

**OMNIA**  
433<sub>MHZ</sub>

**Rádiós Vevő Modul v1.0**



**Ismertető & Telepítési Útmutató**

**S P E C T R A™**

**P ▲ R ▲ D O X®**  
SECURITY SYSTEMS



# TARTALOM

---

<b>BEVEZETŐ</b> .....	<b>3</b>
Technikai Jellemzők .....	3
Rendszer Jellemzők .....	3
<b>TELEPÍTÉS</b> .....	<b>4</b>
Elhelyezés .....	4
Csatlakoztatás és Felhelyezés .....	4
<b>PROGRAMOZÁS</b> .....	<b>6</b>
Hogyan léphet Modul Programozási Módba .....	6
Rádiós Adó Programozás .....	6
Adók Jelerősségének Nézete .....	8
Ismeretlen Sorozatszámok Nézete .....	10
Rendszer Reset .....	10
<b>FELÜGYELET OPCIÓK</b> .....	<b>10</b>
Bejelentkezés Felügyelet .....	10
Bejelentkezés Felügyelet Időzítő Beállítások .....	11
Alacsony Akku Felügyelet .....	12
Integrált Modul Szabotázs Felügyelet Zóna Kijelölés .....	12
<b>TÁVIRÁNYÍTÓK PROGRAMOZÁSA</b> .....	<b>13</b>
Távírányítók rendelése Vevő Modulhoz .....	13
Távírányítók rendelése Felhasználó Belépőkódokhoz .....	14
Távírányítógombok Programozása .....	14
Távírányítók Törlése .....	17
A Távírányító Elemek Cseréje .....	18
<b>SZEKCIÓK LISTÁJA</b> .....	<b>19</b>



# 1.0 BEVEZETŐ

---

Az Omnia Rádiós Vevő Modul (OMN-RCV3) lehetővé teszi max. 8 teljesen felügyelt Omnia rádiós mozgásérzékelő és/vagy nyitásérzékelő, és max. 8 programozható távirányító Spectra rendszerhez kapcsolását.

## 1.1 TECHNIKAI JELLEMZŐK

- Di-pol antenna
- Hibajavító Algoritmus
- Ugrókódos Technológia
- Frekvencia: 433 MHz
- hatósugár (látószög): PIRek & nyitásérzékelők =500ft (150m)  
Távirányítók = 300ft (100m)
- Érzékenység: -120 dBm
- Áram fogyasztás: 50 mA
- Méretek (antenna nélkül): 15cm M x 16cm H x 3cm Sz  
(6in M x 6.5in H x 1.1in Sz)
- Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Működési páratartalom: 85%
- Engedélyek:



## 1.2 RENDSZER JELLEMZŐK

- Auto-Központ Felismerésn
- 8 rádiós mozgásérzékelő és/vagy nyitásérzékelő kapcsolható a Spectra rendszerhez
- 8 távirányító kapcsolható a Spectra rendszerhez
- “Reflow” design
- Integrált szabotázs kapcsoló
- Teljes rendszer felügyelet (bejelentkezés, alacsony akku és szabotázs)
- Adó jelerősség indikátor

## 2.0 TELEPÍTÉS

A következő szekciók írják le, hogyan helyezheti fel és csatlakoztathatja az Omnia Rádiós Vevő Modult (OMN-RCV3).

### 2.1 ELHELYEZÉS

Helyezze fel a Rádiós Vevő Modult a falra, legalább 5cm (2in) helyet hagyjon a Modul körül a szükséges szellőzés és hő elősztaba biztosítására. Olyan helyet válasszon, mely nincs kitéve drasztikus hőingásnak. Ne telepítse erős rádiós mezők közelébe vagy útjába (neon, számítógép), fémtárgyak, biztosíték doboz, légkondicionáló, és fűtés csövek közelébe, mert interferenciát okozhatnak és csökkentik a modul érzékenységét. Javasoljuk, hogy a főemelet központi helyére telepítse a Modult. Ne telepítse a Modult alagsorba. Lásd Spectra Ismertető & Telepítési Útmutatóban a maximum megengedhető távolságot a központ és a Rádiós Vevő Modul között.

### 2.2 CSATLAKOZTATÁS ÉS FELHELYEZÉS

Szilárdan csavarja be az antennát a Vevő Modul ANT csatlakozójába (lásd 2.1 ábra az 5. oldalon). Fúróval vagy csavarhúzóval, lyukassza a négy lyukat műanyag doboz hátulján. Igazítsa össze a nyomtatott áramkör lap hat nyílását a műanyag dobozhátlap hat tűjével és pattintsa helyre. Ha helyesen kapcsolja, az antenna közvetlenül a doboz vágatán hajlik át.



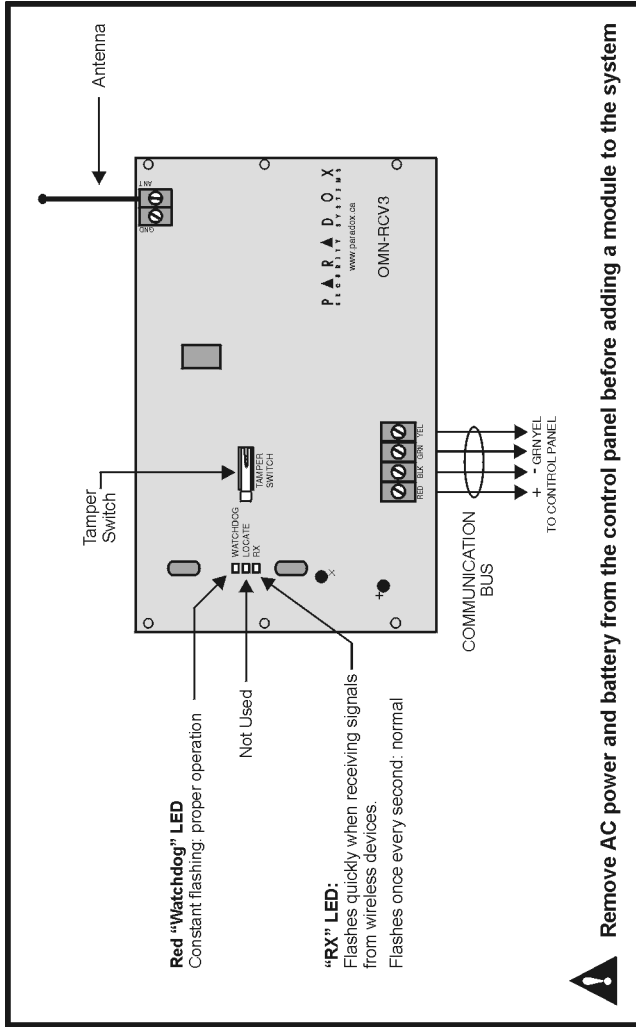
***Ne vágja, hajlítsa, vagy változtassa az antennákat. Ne telepítse a Vevő Modult fémre vagy ahhoz közel, mert csökkenti érzékenységét.***



***Ne kapcsoljon egynél több OMN-RCV3 modult a központhoz. Az OMN-RCV3 ne működik a 1758/1758EX Spectra központtal.***

A Vevő Modul a központ kommunikációs hálózatához csillag vagy virág lánc konfigurációban van kapcsolva. Lásd 2.1 ábra az 5. oldalon.

Figure 2.1: Az OMN-RCV3 Vevő Modul Központhoz kapcsolása



## 3.0 PROGRAMOZÁS

Az Omnia rádiós rendszer Spectra rendszerre való sikeres telepítéséhez, a következő lépéseket végezze el:

1. Telepítse az Omnia Vevőt. Csatolja az Omnia Vevőt a Spectra központhoz és indítsa.
2. Jelölje ki a távirányítókat, ha szükséges.
3. Jelölje ki az Adókat (nyitás- és mozgásérzékelők), és programozza zónáikat.
4. Telepítse az Adókat. Tegye be az akkut, és zárja az Adó tetejét.
5. Várjon míg a központ "kész" módba lép. Az állapot lámpa a kezelőn zöldre vált, ha a központ kész.
6. Az adók és zónák nyitásával majd zárásával meggyőződhet azt adók és vevők közti helyes összehangolásról.

### 3.1 HOGYAN LÉPHET PROGRAMOZÁS MÓDBA

Az OMN-RCV3 programozása a Programozási Módon keresztül történik Spectra központhoz kapcsolt kezelővel.

#### Hogyan léphet programozás módba.

1. Nyomjon **[ENTER]** gombot.
2. Gépelje be **[TELEPÍTŐKÓD]**-jét (alap = 000000).
3. Gépelje be a programozni kívánt **[SZEKCIÓSZÁM]**-ot.
4. Gépelje be a szükséges **[ADAT]**-ot.



*Az OMN-RCV3 programozási útmutatója megtalálható a megfelelő Spectra Programozási útmutatóban.*

### 3.2 RÁDIÓS ADÓ PROGRAMOZÁS

A Rádiós Adók Programozása (érzékelők és nyitásérzékelők) két lépésben történik:

1. Az érzékelők és nyitásérzékelők Rádiós Vevő Modulhoz rendelése.
2. Zónák programozása a Spectra központban.



### 3.2.1 ÉRZÉKELŐK ÉS NYITÁSÉRZÉKELŐK VEVŐHÖZ RENDELÉSE

#### SZEKCIÓK [601] - [608]

A Spectra rendszerekben, max. 8 rádiós adó (érzékelők és nyitásérzékelők) rendelhető minden Vevő Modulhoz. A szekciók [601] - [608] között jelölik a bővítő bemeneteket 1 - 8 között. Például, szekció [601] bővítő bemenet 1-hez rendelt, szekció [602] bővítő bemenet 2-höz rendelt, stb. (lásd 3.1 táblázat). Minden Bővítő Bemenet egy bizonyos zónát jelent a rendszerben, attól függően, milyen Spectra központot használ és bekapcsolt-e az ATZ opció (lásd a megfelelő Spectra központ Programozási Útmutatója).

Table 3.1: Szekciók és Bővítő Bemenetek

Szekció #	6-jegyű Sorozatszám	Bővítő Bemenet
[601]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 1
[602]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 2
[603]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 3
[604]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 4
[605]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 5
[606]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 6
[607]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 7
[608]	__ / __ / __ / __ / __ / __	Bemenet 8

#### Hogyan rendelhet érzékelőket & nyitásérzékelőket a vevő modulhoz.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt [SZEKCIÓSZÁM]-ot (601 - 608).
2. Gépelje be az érzékelő vagy nyitásérzékelő 6-jegyű sorozatszámát .



**Ne rendeljen érzékelő eszközt különböző modulokból ugyanahhoz a Bővítő Bemenethez. Például, ne rendeljen rádiós adót szekció [601]-hez, majd kapcsolja az érzékelő eszközt APR3-ZX8 Z1 Bemenetéhez.**



A sorozatszám az Adó belsejében található, vagy használja az Ismeretlen Sorozatszámok Megtekintése jellemzőt (lásd szekció 3.4 a10. oldalon) a sorozatszám meghatározásához.



Az adókat aktiválni kell miután Vevőhöz lettek rendelve. Adó aktiváláshoz, helyezze be az akkukat és zárja le a burkolatot. Az adóhoz tartozó zóna nyitásával és zárásával meggyőződhet az adó és a vevő közötti helyes összehangolásról.

### 3.2.2 ÉRZÉKELŐK ÉS NYITÁSÉRZÉKELŐK TÖRLÉSE

SZEKCIÓK [601] - [608]

#### Hogyan törölheti a kijelölt Adókat.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépése:

1. Gépelje be a kívánt [SZEKCIÓSZÁM]-ot (601 - 608).
2. Nyomja meg a [FORCE] gombot hatszor a sorozatszám törléséhez.

### 3.2.3 ZÓNÁK PROGRAMOZÁS A SPECTRA KÖZPONTBAN

A rádiós adókhoz kiosztott Zónákat a Spectra központban kell programozni. Lásd a megfelelő Spectra Ismertető & Telepítő Kézikönyv.

### 3.3 ADÓK JELERŐSSÉGÉNEK NÉZETE

SZEKCIÓK [631] - [638]

Ha az érzékelőket és/vagy a nyitásérzékelőket telepítette és Vevő Modulhoz rendelte, az adók jelerőssége rögzíthető [631] - [638] szekciókban. Minden szekció egy eszköz jelerősség nézetét jelképezi. Például, szekció [631] szekció [601] eszközüne nézője és szekció [638] szekció [608] eszközüne nézője. Jegyezze meg, hogy ez a jellemző csak olyan rádiós adókkal működik, melyek már Bővítő Bemenethez (zóna) vannak rendelve, mint a 7. oldali 3.2.1 szekció írja. 1 a legalacsonyabb és 8 a legerősebb. Átlag 3 és a felett elfogadható. Néha az adó vagy a vevő kis mértékű elmozdítása növeli a jel észlelést.

### Hogyan nézheti meg a rádiós adó jelerősségét.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépésében

1. Gépelje be a kívánt [SEKCIÓSZÁM]-ot (631 - 638).
2. Nyomja meg az Adó szabotázs kapcsolóját, vagy nyissa az adóhoz rendelt zónát.

**LED kezelőn:** A kezelő kivilágítja a gombokat 1 - 8 között.

**LCD kezelőn:** A kezelő megjelenít karaktereket 1 - 8 között a képernyőn. Például, az alábbi ábrán az LCD kezelő 5-ös jelerősséget mutat.

The image shows a rectangular LCD display with a black border. The top line displays '16311 SECTION' and the bottom line displays '1 2 3 4 5 \* \* \*'. The characters are in a simple, blocky font.



**Miután belépett a kívánt szekcióba, hagyja figyelmen kívül az első olvasatot, ha az pontatlan.**

Az OMN-RCV3 csipogását használhatja az adó jelerősségének meghatározására is. Ha megnyomja az adó szabotázs kapcsolóját, a kommunikációs bushoz kapcsolt összes kezelő csipogni fog, tájékoztatva az adó jelerősségéről.

### Hogyan nézheti meg a rádiós adó jelerősségét a csipogás használatával.

1. Nyomja meg az adó szabotázs kapcsolóját.
2. Hallgassa a csipogást:

Ha a jelerősség kevesebb mint 3 = egy csipogás

Ha a jelerősség 3 és 6 közötti = két csipogás

Ha a jelerősség több mint 6 = három csipogás

## 3.4 ISMERETLEN SOROZATSZÁMOK NÉZETE

### SEKCIÓ [630]

A jellemző a Spectra kezelőkön az Omnia mozgás- és nyitásérzékelők sorozatszámát mutatja meg.

### **Hogyan nézheti meg az adók ismeretlen sorozatszámokat.**

l6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Lépjen szekció **[630]**-ba
2. Nyomja meg az Omnia rádiós mozgás- és nyitásérzékelők szabotázs kapcsolóját. Ha a jelet fogja, a kezelő megerősítőt csippan ("Bíp-Bíp-Bíp-Bíp-Bíp").
3. **LED kezelőn:** A sorozatszám jegyei egyesével jelennek meg, kivilágítva az megfelelő LEDet. A következő szám megjelenítéséhez nyomja meg az **[ENTER]** gombot.  
**LCD kezelőn:** A sorozatszám első három jegye jelenik meg. Nyomja meg az **[ENTER]** gombot háromszor a következő 3 számhoz.

## **3.5 RENDSZER RESET**

Lásd a megfelelő Spectra Ismertető és Telepítő Kézikönyvet.

## **4.0 FELÜGYELET OPCIÓK**

---

### **4.1 BEJELENTKEZÉS FELÜGYELET**

**SZEKCIÓ [610]: OPCIO [1]**

OPCIÓ [1] bekapcsolja a Bejelentkezés Felügyelet jellemzőt. A Rádiós Vevő Modul vár, míg minden hozzárendelt érzékelő és/vagy nyitásérzékelő elküldi állapot jelét, meghatározott időn belül (4.2 szekcióban programozva) megerősítve jelenlétüket és működésüket. Ha az eszköz nem küld jelet az időn belül, a Rádiós Vevő Modul Felügyelet Hiány jelet küldi a központnak. A központ hibát, riasztást generál és/vagy küldi a jelentés kódot a figyelő állomásnak. Részleteket lásd a Spectra Ismertető & Telepítő Útmutató.

### Hogyan kapcsolhatja be a bejelentkezés felügyeletet.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Lépjen szekció **[610]**-be.
2. Kapcsolja ki vagy be opció **[1]**-et.

Opció **[1] KI** = Bejelentkezés Felügyelet kikapcsolt (alap)

Opció **[1] BE** = Bejelentkezés Felügyelet bekapcsolt

## 4.2 BEJELENTKÉZÉS FELÜGYELET IDŐZÍTŐ BEÁLLÍTÁS

SZEKCIÓ **[610]**: OPCÍO **[2]** ÉS **[5]**

OPCÍO **[2]** és **[5]** határozza meg az időperiódust, aminek el kell telnie mielőtt az Omnia Adók állapot jelet küldenek a Rádiós Vevő Modulnak. Például, ha az időzítő 12 percre van állítva (OPCÍO **[5]**=ki ; OPCÍO **[2]**=be), az Adók állapot jelet küldenek minden 12 percben a Vevő Modulnak. Ha az OMN-RCV3 nem fog jelet az egyik rádiós adótól a meghatározott időn belül, Felügyelet Vesztes jelet küld a központnak. Lásd szekció 4.1 a bejelentkezés felügyelet bekapcsolásról.

### Hogyan állítsa be a Bejelentkezés felügyelet időzítőt.

6. oldal szekció 3.1 3. lépés:

1. Lépjen szekció **[610]**-be.
2. Kapcsolja ki vagy be opció **[2]** & **[5]**-öt.

Opció **[2] KI** = óra (alap)

Opció **[2] BE** = perc

Opció **[5] KI** = 12 (alap)

Opció **[5] BE** = 6



***A kijelölt érzékelők és nyitásérzékelők ugyanarra a Bejelentkezés időre legyenek beállítva mint a Vevő Modul. Például, ha a Vevő Modul 12 órára van állítva, az érzékelőket és nyitásérzékelőket is 12 órára kell állítani.***

### 4.3 ALACSONY AKKU FELÜGYELET

Ha az akku feszültség az Omnia rádiós adón (érzékelő vagy nyitásérzékelő) 3.1V alá esik, a Spectra központi alacsony akku jelentéskódot küld a figyelő állomásnak, és a hiba feltűnik a kezelő hiba kijelzőjén.

### 4.4 INTEGRÁLT MODUL SZABOTÁZS FELÜGYELET ZÓNA KIJELŐLÉS

SZEKCIÓ [615]:

Az OMN-RCV3 integrált szabotázs kapcsolóval van felszerelve. Ez a jellemző lehetővé teszi, hogy a modul szabotázs jelentést küldhessen a modul Bővítő Bemenetei egyikén (zóna). Ha a szabotázs észlelt a modulon, Zóna Szabotázs jelentés kódot küld a központnak a kommunikációs buson. A Zóna Szabotázs jelentés kód a szekció [615]-ben programozott Bővítő Bemenet (001-008) által meghatározott zónától fog származni. Jegyezze meg, hogy a megfelelő zónát programozni kell (lásd a megfelelő Spectra Ismertető & Telepítő Kézikönyvét).

Például, ha programozza 003-at (Bővítő Bemenet 3) a Spectra 1728 panel [615] szekciójában, ahol az ATZ bekapcsolt, és a szabotázs megjelenik az OMN-RCV3 modulon, a központ küldi a Zóna Szabotázs jelentés kódot, mint zóna 15-ből származót.



*Ha bekapcsolja az OMN-RCV3 szabotázs kapcsolóját szekció [615]-ben, a szabotázs kapcsoló elfoglalja a zónák egyikét.*

#### Hogyan rendelje a Vevő szabotázs kapcsolóját zónához.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Lépjen szekció [615]-be
2. Gépéljen be egy [BEMENETSZÁM]-OT (001-008).  
000=Kikapcsolt (alap)

## 5.0 TÁVIRÁNYÍTÓ PROGRAMOZÁS

Az Omnia Rádiós Vevő Modulhoz maximum 8 teljesen programozható távirányító kapcsolható. A távirányítók programozása három lépésben végezhető:

1. Távirányítókat a Rádiós Vevő Modulhoz kell rendelni.
2. A távirányítókat a Rádiós Vevő Modulból a Felhasználó Belépőkódokhoz kell rendelni.
3. A gombokat a távirányítókon programozni kell.

A Spectra rendszerekben, szekció **[721]/[731] - [728]/[738]**, **[701] - [708]**, és **[711] - [718]** össze van kapcsolva. Például, ha egy távirányítót rendel a Vevő Modulhoz:

1. A távirányító a **[721]/[731] - [728]/[738]**szekciók Automatikus Tanulási módja szerint kerül kijelölésre.
2. A távirányító a Felhasználó Belépőkódokhoz **[701] - [708]** szekciókban rendelődik.
3. A távirányító gombok **[711] - [718]** szekciókban programozhatók.



*A távirányító csak 1 másodpercig küldi a jelet, ha a gombot megnyomja. Ez a távirányító elem kímélése miatt történik.*

### 5.1 TÁVIRÁNYÍTÓK VEVŐ MODULHOZ RENDELÉSE

SEKCIÓK **[721] / [731] - [728] / [738]**

A távirányítókat az Automatikus Tanulási Mód segítségével lehet a Modulhoz rendelni. A használt Spectra rendszer verziótól függően, az automatikus tanulási mód eltérő.

#### 1.23 vagy alacsonyabb verziójú Spectra központ esetén:

**Hogyan rendelhet távirányítókat a Vevő Modulhoz (V1.23 vagy alatta).**

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt **[SEKCIÓSZÁM]**-ot (721 to 728).
2. Gépeljen **[111111]-ET**.Kilépő csipogás hallatszik, és kilép a szekcióból..
3. Nyomjon meg egy gombot kétszer a távirányítón, vagy várjon a három egymást követő Kilépő csipogásra ("Bíííííííí").

## 2.0 vagy magasabb verziójú Spectra központ esetén:

### Hogyan rendelhet távirányítókat a Vevő Modulhoz (V2.0 vagy magasabb).

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt [SZEKCIÓSZÁM]-ot (731 - 738).
2. Nyomjon meg egy gombot kétszer a távirányítón, vagy amíg a megerősítő csipogást nem hallja (“Bíp-Bíp-Bíp-Bíp-Bíp”).



*Ha problémája támad a távirányító kijelölésével, ta környezet túl zajos lehet. Ezért, javasoljuk, hogy a távirányítókat az érzékelők és nyitásérzékelők telepítése előtt jelölje ki.*

## 5.2 TÁVIRÁNYÍTÓK FELHASZNÁLÓ BELÉPŐKÓDOKHOZ RENDELÉSE

SZEKCIÓK [701] - [708]:

Minden távirányítót egy Felhasználó Belépőkódhoz kell rendelni. Minden Felhasználó Belépőkódnak adott Felhasználószáma van 001 - 048 között. Írja be a kívánt Felhasználószámot egy szekcióba [701] - [708] között, mely a [721]/[731] - [728]/[738] szekciókhoz rendelt távirányítót reprezentálja (lásd 13. oldal 5.1 szekció). Például, a szekció [731]-ben kijelölt Felhasználószámot a szekció [201]-ben kijelölt távirányítóhoz kell rendelni.

### Hogyan rendelhet távirányítót felhasználó belépőkódhoz.

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt [SZEKCIÓSZÁM]-OT (701 - 708).
2. Gépelje be a távirányítóhoz rendelni kívánt Felhasználószámot (001 - 048).

## 5.3 TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBOK PROGRAMOZÁSA

SZEKCIÓK [711] - [718]

Minden távirányító programozható jel küldésére a központnak, mely max. 8 különböző akció végrehajtására készíti azt. Minden számjegy [711] - [718] szekciókban egy gombot vagy gombkombinációt jelent (lásd 15. oldal 5.1 táblázat). Ha a felhasználó élesít vagy hatástalanít a távirányítóval, a központ élesíti vagy



hatástalanítja az **összes** Felhasználó Belépőkódhoz rendelt területet. Például, élesít a távirányítóval, melynek Felhasználó Belépőkódja 1 és 2 területhez rendelt, a központ élesíti 1 és 2 területet.

Szekciók [711] - [718] között jelentik a [721]/[731] - [728]/[738] szekciókhoz rendelt távirányítókat (lásd 13. oldal 5.1 szekció). Például, a távirányító [731] szekcióban kijelölt gombjai szekció [711]-ben programozható.

### Hogyan programozhatja a távirányító gombokat:

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a [SEKCIÓSZÁM]-ot (711 - 718).
2. Gépelje be a kívánt opciók hexadecimális értékét (0 - D) 16. oldal 5.2 táblázatából a megfelelő helyre (lásd 15. oldal 5.1 táblázat). Ha nem akar beprogramozni minden gombot és kombinációt, csak nyomjon [ENTER] gombot a mentéshez és kilépéshez.

Megjegyzés: Nyomjon [FORCE] gombot 8-szor, minden gombra és kombinációra egyszer.

**Table 5.1: Távirányító gomb programozás**

Távirányító gomb programozás (lásd 5.2 táblázat)								
Szekció								
[711]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #1
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[712]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #2
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[713]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #3
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[714]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #4
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[715]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #5
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[716]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #6
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	
[717]	/	/	/	/	/	/	/	távirányító #7
	A	B	C	D	A+B	C+D	A+C B+D	

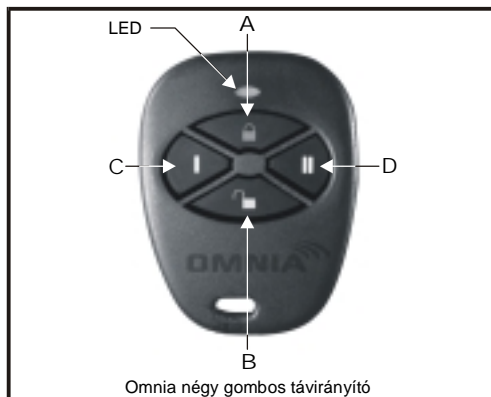
**Table 5.2: Gomb opciók**

[0] = Nem használt	[7] = Szokásos Élesítés és Hatástalanítás
[1] = Szokásos Éles	[8] = Pánik 1 riasztást generál (Rendőrség)
[2] = Stay Éles	[9] = Pánik 2 riasztást generál (Eü.)
[3] = Azonnali Éles	[A] = Pánik 3 riasztást generál (Tűz)
[4] = Kényszer Éles	[B] = Aktiválja a PGMeket, melyeknek Esemény Csoport #07 az Aktiválási Eseménye
[5] = Hatástalanítás	[C] = Aktiválja a PGMeket, melyeknek Esemény Csoport #08 az Aktiválási Eseménye
[6] = Hatástalanítás ha nincs riasztás	[D] = Aktiválja a PGMeket, melyeknek Esemény Csoport #09 az Aktiválási Eseménye

**Table 5.3: Decimális & Hexadecimális Programozási táblázat**

Érték vagy akció	Mit nyomjon meg?	Mit lát?		
		10-Zónás LED	16-Zónás LED	LCD
Értékek 1 -9	[1] - [9]	[1] - [9]	[1] - [9]	[1] - [9]
A (csak hexa)	[0]	[0 (10)]	[10]	0
B (csak hexa)	[STAY]	[STAY]	[11]	B
C (csak hexa)	[BYP]	[BYP]	[12]	C
D (csak hexa)	[MEM]	[MEM]	[13]	D
E (csak hexa)	[TBL] / [TRBL]	[TBL]	[14]	E
F (csak hexa)	[PG] / [FNC1]	[PG]	[15]	F
Kilépés mentés nélkül	[CLEAR]	[ENTER] villog	[ARM1] & [STAY1] villog	"SECTION [ ]"
Szóköz	[FORCE]	Következő számjegy vagy szekció jelenik meg		
Adat mentése	[ENTER]	Következő szekcióba lép		

**Figure 5.4: Távirányító Gombok**



*A távirányítóhoz rendelt Felhasználó opció (lásd 14. oldal 3.2 szekció) must azonos Felhasználó opcióját be kell kapcsolni. Például, ha bekapcsolja Kényszer Élesítés gomb opcióját, be kell kapcsolnia a megfelelő Kényszer Élesítés felhasználó opciót. Úgy szintén, ha bekapcsol bármilyen Pánik gomb opciót, be kell kapcsolnia a Pánik opciót a Spectra központon (lásd a megfelelő Spectra Ismertető & Telepítő Kézikönyv).*

## 5.4 TÁVIRÁNYÍTÓK TÖRLÉSE

SZEKCIÓK [721]/[731] - [728]/[738]

1.23 vagy alacsonyabb verziójú Spectra központ esetén:

**Hogyan törölhet távirányítót (Spectra verzió 1.23 vagy alacsonyabb):**

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt [SESZEKCIÓSZÁM]-OT (721 - 728).
2. Gépeljen [000000].-át

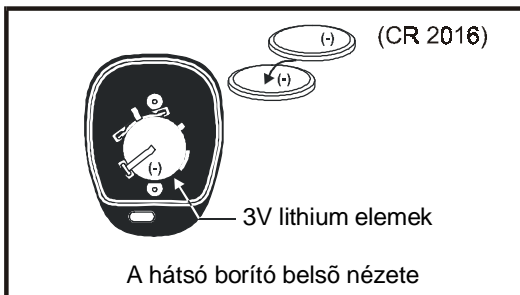
## 2.0 vagy magasabb verziójú Spectra központ esetén:

### Hogyan törölhet távirányítót (Spectra verzió 2.0 vagy magasabb):

6. oldal 3.1 szekció 3. lépés:

1. Gépelje be a kívánt [SEKCIÓSZÁM]-OT (731 - 738).
2. Nyomja meg a [FORCE] gombot.

## 5.5 TÁVIRÁNYÍTÓ ELEMEK CSERÉJE



### Hogyan cserélheti a távirányító elemeket.

1. Távolítsa el a két csavart a távirányító hátlapjából és vegye le a burkolatot.
2. Vegye ki a távirányítóból a régi elemeket.
3. Helyezzen bele 3V lithium elemeket (CR2016). Figyeljen a helyes polarításra  
A pozitív oldal legyen lefelé.
4. Tegye vissza a borítót, és rögzítse a két csavarral..

## 6.0 SZEKCIÓK LISTÁJA

Szekció	Leírás
[601] - [608]	- Érzékelők és nyitásérzékelők vevőhöz rendelése - Érzékelők és nyitásérzékelők törlése
[610]	Opció [1]: Bejelentkezés Felügyelet Opció [2]: Bejelentkezés Felügyelet alapidő Opció [5]: Bejelentkezés Felügyelet idő érték
[615]	Integrált modul szabotázs felügyelet zóna kijelölés
[630]	Ismeretlen sorozatszámok nézete
[631] - [638]	Érzékelők és nyitásérzékelők jelerősségének nézete
[701] - [708]	Távírányítók felhasználó belépőkódhoz rendelése
[711] - [718]	Távírányító gombok kijelölése
[721] - [728] [731] - [738]	- Távírányító vevőhöz rendelése <i>Spectra verzió 1.23 vagy alacsonyabb</i> <i>Spectra verzió 2.0 vagy magasabb</i> - Távírányító törlése

## **Garancia**

Az eladó garanciát vállal a termék anyag- és gyártási hibáira egy év rendeltetésszerű használat idejére (ha másképp nem szerepel). Mint itt külön kiemelve, minden más említett és alkalmazott garancia, bármilyen, törvény vagy más által szabályzott, beleértve, megkötések nélkül, bármilyen kereskedelmi és egyéb okból alkalmazott garancia, határozottan kizárva. Mert az eladó nem telepíti vagy csatlakoztatja a terméket és mert a termék használható más, nem az eladó által gyártott termékekkel, az eladó nem garantálhatja a biztonsági rendszer teljesítményét. Az eladó kötelezettsége és felelőssége a garanciára, a cserére és javításra korlátozódik, az eladó választása alapján, bármilyen termékre, mely nem felel meg a meghatározásnak. Az eladó semmilyen körülmények között nem felelős semmiféle más hibáért, legyen az közvetlen vagy közvetett, következmény vagy véletlen, beleértve, megkötések nélkül, bármilyen profit vesztes, lopás miatti sérülés, vagy más sérült termék, nem rendeltetésszerű, nem megfelelő, vagy másként hibás használatból kifolyó okok miatt.



**P ▲ R ▲ D O X<sup>®</sup>**  
**S E C U R I T Y S Y S T E M S**

780 Industrial Blvd., St-Eustache, Montreal, Quebec, Canada J7R 5V3

**Fax: (450) 491-2313**

**<http://www.paradox.ca>**

PRINTED IN CANADA - 06/2001  
OMNRCV3S-EI00





