hatástalaníthatja a rendszert...”

Külső vonalról a VDMP3 is felhívható, így élesíthető, vagy hatástalanítható a rendszer, valamint aktiválhatók a PGM kimenetek. A VDMP3 segítségével bármilyen külső telefon kezelőként használható. Például, ha váratlanul hosszabbra nyúlik az üzleti út, és biztonsági okokból, fel szeretné kapcsolni az iroda világítását. Egyszerűen a telefonja segítségével kapcsolhatja be és ki a világítást. Bővebb tájékoztatást a telepítőtől kérjen.

## VDMP3 ismertetés

*Hogyan hívhatja fel a VDMP3 modult?*

---

*Üzenetrögzítőre kapcsolva:*

- 1 Külső vonalról, tárcsázza a telefonszámot, amelyre a VDMP3 csatlakozik.
- 2 Amikor csörög, tegye le a telefont és hívja vissza.
- 3 Amikor a VDMP3 válaszol, kéri a felhasználókódot.
- 4 Lehetőség van élesítésre/hatástalanításra (1) és szolgáltatások vezérlésére (PGM) (2).

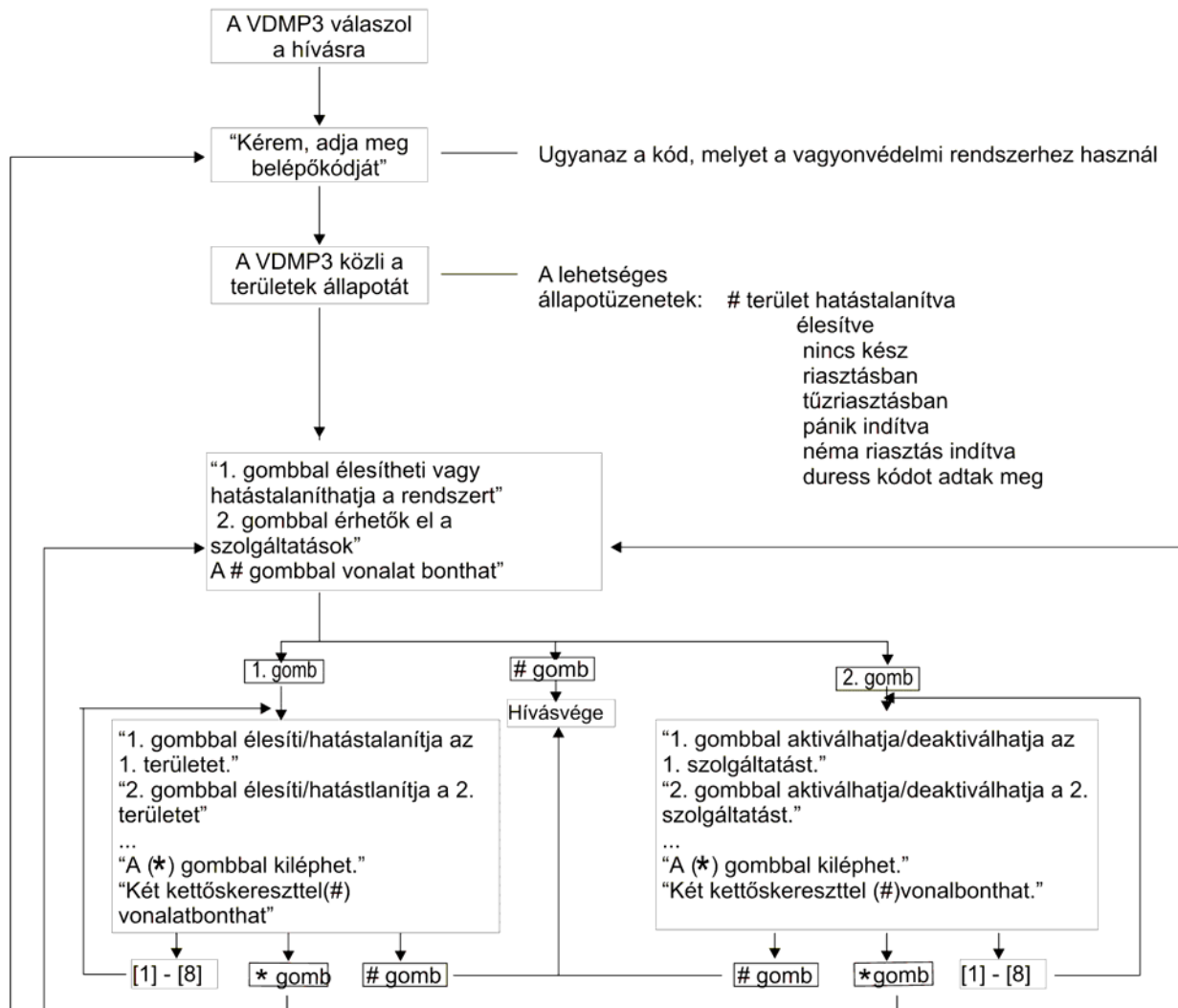
---

*Nem csatlakozik üzenetrögzítőhöz:*

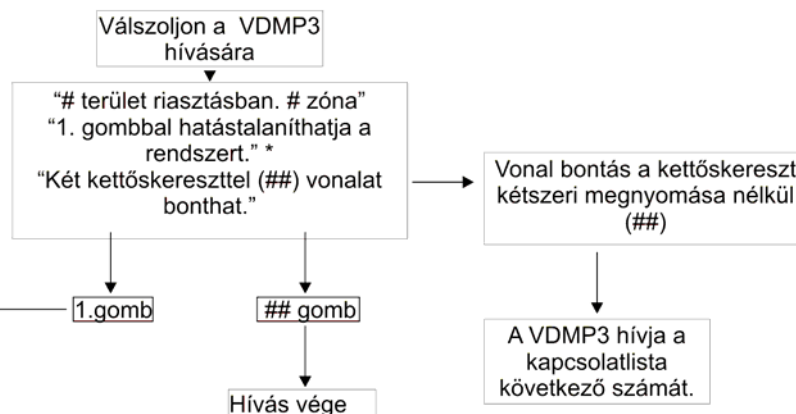
- 1 Külső vonalról, tárcsázza a telefonszámot, amelyre a VDMP3 csatlakozik.
- 2 Amikor a VDMP3 válaszol, kéri a felhasználókódot.
- 3 Lehetőség van élesítésre/hatástalanításra (1) és szolgáltatások vezérlésére (PGM) (2).

A következő oldali ábrán részletezi a VDMP3 használatát.

## A VDMP3 felhívása



## VDMP3 hívásának fogadása



\* Ha több terület van riasztásban, a VDMP3 vonalatbont és újrahív, hogy jelentse a többi riasztást.

# Haladó rendszer szolgáltatások

## Programozható kimenetek (PGM)

A rendszer rendelkezhet egy vagy több PGM kimenettel. Amikor egy bizonyos esemény vagy körülmény jelentkezik a rendszerben, a PGM programozható füstérzékelők reszettelésére, iroda vagy lakás lámpáinak aktiválására, garázsajtók nyitására/zárására, stb.. Ha a telepítő beprogramozta, tartsa nyomva az [1] és [2], [2] és [3], [4] és [5], [5] és [6], [7] és [8], vagy [8] és [9] gombokat mindenegyes megfelelő PGM kimenethez. Tartsa nyomva a [CLEAR] + [ENTER] vagy az [⏏] gombot három másodpercig a füstérzékelő reszetteléséhez. Ezeket a szolgáltatásokat a telepítő kapcsolja be.

## Partíciózás

A rendszer rendelkezik partíciózással, mellyel a vagyonvédelmi rendszer két független területre osztható, 1. partíció és 2. partíció néven. Amikor partíciózott, minden zóna, minden felhasználókód és a rendszer számos szolgáltatása hozzárendelhető az 1. partícióhoz, a 2. partícióhoz, vagy mindkettőhöz.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a rendszer nincs partícionálva, minden felhasználókód és szolgáltatás az 1. partícióhoz tartozik. A partíciózás nem áll rendelkezésre amikor K636 kezelőt használ.

## Gyors funkciógombok

A telepítő vagy a távfelügyelet kérésére a következőket végre kell hajtania. Menü programozásba lépéshez, nyomja meg a [⏏] gombot, majd adja meg a [mesterkódot]. Menü programozásban, nyomja meg:

### Tesztjelentés

[MEM] + [2]

Ha a rendszert felügyeli távfelügyelet, ez a szolgáltatás tesztjelentés kódot küld a távfelügyeletre.

### PC hívása

[MEM] + [1]

Hívást indít a WinLoad szoftvert használó távfelügyeletre.

### PC válasz

[MEM] + [1]

Ez válaszoltatja a vagyonvédelmi rendszert a WinLoad szoftvert használó távfelügyelet hívására.

### Kommunikáció törlés

[MEM] + [9]

Töröl minden kommunikációt a WinLoad szoftverrel, ha volt.

# Rendszer jegyzetek

## Zóna leírás

Partíciózott a rendszer? Igen  Nem

Partíció 1 = \_\_\_\_\_

Partíció 2 = \_\_\_\_\_

## Speciális gombok és szolgáltatások

- [ARM] Egy-gombos Szokásos élesítés aktiválva
- [STAY] Egy-gombos Stay élesítés aktiválva
- [SLEEP] Egy-gombos Alvó élesítés aktiválva
- [BYP] Egy-gombos Kiiktatás programozás aktiválva

## Pánik riasztások

[1] és [3] Rendőrség vagy \_\_\_\_\_, Hangos , Ki



[4] és [6] AUX vagy \_\_\_\_\_, Hangos , Ki

[7] és [9] Tűz vagy \_\_\_\_\_, Hangos , Ki

### PGMek

PGM 1 \_\_\_\_\_

### PGM eszközgombok

[1] & [2]: \_\_\_\_\_

[2] & [3]: \_\_\_\_\_

[4] & [5]: \_\_\_\_\_

[5] & [6]: \_\_\_\_\_

[7] & [8]: \_\_\_\_\_

[8] & [9]: \_\_\_\_\_

[CLEAR] + [ENTER] = Füstreszet

### Rendszer időzítők

Lépjen be és ki a területre a kijelölt ajtókon.

Kilépés késleltetés 1 (1. partíció): \_\_\_\_\_ sec. = idő a terület elhagyására

Kilépés késleltetés 2 (2. partíció): \_\_\_\_\_ sec. = idő a terület elhagyására

Belépés késleltetés 1 = \_\_\_\_\_ sec. = idő a hatástalanításra riasztás előtt, belépés a következő zónán keresztül: \_\_\_\_\_

Belépés késleltetés 2 = \_\_\_\_\_ sec. = idő a hatástalanításra riasztás előtt, belépés a következő zónán keresztül: \_\_\_\_\_

A riasztás aktiválja a szirénát vagy csengőt \_\_\_\_\_ percre.

### GSM modul telefonszám

Itt adja meg a GSM modul telefonszámát (tájékozódjon a mobil szolgáltatónál)

\_\_\_\_\_

### Egyéb információk

Telepítette: \_\_\_\_\_

Dátum: \_\_\_\_\_

Szerelő: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Távfelügyelet: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Az ön ügyfélszáma: \_\_\_\_\_

Riasztótranszformátor helye: \_\_\_\_\_ a

\_\_\_\_\_ számú áramkörön.

Telefoncsatlakozó helye: \_\_\_\_\_

# Gyors programozás

## Mester gyors menü

### Felhasználó

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [MESTERKÓD]	Az [ <b>⏻</b> ] gomb villog. LED/gomb világít = programozott felhasználó [PARTÍCIÓ MESTERKÓD] is használható.
2	[FELHASZNÁLÓSZÁM]	2 jegy: 01 – 32.
3	[KÓD]	Adja meg a 4- vagy 6-jegyű kódot.
4	[KÓD MEGERŐSÍTÉS]	Adja meg újra a 4- vagy 6-jegyű kódot.
5	[ENTER]	Nyomja meg az [ENTER] gombot A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép, vagy, ha partíciózott, folytassa a 6. lépéssel.
6	[1] és/vagy [2] + [ENTER]	Rendelje a felhasználót egyik vagy mindkét partícióhoz, majd [ENTER] gomb. Alapértelmezetten, minden felhasználó az 1. partícióhoz tartozik. A következő rendelkezésre álló felhasználóra lép.

### Késleltetések

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [MESTERKÓD]	Az [ <b>⏻</b> ] gomb villog.
2	[TBL]	
3	[1]= Belépés késleltetés 1 (mp) [2]= Belépés késleltetés 2 (mp) [3]= Kilépés késleltetés 1 (mp) [4]= Sziréna letiltás időzítő (perc)	Alap = 045 mp Alap = 045 mp Alap = 060 mp Alap = 004 perc
4	[000] - [255]	___/___/___ adjon meg értéket 000 és 255 között

### Idő és dátum

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [MESTERKÓD]	Az [ <b>⏻</b> ] gomb villog.
2	[TBL]	
3	[5]	
4	[HH:MM]	Adja meg az időt, 24 órás formában (pl. du. 6:00 = 18:00).
5	[ÉÉÉÉ/HH/NN]	Adja meg a dátumot.

### Kommunikál WinLoaddal

Lépés	Művelet	Részletek
1	[ <b>⏻</b> ] + [MESTERKÓD]	Az [ <b>⏻</b> ] gomb villog.
2	[MEM]	
3	[1] = Indítja a kommunikációt [9] = Kommunikáció törlés	

## Kommunikátor

Lépés	Művelet	Részletek
1	<b>[☺] + [MESTERKÓD]</b>	Az [☺] gomb villog.
2	<b>[MEM]</b>	
3	<b>[3]</b> = Magán telefonszám 1 <b>[4]</b> = Magán telefonszám 2 <b>[5]</b> = Magán telefonszám 3 <b>[6]</b> = Magán telefonszám 4 <b>[7]</b> = Magán telefonszám 5 <b>[8]</b> = Pager	
4	<b>[TELEFONSZÁM] + [ENTER]</b>	Adja meg a telefonszámot (max. 32 jegy), majd nyomja meg az [ENTER] gombot. Lépjen a következő telefonszámra, vagy az 5. lépésre, ha [8] = Pager számot válsztott.
5	<b>[ÜZENET] + [ENTER]</b>	Csak Pager számhoz lépjen az 5. lépésre. Adja meg a pager üzenetet és nyomja meg az [ENTER] gombot.

## Tesztjelentés

Lépés	Művelet	Részletek
1	<b>[☺] + [MESTERKÓD]</b>	Az [☺] gomb villog.
2	<b>[MEM]</b>	Nyomja meg a [MEM] gombot
3	<b>[2]</b>	Tesztjelentést küld a távfelügyeletre.

## Auto élesítés

Lépés	Művelet	Részletek
1	<b>[☺] + [MESTERKÓD]</b>	Az [☺] gomb villog.
2	<b>[BYP]</b>	
3	<b>[1]</b> = Auto élesítés (partíció 1) <b>[2]</b> = Auto élesítés (partíció 2)	
4	<b>[HH:MM]</b>	Adja meg az időt, 24 órás formában (pl. du. 6:00 = 18:00).
5	<b>[1]</b> = Szokásos élesítés <b>[2]</b> = Alvó élesítés <b>[3]</b> = Stay élesítés	

## Rendszer opciók

Lépés	Művelet	Részletek
1	<b>[☺] + [MESTERKÓD]</b>	Az [☺] gomb villog.
2	<b>[BYP]</b>	
3	<b>[4]</b> = Szokásos élesítés <b>[5]</b> = Alvó élesítés <b>[6]</b> = Stay élesítés	Váltja a sziréna csippanást kezelőről történő élesítésre/hatástalanításra.



Reméljük, termékünk maximális megelégedésére szolgál. Kérdéseivel észrevételeivel, látogasson el [www.paradox.com](http://www.paradox.com) oldalunkra.

