

S P E C T R A

Spectra Központ Panel Sorozat Programozási Útmutató V1.2x

**1725, 1725EX, 1728, 1728EX
1758 ÉS 1758EX**

p a r a d o x

TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK.....	2
HOGYAN PROGRAMOZZAM A RENDSZERT?	4
Egyszerű számadat beviteli módszer (Hexadecimális és Decimális)	4
Tulajdonság kiválasztás (opciók) programozásása.....	5
Adatkijelző Mód (Kizárólag LED billentyűzet)	5
Paradox Memória Kulcs	5
ZÓNA PROGRAMOZÁS	6
Mi az a bemenet bővítő?.....	6
HOGYAN ÁLLÍTHATÓK A PROGRAMOZHATÓ KIMENETEK?.....	9
RENDSZER OPCIÓK.....	10
[127]-es szekció: Általános opciók.....	10
[130]-as szekció: Élesítési / Hatástalanítási Opciók.....	10
[132]-es szekció: Zóna Opciók.....	11
[133]-as szekció: 1-es Partíció Opciók.....	11
[134]-es szekció: 2-es Partíció Opciók.....	12
[135]-ös szekció: Tárcsázó Opciók.....	12
[137]-es szekció: Eseményküldés Hívás Irányítás.....	12
KOMMUNIKÁCIÓ BEÁLLÍTÁSOK.....	13
RIPORT KÓDOK.....	14
Élesítés Riport Kódok:.....	14
Hatástalanítási Riport Kódok:	15
Riasztási riport kódok.....	15
Szabotázs riport kódok	16
Rendszer Hiba Jelentési Kódok:.....	16
RENDSZER BEÁLLÍTÁSOK	17
FELHASZNÁLÓI KÓDOK BEÁLLÍTÁSA.....	17
VEZETÉK NÉLKÜLI ZÓNABŐVÍTŐ BUS MODUL (SPC-319).....	19
Vezeték Nélküli Adók Hozzárendelése (Kizárólag <i>Liberátor</i>)	19
Vezeték Nélküli Modul Opció (Kizárólag <i>Liberátor</i>).....	19
PGM Beállítás (Kizárólag <i>Liberátor</i>).....	20
Sorszám Kijelzés	21
Jelerősség Kijelzés.....	21
Zónabővítő Modul (SPC-319) Beállításai Törlése	21
ZÓNABŐVÍTŐ MODULOK (SPC-ZX4/8)	22
[650]-es szekció: Opciók.....	22
[651]-es szekció: Zóna Hozzárendelés.....	22
PMG Beállítás (Kizárólag SPC-ZX8 Modul).....	23
Zónabővítő Modul Beállítások Törlése	23
TÁVIRÁNYÍTÓ PROGRAMOZÁS.....	24
Felhasználó Kijelölés.....	24
Gomb Beállítás	24
Távírányító Kijelölés (Kizárólag <i>Liberátor</i>).....	25
Távírányító Kijelölése (Kizárólag 1758 és 1758EX panelek).....	25
Minden Modul Újraprogramozása.....	25
Paradox Memória Kulcs	25
Felhasználói kezelés	26
Hiba Kijelző.....	26
Particionálás.....	27
Felhasználói Kódok Programozása.....	29

Hatástalanítás / Riasztás Kikapcsolás.....	30
Hagyományos Élesítés	30
Éjszakai Élesítés	30
Azonnali Élesítés	31
„Force” Élesítés	31
Kézi Kiiktatás Programozása.....	31
Kikerülés Visszahívás Tulajdonság.....	32
Egygombos Élesítés.....	32
Kulcskapcsolós Élesítés.....	33
Pánik Riasztás.....	33
Automatikus Élesedés.....	33
Riasztás Memória Kijelzés	33
Zóna Hangosítás Programozása.....	33
Billentyűzet Hangtompítás:	34
Gyors Funkciós Billentyűk	34

HOGYAN PROGRAMOZZAM A RENDSZERT?

A **Spectra**™ központ panelek a Windows alapú *Paradox Feltöltő / Letöltő Software* segítségével, vagy a **Spectra** központ panelhez csatlakoztatott billentyűzet segítségével programozhatók. A Software-el kapcsolatos információért használja a *Spectra Telepítés és Kezelési Utasítás* című dokumentumot. Amennyiben a Spectra panelt billentyűzet segítségével kívánja programozni, be kell lépnie a *Programozási Módba*, az alábbi ábra szerint. Ha már a panelt beprogramozta, használhatja a *Paradox Memória Kártyát*, ahhoz, hogy a programozott panel összetevőit átmásolja egy, vagy akár több panelbe. (Lásd az 5. oldalon)

Gyári telepítő kód: 00000 (Lásd a 281-es szekciót a 20. oldalon)

Gyári rendszergazda kód: 123456 (Lásd a 301-es szekciót a 21. oldalon)

Belépés a Programozási Módba:

- 1. lépés:** Nyomja le az **ENTER** gombot.
- 2. lépés:** Gépelje be a **TELEPÍTŐ KÓDOT**
- 3. lépés:** Gépelje be a **SZEKCIÓ 3** elemét, amelyet programozni kíván.

EGYSZERŰ SZÁMADAT BEVITELI MÓDSZER (HEXADECIMÁLIS ÉS DECIMÁLIS)

Az egyszerű számadat bevétel minden szekcióban használt eljárás, kivéve a *Tulajdonság Beállítás Programozási Eljárás*ban megjelölteket. Miután belépett a programozási módba, ahogyan az a fenti árnyalt ábrán látható, néhány szekció megkívánja, hogy Decimális értéket gépeljen be 000-tól 255-ig. Egy másik szekció pedig Hexadecimális értéket kér 0-tól F-ig. A kívánt adatok tisztán láthatóak ezzel az eljárással. Amikor egy szekcióban az utolsó számot gépeli be, a központ panel automatikusan elmenti és halad tovább a következő szekcióra. Az 001-től a 016-ig tartó szekciók kivételével, ahol az első két szám begépelése után, a központ panel átkapcsol a *Tulajdonság Beállítás Programozási Eljárásra*.

Decimális és Hexadecimális programozó táblázat

Érték	Mit kell lenyomni?	Mit lehet látni		
		10 Zónás LED	16 Zónás LED	LCD
1-től 9-ig	[1]-től [9]-ig	[1]-től [9]-ig	[1]-től [9]-ig	[1]-től [9]-ig
A (Csak HEXA)	[0]	[0 (10)]	[10]	A
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
Aktuális jegy törlése	[FORCE]	Következő jegy vagy szekció kijelzése		
Mentés nélküli kilépés	[CLEAR]	[ENTER] villog	[ARM1]&[STAY1] villog	"SECTION []"
Adat mentés (Csak HEXA)	[ENTER]	Átlépés következő szekcióra		

TULAJDONSÁG KIVÁLASZTÁS (OPCIÓK) PROGRAMOZÁSÁSA

Szekciók: 001-től 016-ig, 127-től 138-ig, 302-től 348-ig, 610, 650-től 651-ig

Miután belépett a programozási módba, ahogyan az a fenti árnyalt ábrán látható, minden lehetőség 1-től 8-ig bemutat egy speciális tulajdonságot vagy opciót. Nyomja a megfelelő billentyűt a megfelelő opcióba, és a megfelelő lámpa világítani fog, vagy az opció száma fog megjelenni az LCD kijelzőn. Ez azt jelenti, hogy az opció be van kapcsolva. Nyomja le újra a billentyűt, hogy kialudjon a megfelelő lámpa, vagy eltűnjön a szám az LCD kijelzőről, ezáltal hatástalanítva lesz az opció. Kérjük, jegyezze meg, hogy a „FORCE” billentyű lenyomásával mind a 8 opciót kikapcsolja. Nyomja le a billentyűt ahányszor csak szükséges, egészen addig, amíg mind a 8 opció be nincs állítva az aktuális szekcióban. Amikor az opció be van állítva, nyomja le az „ENTER” billentyűt, hogy mentsen és tovább lépjen a következő szekcióra.

ADATKIJELZŐ MÓD (KIZÁRÓLAG LED BILLENTYŰZET)

Az *Adat Kijelző Mód*ban megtekintheti minden szekció összetevőinek egy számát egy meghatározott időben. Miután begépelte a háromszámú szekciót (lásd a „Belépés a Programozási Módba” ablakban az előző oldalon a harmadik lépést), nyomjon ENTER gombot, hogy belépjen az *Adat Kijelző Mód*ba. Ez a mód nem működik azokban a szekciókban, amelyek *Tulajdonság Beállítás Programozási Eljárást* használnak. (Lásd az előző oldalt).

Ahhoz, hogy belépjen az *Adat Kijelző Mód*ba, nyomjon „ENTER” gombot mielőtt belépne egy szekcióba, és mielőtt begépelne bármilyen adatot. A három LED, ahogy az alul látható, villanó fénnel jelzi, hogy belépett az *Adat Kijelző Mód*ba.

Valahányszor az „ENTER” gombot lenyomja, a billentyűzet jelezni fogja a következő számot az aktuális szekcióban, és egy számmal fogja folytatni a következő szekciók mindegyikén keresztül egy időben, anélkül, hogy megváltoztatná a beállított értéket. Arra nincs lehetőség, hogy a szekciók használják az *Összetett Tulajdonságú Kiválasztott Programozási Eljárást*. Nyomja meg a „CLEAR” gombot bármikor, ha ki szeretne lépni az *Adat Kijelző Módból*.

PARADOX MEMÓRIA KULCS

Másolja egy Spectra panel programozott összetevőit a *Paradox Memória Kártyába*. Azután másolja a *Paradox Memória Kártya* összetevőit annyi Spectra panelbe, amennyire szüksége van. Így minden panel be lesz programozva kevesebb, mint 3 másodperc alatt.

Ha a Memória Kártyát használja a Spectra 1755, 1755EX, 1758, vagy 1758EX-be történő letöltéshez, újra ki kell jelölnie a távirányítót. (lásd a 28. Oldalon)

Letöltés a MEGJELÖLT Központ Panelbe

1. Helyezze a *Memória Kulcsot* a Spectra panel azon „KEY” feliratú soros csatlakozóra, amelyikre szeretné letölteni a *Memória Kulcs* tartalmát.
2. Lépjen be a **900**-as szekcióba, és nyomjon „**Enter**” gombot az elfogadásért.
3. Amikor a billentyűzet „megerősítő hangot” ad, vegye ki a *Memória Kulcsot*.

Másolás a FORRÁS Központ Panelből a Memória Kulcsba.

1. Helyezze a *Memória Kulcsot* a Spectra központ panel azon „KEY” feliratú soros csatlakozóra, amelyikről másolni kíván. Győződjön meg arról, hogy az írás védelmi kapcsoló be van kapcsolva.
2. Lépjen be a **902**-es szekcióba, és nyomjon „**Entert**” az elfogadásért.
3. Amikor a billentyűzet egy „megerősítő hangot” ad, vegye ki a *Memória Kulcsot*. Állítsa át a jumpert, ha nem akarja véletlenül a felülírni a kulcs tartalmát

ZÓNA PROGRAMOZÁS

Fontos megjegyezni, hogy az egyes zónák programozásakor a Spectra panelek zóna felosztása attól függ, hogy hol csatlakoznak az érzékelő berendezések a rendszerben. (Lásd a 2-es táblát az alábbiakban)

Eszköz csatlakozva bemenetre	1725EX	1725	1728EX	1728
	ATZ nélkül	ATZ-vel	ATZ nélkül	ATZ-vel
Központ Panel Bemenet 1=	Zóna 1	Zóna 1 és 6	Zóna 1	Zóna 1 és 6
Központ Panel Bemenet 2=	Zóna 2	Zóna 2 és 7	Zóna 2	Zóna 2 és 7
Központ Panel Bemenet 3=	Zóna 3	Zóna 3 és 8	Zóna 3	Zóna 3 és 8
Központ Panel Bemenet 4=	Zóna 4	Zóna 4 és 9	Zóna 4	Zóna 4 és 9
Központ Panel Bemenet 5=	N/H		N/H	
Kezelő Zóna 1=	Zóna 6	Zóna 11	Zóna 6	Zóna 11
Kezelő Zóna 2=	Zóna 7	Zóna 12	Zóna 7	Zóna 12
Bővítő bemenet 1=	Zóna 8	Zóna 13	Zóna 8	Zóna 13
Bővítő bemenet 2=	Zóna 9	Zóna 14	Zóna 9	Zóna 14
Bővítő bemenet 3=	Zóna 10	Zóna 15	Zóna 10	Zóna 15
Bővítő bemenet 4=	Zóna 11	Zóna 16	Zóna 11	Zóna 16
Bővítő bemenet 5=	Zóna 12	N/H	Zóna 12	N/H
Bővítő bemenet 6=	Zóna 13	N/H	Zóna 13	N/H
Bővítő bemenet 7=	Zóna 14	N/H	Zóna 14	N/H
Bővítő bemenet 8=	Zóna 15	N/H	Zóna 15	N/H

Megjegyzés: 1725EX panelnél zóna 5 nem létezik. 1725 panelnél zónák 5 és 10 nem léteznek.

MI AZ A BEMENET BŐVÍTŐ?

Összesen nyolc bővítő bemenet áll rendelkezésre. Egy zónabővítő modulon lévő összes vezetékes bemenet, vagy Liberator Bus Modul által használt vezeték nélküli adó kijelölhető egy bővítő bemenetbe. A bővítő bemenetek bármilyen kombinációban használhatók. Például kijelölhet négy vezeték nélküli adót, valamint 4 vezetékes bemenetet a bővítő bemenetekbe. Tekintet nélkül arra, hogy hány bővítő modult alkalmazunk **a központ panel nem képes nyolc bővítő bemenetnél többet támogatni**. A következő bővítőmodulok találhatók:

SPC-319 Vezeték Nélküli Zónabővítő Bus Modul

A vezeték nélküli adók kijelölhetők a központ panel 601-től 608-as szekciójába bővítő bemenetként feltüntetve külön-külön 1-től 8-ig. A Vezeték nélküli Adó kijelöléséről szóló információk a 22. oldalon találhatóak.

SPC-ZX4 és SPC-ZX8 Zónabővítő Modul

Az SPC-ZX4 modul Z1-től Z4-ig, vagy az SPC-ZX8 modul Z1-től Z8-ig terjedő bemenő termináljaiba kapcsolt érzékelő berendezések külön-külön 1-től 8-ig bővítő bemenetként feltüntetve alkalmazhatók. Fontos, hogy a modulbemenetek alkalmazhatóak legyenek az panel 651-es szekciójában. További információk a Zónakijelölésről a 25. oldalon találhatóak.

Ne jelölje ki különböző modulok berendezéseit ugyanabba a bővítő bemenetbe. Például ne jelöljön ki egy vezeték nélküli adót a 601-es szekcióba., hogy aztán csatlakoztasson egy érzékelő berendezést az SPC-ZX8 Z1-es bemenetére és aktivizálja a 651-es szekcióban az 1-es opciót.

Hogyan állítsam be a zónákat?

1. Lépés: Nyomja le az „ENTER” gombot
2. Lépés: Gépelje be a „TELEPÍTŐ KÓD” elemeit (Gyári: 00000)
3. Lépés: Gépelje be a 3 számú „SEKCIÓT”
4. Lépés: Gépeljen be egy számot a „ZÓNA DEFINÍCIÓ” táblázatból
5. Lépés: Gépeljen be egy számot a „PARTÍCIÓ KIJELÖLÉS” táblából
6. Lépés: Válasszon ki egy, vagy több opciót a „ZÓNA OPCIÓK” táblából
7. Lépés: Nyomja le az „ENTER” gombot

ZÓNA DEFINÍCIÓ

Üres - Zóna

Hatástalanítva

- 1- Belépés Késleltetés 1
- 2- Belépés Késleltetés 2
- 3- Követés
- 4- Azonnali
- 5- 24 Hr. betörés;
Kulcskapcsoló *ha 2.* ;
24 Órás tűz *ha 3* Zóna
- 6- 24-Órás Sziréna,
Késleltetett Tűzjelző
ha 3. Zóna

PARTÍCIÓ KIJELÖLÉS

Üres - Zóna Hatástalanítva

- 1- 1. Partíció
- 2- 2. Partíció
- 3- Mindkét partíció

ZÓNA OPCIÓK

- 1-Automata Zóna Lezárás
- 2-Megkerülhető Zóna
- 3-"STAY" Zóna
- 4 -5Zóna Riasztási Típus
ki - ki Hallható Riasztás
(Állandó)
ki - be Hallható Riasztás
(impulzusos)
be - ki Néma Riasztás
be - be Csak jelentést küld
- 6- „Intellizone”
- 7- Riasztás Késleltetés
Továbbítás
- 8- „FORCE” Zóna

KULCSKAPCSOLÓ OPCIÓK

Csak *ha 2.* Zóna =

Kulcskapcsoló zóna

- 1- ki = Fenntartott
be = Pillanatnyi
- 2- ki = Szabályos Riasztás
be = „STAY” Élesítés

Szekciósám

Zóna Definíció

Partíciós Felosztás

Zóna Opció

[001]= Zóna 1

Első Szám

Második Szám

Opció Választás

1 2 3 4 5 6 7 8

[002]= Zóna 2

1 2 3 4 5 6 7 8

[003]= Zóna 3

1 2 3 4 5 6 7 8

[004]= Zóna 4

1 2 3 4 5 6 7 8

[005]= Zóna 5

1 2 3 4 5 6 7 8

•

•

•

[015]= Zóna 15

1 2 3 4 5 6 7 8

[016]= Zóna 16

1 2 3 4 5 6 7 8

RENDSZER IDŐZÍTŐK

Szekció	Decimális Érték(000255)	Leírás	Gyári
beállítás			
[050]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 1)	600 milisec.
[051]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 2)	600 milisec.
[052]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 3)	600 milisec.
[053]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 4)	600 milisec.
[054]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 5)	600 milisec.
[055]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 6)	600 milisec.
[056]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 7)	600 milisec.
[057]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 8)	600 milisec.
[058]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 9)	600 milisec.
[059]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 10)	600 milisec.
[060]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 11)	600 milisec.
[061]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 12)	600 milisec.
[062]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 13)	600 milisec.
[063]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 14)	600 milisec.
[064]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 15)	600 milisec.
[065]	_ / _ / _ x 10msec.	Zóna Sebesség (ZÓNA 16)	600 milisec.
Megjegyzés: Ha az ATZ engedélyezve van (Szekció [132], 5 gomb), a Zóna Sebeség nem lehet kevesebb mint 50milisec. Alacsonyabb érték vakriasztásokat okozhat.			
[066]	_ / _ / _ sec.(000=Követi a Deaktiválási eseményt)	PGM1 Időzítő	5 sec.
[067]	_ / _ / _ sec.(000=Követi a Deaktiválási eseményt)	PGM2 Időzítő(Csak 1758/EX)	5 sec.
[068]	_ / _ / _ sec.(000=Követi a Deaktiválási eseményt)	Globális PGM Időzítő(23 és 26. oldal)	5 sec.
[069]	_ / _ / _ sec.	Belépési késleltetés 1	45 sec.
[070]	_ / _ / _ sec.	Belépési késleltetés 2	45 sec.
[071]	_ / _ / _ sec.	Kilépési késleltetés 1	45 sec.
[072]	_ / _ / _ sec.	Kilépési késleltetés 2	45 sec.
[073]	_ / _ / _ min.(000=Riasztás Sziréna nélkül)	Sziréna kikapcsolási idő- Partició 1	4 min.
[074]	_ / _ / _ min.(000=Riasztás Sziréna nélkül)	Sziréna kikapcsolási idő- Partició 1	4 min.
[075]	_ / _ / _ x 15 min.(000=letiltva)	„Nincs mozgás” idő- Partició 1	Letiltva
[076]	_ / _ / _ x 15 min.(000=letiltva)	„Nincs mozgás” idő- Partició 2	Letiltva
[077]	_ / _ / _ sec.(minimum 10 sec)	Üzenet rögzítő kikerülés idő	Letiltva
[078]	_ / _ / _ (000=nem válaszol;max.=15)	Csengetés(ek) száma	8 Csengetés
[079]	_ / _ / _ x 2 sec.(minimum 32 sec.)	TLM hiba idő	32 sec
[080]	_ / _ / _ sec.	Riasztási küldés előtti késleltetés	Letiltva
[081]	_ / _ / _ (000=16; max. 16)	Maximális ujjrahívás	8 Hívás
[082]	_ / _ / _ sec.	Ujjrahívások közötti késleltetés	20 sec
[083]	_ / _ / _ sec.	„Pager” Késleltetés	5 sec
[084]	_ / _ / _ sec.(minimum 10 sec)	Intelizóna Késleltetés	48 sec
[085]	_ / _ / _ sec.	Késői Zárás Kásleltetés	Nincs
[086]	_ / _ / _ min.	Táphiba küldés előtti késleltetés	15 min.
[087]	_ / _ / _ nap	Auto-teszt riport	Letiltva
[088]	_ / _ / _ (001-127 = 1-128 sec hozzáad.) (128-255 = 1-128 sec levonás)	Óra hangolás	Letiltva
[089]	_ / _ / _ x 15 min.(000=letiltva)	Automatikus Zónalekapcsolás szló.	5
[090]	_ / _ / _ min.(000=letiltva)	Ujrriasztási késleltetés	Letiltva
[091]	_ / _ / _ (000=letiltva)	Ujrriasztás számláló	Letiltva
[110]	_ / _ / _ : _ / _ Óra (00-23) & Perc (00-59)	Automatikus tesztriport küldés (Idő)	Letiltva
[111]	_ / _ / _ : _ / _ Óra (00-23) & Perc (00-59)	Automatikus Élesedés - Partició 1	Letiltva
[112]	_ / _ / _ : _ / _ Óra (00-23) & Perc (00-59)	Automatikus Élesedés - Partició 2	Letiltva

HOGYAN ÁLLÍTHATÓK A PROGRAMOZHATÓ KIMENETEK?

Adatformátum: [Szekció] [Esemény Csoport] [Alcsoport] [Partíció]

Például: 120-as Szekció = 05 03 02:ez azt jelenti, hogy a PGM1 aktiválva lesz, amikor a második partíció élesítve van.

Szekció:

[120] PGM1 Aktiválási Esemény

[121] PGM1 Deaktiválási Esemény

[122] PGM2 Aktiválási Esemény

[123] PGM2 Deaktiválási Esemény

[124] Globális PGM Aktiválási Esemény

[125] Globális PGM Deaktiválási Esemény

Adat formátum:

____ / ____
Esemény Csoport:
PGM Programming
táblázat első oszlopa

____ / ____
Alcsoport:
PGM Programming
táblázat második oszlopa

____ / ____
Partíció:
01= Partíció 1
02= Partíció 2
99= Bármelyik partíció
1-es Partícióhoz vonatkozó
alcsoportok nem
hozzárendelhetők a 2-es
partícióhoz

RENDSZER OPCIÓK

		KI	BE
[127]-ES SZEKCIÓ: ÁLTALÁNOS OPCIÓK			
1	Particionálás	Letiltva	Engedélyezve
2	Felhasználó Kód Hosszúsága	6-Jegy	4-Jegy
3	Billentyűzet Hallható Hiba Jelzése	Letiltva	Engedélyezve
4	Mester Kód Lezárás	Letiltva	Engedélyezve
5	Akku Feltöltési Áram	350mA	700mA
6	A 048-as Felhasználói Kód „Duress” Kód	Letiltva	Engedélyezve
7	Riasztás Relé Követi (Csak1758\ EX)	Szirénát	Globális PGM
8	Jövőbeli Használat	N.C.	N.O.

[128]-as szekció: Általános Opciók			
1	Pánik 1: „1” és „3” billentyűk	Letiltva	Engedélyezve
2	Pánik 2: „4” és „6” billentyűk	Letiltva	Engedélyezve
3	Pánik 3: „7” és „9” billentyűk	Letiltva	Engedélyezve
4	Pánik 1: Néma vagy Hangos	Néma	Hangos
5	Pánik 2: Néma vagy Hangos	Néma	Hangos
6	Pánik 3: Néma vagy Tűz	Néma	Tűz
7	Billentyű 1 „Szabotázs” Ellenőrzése	Letiltva	Engedélyezve
8	Billentyű 2 „Szabotázs” Ellenőrzése	Letiltva	Engedélyezve

[129]-es szekció: Általános Opciók			
1	PMG2 Kimenet Aktiválás Opció*	Állandó	Pulzáló
2	PMG2 30 másodpercenként 1 impulzus ha a rendszer éles*	Letiltva	Engedélyezve
3	PMG2 Élesítésnél egy impulzus, kettő hatástalanításkor*	Letiltva	Engedélyezve
4	SPC -ZX4/8 Zónabővítő Modul Ellenőrzés	Letiltva	Engedélyezve
5	SPC -319 Vezeték nélküli Modul Ellenőrzés	Letiltva	Engedélyezve
6	SPC-319 Vezeték nélküli Modul Alacsony Tápfesz. Ellenőrzés	Letiltva	Engedélyezve
7	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
8	PGM2 Alapállapot	N.C.(Zárt)	N.O.(Nyitott)

* Csak 1758 és 1758EX

[130]-AS SZEKCIÓ: ÉLESÍTÉSI / HATÁSTALANÍTÁSI OPCIÓK			
1	Egygombos Hagyományos Élesítés	Letiltva	Engedélyezve
2	Egygombos Éjszakai Élesítés	Letiltva	Engedélyezve
3	Egygombos „Force” Élesítés	Letiltva	Engedélyezve
4	Egygombos Kikerülés Programozása	Letiltva	Engedélyezve
5	Élesítés Letiltás Táphiány esetén	Letiltva	Engedélyezve
6	Élesítés Letiltás Szabotázs Hiba esetén	Letiltva	Engedélyezve
7	Sziréna Csippan Élesítés / Hatástalanítás Esetén Billentyűzetről	Letiltva	Engedélyezve
8	Hangjelzés Kilépés Késleltetésekor	Letiltva	Engedélyezve

[131]-es szekció Élesítési / Hatástalanítási Opciók

1.	Hatástalanítás Jelentés után	Mindig	Csak Riasztás
2.	Átkapcsolás Hagyományos Élesítésről „FORCE” Élesítésre	Letiltva	Engedélyezve
3.	Sziréna csippan Élesítés / Hatástalanítás Esetén Távirányítóval	Letiltva	Engedélyezve
4.	Nincs Kilép. Késl. Távirányítós élesítéskor	Letiltva	Engedélyezve
5.	Nincs Kilépési Késl. Hang és Sziréna Csippan STAY” Élesítéskor	Letiltva	Engedélyezve
6.	Élesítés Letiltva Vezeték nélküli Adók Felügyelet hiány Esetén	Letiltva	Engedélyezve
7.	Hiba Generálás a Kikerült Vezeték nélküli Adó Felügyelet Hiánya Esetén	Igen	Nem
8.	Globális PGM Alapállapot	N.C.(Zárt)	N.O(Nyitott)

[132]-ES SZEKCIÓ: ZÓNA OPCIÓK

1 és 2	[Szabotázsazonosítási Opciók] ki / be - Letiltva (gyári beállítás) ki / be - Hatástalanított: HIBÁT GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal) be / ki - Hatástalanított: NÉMA RIASZTÁST GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal) be / be - Hatástalanított: HANGOSS RIASZTÁST GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal)		
3	Szabotázs Hibát generál, ha a Kikerült Zónába Történik	Igen	Nem
4	EOL (Lezáró) Ellenállás	EOL Nélkül	EOL-lall
5	ATZ Zóna Duplázás	Letiltva	Engedélyezve
6	„Zóna Visszaállt” Jelentés	Letiltva	Engedélyezve
7 és 8	[Vezeték nélküli Adók Felügyeleti Opciók] ki / ki - Letiltva (Gyári beállítás) ki / be - Hatástalanított: HIBÁT GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal) be / ki - Hatástalanított: NÉMA RIASZTÁST GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal) be / be - Hatástalanított: HANGOS RIASZTÁST GENERÁL Éles: Követi a Zóna Riasztás típusát (7. Oldal)		

[133]-AS SZEKCIÓ: 1-ES PARTÍCIÓ OPCIÓK

1	Időzített Élesedés	Letiltva	Engedélyezve
2	Élesedés ha Nincs Mozgás	Letiltva	Engedélyezve
3	Élesedés: Hagyományos vagy Éjszakai	Hagyományos	„Stay” Élesítés
4	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
5	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
6	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
7	Kapcsolás „STAY” Élesítésre ha nincs Késleltetett Zóna Nyitva	Letiltva	Engedélyezve
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

[134]-ES SZEKCIÓ: 2-ES PARTÍCIÓ OPCIÓK

1	Időzített Élesedés	Letiltva	Engedélyezve
2	Élesedés ha Nincs Mozgás	Letiltva	Engedélyezve
3	Élesedés: Hagyományos vagy Éjszakai	Hagyományos	„Stay” Élesítés
4	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
5	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
6	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
7	Kapcsolás „STAY” Élesítésre ha nincs Késleltetett Zóna Nyitva	Letiltva	Engedélyezve
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

[135]-ÖS SZEKCIÓ: TÁRCSÁZÓ OPCIÓK

1 és 2 [TLM (Telefonvonal Felügyelet) opciók]

ki / ki - **TLM Letiltva (Gyári beállítás)**

ki / be - Hibát Generál

be / ki - Hangos Riasztást Generál Amikor Éles

be / be - Csendes Riasztás Hangossá Válik

3	Jelentés	Letiltva	Engedélyezve
4	Tárcsázási Mód	Impulzus	DTMF
5	Impulzus Arány	1:2 (Európa)	1:1.5 (Amerika)
6	Élesítve, Kommunik. hiba aktiválja Szirénát	Letiltva	Engedélyezve
7	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

[136]-os szekció: Tárcsázó Opciók

1	Visszahívás	Letiltva	Engedélyezve
2	Automatikus Esemény Buffer Küldés	Letiltva	Engedélyezve
3	Contact I.D. Jelentési Kódo	Programozott	Az összes kód
4	Alternatív Tárcsázás	Letiltva	Engedélyezve
5	Tárcsahang Hiány Esetén	Fojtatás 4sec.után	Bontás 16sec.után
6	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
7	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

[137]-ES SZEKCIÓ: ESEMÉNYKÜLDÉS HÍVÁS IRÁNYÍTÁS

1	Élesítés / Hatástalanítás Riport Kódok Küldése 1-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
2	Élesítés / Hatástalanítás Riport Kódok Küldése 2-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
3	Riasztás / Visszaállítás Riport Kódok Küldése 1-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
4	Riasztás / Visszaállítás Riport Kódok Küldése 2-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
5	Szabotázs / Visszaállítás Riport Kódok Küldése 1-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
6	Szabotázs / Visszaállítás Riport Kódok Küldése 2-es Telefonszámra	Letiltva	Engedélyezve
7	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

RIPORT KÓDOK

Minden szekcióban négy eseményhez riport kódokat lehet állítani

Ademco Slow, Silent Knight, SESCOA, Ademco Express és Pager Formátumok: Gépelje be a kívánt 1 vagy 2 jegyű HEXA számot (0-F)

Ademco Formátum "Minden Kód": A központ panel automatikusan beállítja a riport kódokat a „Minden Kód - Ademco Jelentési Kód Táblázatból” a 19. oldalon.

Ademco Programozható Formátum: Gépelje be a kívánt 2 HEXA számot a „Programozhatóság - Ademco Jelentési Kód Listáról” a 18. oldalon.

Jegyezze meg, hogy az 'FF' alapértéki Ademco riport kódot jelképezi.

ÉLESÍTÉS RIPORT KÓDOK:

[160] Felhasználó kód 1
Felhasználó kód 2
Felhasználó kód 3
Felhasználó kód 4

[165] Felhasználó kód 21
Felhasználó kód 22
Felhasználó kód 23
Felhasználó kód 24

[170] Felhasználó kód 41
Felhasználó kód 42
Felhasználó kód 43
Felhasználó kód 44

[161] Felhasználó kód 5
Felhasználó kód 6
Felhasználó kód 7
Felhasználó kód 8

[166] Felhasználó kód 25
Felhasználó kód 26
Felhasználó kód 27
Felhasználó kód 28

[171] Felhasználó kód 45
Felhasználó kód 46
Felhasználó kód 47
Felhasználó kód 48

[162] Felhasználó kód 9
Felhasználó kód 10
Felhasználó kód 11
Felhasználó kód 12

[167] Felhasználó kód 29
Felhasználó kód 30
Felhasználó kód 31
Felhasználó kód 32

Speciális Élesítési Kódok
[172]Automatikus Élesedés
Késői Zárás
Nincs Mozcás
Részleges Élesítés

[163] Felhasználó kód 13
Felhasználó kód 14
Felhasználó kód 15
Felhasználó kód 16

[168] Felhasználó kód 33
Felhasználó kód 34
Felhasználó kód 35
Felhasználó kód 36

[173]Gyors Élesítés
Élesítés PC-vel
Kulcskapcsolós Élesít.
N/H

[164] Felhasználó kód 17
Felhasználó kód 18
Felhasználó kód 19
Felhasználó kód 20

[169] Felhasználó kód 37
Felhasználó kód 38
Felhasználó kód 39
Felhasználó kód 40

HATÁSTALANÍTÁSI RIPORT KÓDOK:

[174] Felhasználó kód 1
Felhasználó kód 2
Felhasználó kód 3
Felhasználó kód 4

[179] Felhasználó kód 21
Felhasználó kód 22
Felhasználó kód 23
Felhasználó kód 24

[184] Felhasználó kód 41
Felhasználó kód 42
Felhasználó kód 43
Felhasználó kód 44

[175] Felhasználó kód 5
Felhasználó kód 6
Felhasználó kód 7
Felhasználó kód 8

[180] Felhasználó kód 25
Felhasználó kód 26
Felhasználó kód 27
Felhasználó kód 28

[185] Felhasználó kód 45
Felhasználó kód 46
Felhasználó kód 47
Felhasználó kód 48

[176] Felhasználó kód 9
Felhasználó kód 10
Felhasználó kód 11
Felhasználó kód 12

[181] Felhasználó kód 29
Felhasználó kód 30
Felhasználó kód 31
Felhasználó kód 32

Speciális Élesítési Kódok
[186]Élesedés Leállítva
Hatástalanítás PC-vel
Kulcskapcsolós Hatást.
N/H

[177] Felhasználó kód 13
Felhasználó kód 14
Felhasználó kód 15
Felhasználó kód 16

[182] Felhasználó kód 33
Felhasználó kód 34
Felhasználó kód 35
Felhasználó kód 36

[178] Felhasználó kód 17
Felhasználó kód 18
Felhasználó kód 19
Felhasználó kód 20

[183] Felhasználó kód 37
Felhasználó kód 38
Felhasználó kód 39
Felhasználó kód 40

RIASZTÁSI RIPORT KÓDOK

Riasztás

[187] Zóna 1
Zóna 2
Zóna 3
Zóna 4

Visszaállítás

[187] Zóna 1
Zóna 2
Zóna 3
Zóna 4

Speciális

[195] Pánik 1
Pánik 2
Tűzpánik
Nemréggi Zárás

[188] Zóna 5
Zóna 6
Zóna 7
Zóna 8

[188] Zóna 5
Zóna 6
Zóna 7
Zóna 8

[196] Zóna Kikapcsolva
Duress
N/H
N/H

[189] Zóna 9
Zóna 10
Zóna 11
Zóna 12

[189] Zóna 9
Zóna 10
Zóna 11
Zóna 12

[190] Zóna 13
Zóna 14
Zóna 15
Zóna 16

[190] Zóna 13
Zóna 14
Zóna 15
Zóna 16

SZABOTÁZS RIPIORT KÓDOK

Hiba

[197] Zóna 1
Zóna 2
Zóna 3
Zóna 4

[200] Zóna 13
Zóna 14
Zóna 15
Zóna 16

[203] Zóna 9
Zóna 10
Zóna 11
Zóna 12

Visszaállítás

[198] Zóna 5
Zóna 6
Zóna 7
Zóna 8

[201] Zóna 1
Zóna 2
Zóna 3
Zóna 4

[204] Zóna 13
Zóna 14
Zóna 15
Zóna 16

[199] Zóna 9
Zóna 10
Zóna 11
Zóna 12

[202] Zóna 5
Zóna 6
Zóna 7
Zóna 8

RENDSZER HIBA JELENTÉSI KÓDOK:

Rendszer Hiba

[205] N/A
AC Hiba
Akku Hiba
AUX táp

Helyreállítás

[208] TLM
AC Hiba
Akku Hiba
AUX táp

Speciális

[211] Hideg indítás (leállítás)
Teszt Riport
PC visszahívás
PC belépés

[206] Sziréna Túlterhelése
Sziréna Levált
Rendszeridő hibás
Tűz Hurok Hiba

[209] Sziréna Túlterhelése
Sziréna Levált
Rendszeridő Beállítva
Tűz Hurok Hiba

[212] Telepítő Benn
Telepítő Kint
N/H
Kiegészítő Ellátás

PC B

[207] Vezeték nélk. Táp
hiba

Modul Hiba
Nyomtató Hiba
Kommunikáció hiba

[210] Vezeték nélk. Táp
hiba

Modul Hiba
Nyomtató Hiba
N/H

[213] TX ellenőrzés elveszet
TX ellenőrzés Visszaállt
N/H
Kiegészítő Ellátás

PC B

RENDSZER BEÁLLÍTÁSOK

Szekció	Adatformátum	Leírás
[280]	_ / _ : _ / _	Rendszer Idő (Óra : perc)
[281]	_ / _ / _ / _ / _	Telepítő kód Gyári: 000000
[282]	_ / _ / _	Telepítő kód lezárása Gyári:000 (147Lezár,000 Kiold)

Fontos megjegyzés! Ha a belépési kód 4 számról 6-ra változik, miközben a belépési kód már be lett programozva, a központ panel automatikusan hozzáadja az utolsó két számként az első két számot. Például, ha a belépési kód 1234 és átkapcsol 6 számjegyre, a kód 123412 lesz. Bizonyosodjon meg arról, hogy érvényes a belépési kód azután is, hogy ön átváltott 4 számjegű kódról 6-ra. Ha 6 jegű kódról vált át négyjegyre, a központ panel egyszerűen el fogja venni a belépési kód utolsó két számjegyét. Például 123456 1234-re fog változni.

FELHASZNÁLÓI KÓDOK BEÁLLÍTÁSA

[301] _ / _ / _ / _ / _ / _ Rendszer Mester kód **Gyári: 123456**

- | | |
|--|--|
| [1] be = 1.-es Partícióhoz | [5] be = "Force" élesítés engedélyezve |
| [2] be = 2.-es Partícióhoz | [6] be = Csak Élesítés |
| [3] be = Kikerülés (Bypass) engedélyezve | [7] be = Csak PGM vezérlése |
| [4] be = Éjszakai élesítés engedélyezve | [8] be = N/H |

Kikapcsolva: Opció letiltva

Adatformátum: [Felhasználói kód] Felhasználó opciók (ki/be)
1 2 3 4 5 6 7 8 (Gyári)

[302] Mester Kód 1	[317] Felhasználó Kód 017	[328] Felhasználó Kód 028
[303] Mester Kód 2	[318] Felhasználó Kód 018	[329] Felhasználó Kód 029
[304] Felhasználó Kód 004	[319] Felhasználó Kód 019	[330] Felhasználó Kód 030
[305] Felhasználó Kód 005	[320] Felhasználó Kód 010	[331] Felhasználó Kód 031
[306] Felhasználó Kód 006	[321] Felhasználó Kód 021	[332] Felhasználó Kód 032
[307] Felhasználó Kód 007	[322] Felhasználó Kód 022	[333] Felhasználó Kód 033
[308] Felhasználó Kód 008	[323] Felhasználó Kód 023	[334] Felhasználó Kód 034
[309] Felhasználó Kód 009	[324] Felhasználó Kód 024	
[310] Felhasználó Kód 010	[325] Felhasználó Kód 025	
[311] Felhasználó Kód 011	[326] Felhasználó Kód 026	
[312] Felhasználó Kód 012	[327] Felhasználó Kód 027	
[313] Felhasználó Kód 013		
[314] Felhasználó Kód 014		
[315] Felhasználó Kód 015		
[316] Felhasználó Kód 016		

[335] Felhasználó Kód 035 **[340]** Felhasználó Kód 040 **[345]** Felhasználó Kód 045
[336] Felhasználó Kód 036 **[341]** Felhasználó Kód 041 **[346]** Felhasználó Kód 046
[337] Felhasználó Kód 037 **[342]** Felhasználó Kód 042 **[347]** Felhasználó Kód 047
[338] Felhasználó Kód 038 **[343]** Felhasználó Kód 043 **[348]** Felhasználó Kód 048
[339] Felhasználó Kód 039 **[344]** Felhasználó Kód 044

VEZETÉK NÉLKÜLI ZÓNABŐVÍTŐ BUSZ MODUL (SPC-319)

A következő opciókat és tulajdonságokat csak akkor lehet beállítani, ha a Vezeték Nélküli Busz Modult rácsatlakoztatta a Spectra központ panel kommunikációs buszára, oly módon, ahogyan az a 37. oldalon látható. A Vezeték Nélküli Busz Modul (SPC-319) lehetőséget nyújt arra, hogy 8teljesen programozható távirányítót és 8 Vezeték Nélküli Detektort vagy kapcsolót (ajtóérintkezők) hozzáadhassunk a rendszerhez. Az SPC-319 is kínál egy programozható 5A relét. Egy második programozható 5A programozható relé (PMG) egy opcióként áll rendelkezésre.

A Zónabővítő Vezeték Nélküli Busz Modul Nem működik az 1755, 1755EX, 1758 és 1758 EX Spectra központ panelekkel. Ne csatlakoztasson egynél több Zónabővítő Modult.

VEZETÉK NÉLKÜLI ADÓK HOZZÁRENDELÉSE (KIZÁRÓLAG LIBERÁTOR)

A sorszám az adó belsejében látható, vagy használhatja a Sorszám Kijelzőt (Lásd a 23. oldalon). Használja a *Liberátor* Mozgás Érzékelőt (9002-es modell) és a *Liberátor* Kontakt Kapcsolót. (9020-as modell).

Szekció	Sorszám		ATZ Nélkül	ATZ-vel
[601]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 1 =	Zóna 8	Zóna 13
[602]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 2 =	Zóna 9	Zóna 14
[603]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 3 =	Zóna 10	Zóna 15
[604]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 4 =	Zóna 11	Zóna 16
[605]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 5 =	Zóna 12	N/H
[606]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 6 =	Zóna 13	N/H
[607]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 7 =	Zóna 14	N/H
[608]	__/_/_/_/_/_/_	Bővítő bemenet 8 =	Zóna 15	N/H

FIGYELMEZTETÉS!

Ne jelöljön ki eszközöket a különböző moduloktól ugyanarra a bővítő bemenetre. Például ne jelölje ki a vezeték nélküli adót a 601-es szekcióba, hogy aztán csatlakoztasson egy érzékelő berendezést egy vezetékes modul 1-es bemenetére, és aktiválja az 1-es opciót a 651-es szekcióban. Ez azt jelentené, hogy mindkét eszköz ugyanarra a bővítő bemenetre lett csatlakoztatva.

VEZETÉK NÉLKÜLI MODUL OPCIÓ (KIZÁRÓLAG LIBERÁTOR)

[610]-es szekció: Általános Opciók

Opció		Ki	Be
1	Vezeték Nélküli Adó Felügyelet	Letiltva	Engedélyezve
2	Ellenőrző Időzítő Beállítás (ugyanaz mint az adó jumper beállítása)	Alacsony=12 Óra	Magas=12 perc
3	PGM1 a Zónabővítő követi a Globális PGM -et a 124 és 125-ös szekcióban programozott	Letiltva	Engedélyezve
4	PGM2 a Zónabővítő követi a Globális PGM -et a 124 és 125-ös szekcióban programozott	Letiltva	Engedélyezve
5	Jövőbeli használat	N/H	N/H
6	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
7	Jövőbeli Használat	N/H	N/H
8	Jövőbeli Használat	N/H	N/H

Szekció	Decimális Érték (000-255)	Leírás	Gyári Érték
[615]	___/___/___(001-008=bővítő bemenet 1-8)	Szabotázs hozzárendelés zónához	000
[616]	___/___/___ sec.(000=Követi a Stop eseményt)	PGM1 Időzítő (Liberátor)	5 sec.
[616]	___/___/___ sec.(000=Követi a Stop eseményt)	PGM2 Időzítő (Liberátor)	5 sec.

PGM BEÁLLÍTÁS (KIZÁRÓLAG *LIBERÁTOR*)

A rendszer figyelmen kívül fogja hagyni a 620-as szekciót és a 621-et, ha a PGM1 be lett programozva a Globális PMG követésére. A rendszer figyelmen kívül fogja hagyni a 622-es és 623-as szekciót, ha a PMG2 be lett programozva a Globális PMG követésére. További információ a 3-as és 4-es opciónál a 610-es szekcióban.

- [620] PGM1 Aktiválási Esemény
- [621] PGM1 Deaktiválási Esemény
- [622] PGM2 Aktiválási Esemény
- [623] PGM2 Deaktiválási Esemény

Adat formátum:

___/___

___/___

___/___

Esemény Csoport:	Alcsoport:	Partíció:
40= Zóna nyitva* 41= Zóna Zárva* 42= Szabotázs nyitva* 43= Szabotázs zárva* 44= Zóna- Alacsony tápfesz.* 45= Zóna- Tápfesz. visszaállt* 46= Zóna- Felügyelet hiány* 47= Zóna- Felügyelet visszaállt*	01=Bővítő bemenet 1-[601] 02=Bővítő bemenet 2-[602] 03=Bővítő bemenet 3-[603] 04=Bővítő bemenet 4-[604] 05=Bővítő bemenet 5-[605] 06=Bővítő bemenet 6-[606] 07=Bővítő bemenet 7-[607] 08=Bővítő bemenet 8-[608] 99=Bármelyik ado	Nincs Használatba; Gépeljen be 00
48= Távirányító gomb lenyomva	01=Távirányító #1-[721]/[731] 02= Távirányító #2-[722]/[732] 03= Távirányító #3-[723]/[733] 04= Távirányító #4-[724]/[734] 05= Távirányító #5-[725]/[735] 06= Távirányító #6-[726]/[736] 07= Távirányító #7-[727]/[737] 08= Távirányító #8-[728]/[738] 99=Bármelyik Távirányító	01=Gomb A 02=Gomb B 03=Gomb C 04=Gomb D 05=Gomb A & B 06=Gomb C & D 07=Gomb A & B 08=Gomb C & D
49= Panel szabotázs (vevőn)	01= Szabotázs Nyitva 02= Szabotázs Zárva 99=Szabotázs nyitva vagy zárva	Nincs Használatba; Gépeljen be 00

*= Vezeték nélküli zónákra vonatkozik

SORSZÁM KIJELZÉS

- [630]** 1. Lépés: Lépjen be a [630] szekcióba
2. Lépés: Nyomja le a kívánt vezeték nélküli adó „Tamper” kapcsolóját, vagy nyomja le bármelyik két gombot a kívánt távirányítón. A billentyűzet megerősítő hangot ad.
3. Lépés: A LED billentyűzeten feltűnik a szám, mikorra felvillan a jelzőlámpa. Ahhoz, hogy láthatóvá váljon a következő szám, üssön „Entert”. AZ LCD billentyűzeten lévő teljes széria szám meg fog jelenni.
4. Lépés: Térjen vissza a 2-es lépéshez, hogy folytathassa vagy nyomja le a „CLEAR” gombot ahhoz, hogy kilépjen a Sorszám Kijelzőből.

JELERŐSSÉG KIJELZÉS

Lépjen be a szekcióba megfelelően a kívánt Bővítő Bemenetnek, és aztán aktiválja az adót azáltal, hogy kinyitja / bezárja a zónát, vagy azáltal, hogy megnyomja a „Tamper” kapcsolót. Ne felejtse el, hogy miután belépett a szekcióba, hagyja figyelmen kívül az első olvasást, mert az nem pontos.

LCD Billentyűzet: 1-8 a jelzőszámok jelezni fognak. A 3-as vagy nagyobb középték elfogadható jelerősséget jelez. LCD Billentyűzet: 1-8 karakter fog megjelenni a képernyőn. A 3-as vagy nagyobb középték elfogadható jelerősséget jelez

Szekció	Leírás
[631]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 1-es bemeneten - Szekció [601]
[632]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 2-es bemeneten - Szekció [602]
[633]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 3-as bemeneten - Szekció [603]
[634]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 4-es bemeneten - Szekció [604]
[635]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 5-ös bemeneten - Szekció [605]
[636]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 6-os bemeneten - Szekció [606]
[637]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 7-es bemeneten - Szekció [607]
[638]	Jelerőség Kijelzése a bővítő 8-as bemeneten - Szekció [608]

ZÓNABŐVÍTŐ MODUL (SPC-319) BEÁLLÍTÁSAI TÖRLÉSE

[640] Nyomja le az [ENTER] gombot a megerősítésért. Le fogja törölni a Zónabővítő Modul Beállításokat ([601] - [624] szekcióban) a gyári értékekre.

ZÓNABŐVÍTŐ MODULOK (SPC-ZX4/8)

A következő opciók és tulajdonságok csak akkor programozhatók, ha a Zónabővítő Busz Modul rá van csatlakoztatva a Spectra központ panel kommunikációs buszára, ahogyan az a 37. oldalon látható. A Zónabővítő Modulok négy (SPC-ZX4) vagy akár nyolc (SPC-ZX8) kiegészítő vezetékes bemenettel ellátják önt, és egy alaphelyzetbe nyitott 50mA PMG kimenettel (csak az SPC-ZX8-on).

Ne csatlakoztasson egynél több Zónabővítő Modult!

[650]-ES SZEKCIÓ: OPCIÓK

- 1 EOL (sor vége) Ellenállások Vezetékes Modulok számára
- 2 Zónabővítő Modul Szabotázs Azonosító
- 3 Zónabővítő Modulon lévő PMG1 követi a Globális PMG-et, beállítva a 124 és 125-ös szekcióban
- 4 Jövőbeli Használat
- 5 Jövőbeli Használat
- 6 Jövőbeli Használat
- 7 Jövőbeli Használat
- 8 Jövőbeli Használat

[651]-ES SZEKCIÓ: ZÓNA HOZZÁRENDELÉS

Opció	Kikapcsolva	Bekapcsolva	ATZ Nélkül	ATZ-vel
[1]	Letiltva	Z1= Bővítő bemenet 1 =	Zóna 8	Zóna 13
[2]	Letiltva	Z2= Bővítő bemenet 2 =	Zóna 9	Zóna 14
[3]	Letiltva	Z3= Bővítő bemenet 3 =	Zóna 10	Zóna 15
[4]	Letiltva	Z4= Bővítő bemenet 4 =	Zóna 11	Zóna 16
[5]	Letiltva	Z5= Bővítő bemenet 5 =	Zóna 12	N/H
[6]	Letiltva	Z6= Bővítő bemenet 6 =	Zóna 13	N/H
[7]	Letiltva	Z7= Bővítő bemenet 7 =	Zóna 14	N/H
[8]	Letiltva	Z8= Bővítő bemenet 8 =	Zóna 15	N/H

FIGYELMEZTETÉS!

Húzza ki a kijelölt eszközöket a különböző moduloktól ugyanabba a bővítő kimenetbe. Például ne jelölje ki a vezeték nélküli adót a 601-es szekcióba, hogy aztán csatlakoztasson egy érzékelő berendezést egy vezetékes modul 1-es bemenetére, és aktiválja az 1-es opciót a 651-es szekcióban. Ez azt jelentené, hogy mindkét eszköz ugyanarra a bővítő bemenetre lett csatlakoztatva.

PMG Időzítő (Kizárólag SPC-ZX8 Modul)

[655] __/__/__ sec. (000 = Stop esemény követése)

PGM1 Időzítő

5sec.(Gyári)

PMG BEÁLLÍTÁS (KIZÁRÓLAG SPC-ZX8 MODUL)

A rendszer a 656-os és 657-es szekciót figyelmen kívül fogja hagyni, ha PMG1 Be lett állítva, hogy kövesse a Globális PMG-et. További információ a 3-as opcióról a 650-es szekcióban a 25. Oldalon.

[656] PGM1 Aktiválási Esemény

[657] PGM1 Deaktiválási Esemény

Adat formátum:

___ / ___

___ / ___

___ / ___

Esemény Csoport:	Alcsoport:	Partíció:
60= Zóna nyitva	01=Bővítő bemenet 1-sekc.[651] - [1]	Nincs Használatba; Gépeljen be 00
61= Zóna Zárva	02=Bővítő bemenet 2-sekc.[652] - [2]	
62= Szabotázs nyitva	03=Bővítő bemenet 3-sekc.[652] - [3]	
63= Szabotázs zárva	04=Bővítő bemenet 4-sekc.[652] - [4]	
	05=Bővítő bemenet 5-sekc.[652] - [5]	
	06=Bővítő bemenet 6-sekc.[652] - [6]	
	07=Bővítő bemenet 7-sekc.[652] - [7]	
	08=Bővítő bemenet 8-sekc.[652] - [8]	
	99=Bármelyik ado	

ZÓNABŐVÍTŐ MODUL BEÁLLÍTÁSOK TÖRLÉSE

[660] Nyomja le az „ENTER” gombot a megerősítésért. Le fogja törölni a Zónabővítő Modul beállításokat a 650-től 657-es szekciós számig a gyári értékekre.

TÁVIRÁNYÍTÓ PROGRAMOZÁS

FELHASZNÁLÓ KIJELÖLÉS

Szekció	Decimális érték	Leírás	Gyári Érték
[701]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító1-Szekc.[721]/[731]	000
[702]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító2-Szekc.[722]/[732]	000
[703]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító3-Szekc.[723]/[733]	000
[704]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító4-Szekc.[724]/[734]	000
[705]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító5-Szekc.[725]/[735]	000
[706]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító6-Szekc.[726]/[736]	000
[707]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító7-Szekc.[727]/[737]	000
[708]	___/___/___ (001-048 = felhasználó szám)	Távirányító8-Szekc.[728]/[738]	000

GOMB BEÁLLÍTÁS

[711]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 1
[712]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 2
[713]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 3
[714]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 4
[715]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 5
[716]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 6
[717]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 7
[718]	___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 8

Adat formátum: ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___
 A B C D A+B C+D A+C B+D

Gomb Opció Táblázat

- Üres „FORCE” Gomb működésképtelen
- 1 - Szabályos Élesítés
 - 2 - Éjszakai Élesítés”
 - 3 - Azonnali Élesítés
 - 4 - „Force” Élesítés
 - 5 - Hatástalanítás
 - 6 - Hatástalanítás, amikor nincs riasztás
 - 7 - Szabályos Élesítés és Hatástalanítás
 - 8 - Pánik 1
 - 9 - Pánik 2
 - A- Pánik3
 - B- PGM Aktiválás (Esemény csoport 7)
 - C- PGM Aktiválás (Esemény csoport 8)
 - D- PGM Aktiválás (Esemény csoport 9)

FIGYELMEZTETÉS!

Fontos, hogy a távirányítóba kijelölt Felhasználói Kódnak (701-708 szekció) ugyanazt a Felhasználói Opciót kell aktiválnia. Például, ha aktiválja a „FORCE” Élesítés gomb opciót, aktiválnia kell a megfelelő ”FORCE” Élesítés felhasználói opciót. Ha valamelyik pánik gomb opciót aktiválja, szintén aktiválnia kell a pánik opciót az Központ panelen.

TÁVIRÁNYÍTÓ KIJEJÖLÉS (KIZÁRÓLAG LIBERÁTOR)

Szekció	Sorszám
[721] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 1
[722] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 2
[723] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 3
[724] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 4
[725] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 5
[726] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 6
[727] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 7
[728] ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___	Távirányító 8

Fontos: Használja a sorszám kijelzőt (lásd a 23. oldalon), hogy megtalálja egy távirányító sorszámát.

TÁVIRÁNYÍTÓ KIJEJÖLÉSE (KIZÁRÓLAG 1758 ÉS 1758EX PANELEK)

- [731] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 1
- [732] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 2
- [733] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 3
- [734] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 4
- [735] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 5
- [736] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 6
- [737] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 7
- [738] Nyomja le az A gombot kétszer. Megerősítő hang jelzés = Távirányító 8

Fontos: Ha elutasító csipogást hall, akkor hiba történt, vagy a távirányító már ki volt jelölve.

MINDEN MODUL ÚJRAPROGRAMOZÁSA

[750] Miután eltávolított egy bővítő modult a kommunikációs buszról, a központ panel a modul programozási szekcióit a memóriában tartja. Következésképpen, ha ön hozzáad vagy cserél egy modult, újra programozhatja azt a központ panelbe elmentett beállításokkal. Ezt követően lépjen be a 750-es szekcióba és nyomja le az „ENTER” billentyűt. A billentyűzet kétszer fog csipogni minden másodpercben, amíg az eljárás be nem fejeződik.

PARADOX MEMÓRIA KULCS

- [900] Másolás a Memória Kártyából a megjelölt központ panelbe (részletek az 5. oldalon)
- [902] Másolás a Memória Kártyába a forrás központ panelből. (részletek az 5. oldalon)

FELHASZNÁLÓI KEZELÉS

HIBA KIJELEZŐ

A Spectra rendszer folyamatosan ellenőrzi 14 lehetséges hiba állapotot. Amikor hiba történik a „TBL” gomb vagy „TRBL” jelző kigyullad a LED billentyűzeten, vagy a „Hiba” felirat fog megjelenni az LCD billentyűzet kijelzőjén. Nyomja le a „TBL” vagy „TRBL” gombot ahhoz, hogy átkapcsoljon a *Hiba Kijelző Módra*. A TBL gomb vagy a TRBL jelző villogni fog, és a meglévő hibának megfelelően fog jelezni (lásd az alábbiakban), vagy a megfelelő hibaüzenet fog megjelenni az LCD billentyűzetén. A kilépéshez nyomja le a „CLEAR” gombot.

Ne felejtse el, hogy a billentyűzet beprogramozható arra, hogy 5 másodpercenként sípoló hangot adjon, ha a rendszerbe hiba létezik. A „TBL” vagy a „TRBL” gomb lenyomásával megszüntethető a sípoló hang.

LED	Leírás	Részletezés
1	Akku hiány / Alacsony akku feszültség	Az központ panel végrehajt egy dinamikus akku tesztet minden 60mp - ként. Ez a hiba jelzi, hogy a akkumulátor levált, vagy a akkumulátort le kell cserélni, különben nem fogja biztosítani a megfelelő áramot AC hiány esetén. Ez a hiba akkor is megjelenik , amikor a panel tovább dolgozik a elem energiájával, és a telepfeszültség 10.5 VOLT- ra csökken, vagy az alá esik. Ez azt jelenti, hogy az akkut újra kell tölteni, vagy ki kell cserélni.
2	Vezeték nélküli adó Alacsony telepfeszültség	Ez azt jelenti, hogy a <i>Liberátor</i> Vezeték Nélküli Adó Telepfeszültsége 6.5 VOLT alá csökken. A sárga LED a adón villogással jelzi ezt a hibát. Az elemet ki kell cserélni.
3	Energiaellátási hiba	Energiaellátási hiba esetén az AC LED az összes billentyűzeten kikapcsol. A központ panel képes továbbítani a 205-ös szekcióban beállított jelentési kódot. Ez a jelentési kód késleltethető a 086-os szekcióban az Energiaellátási Hibajelentés Késleltetése beállításában. Az AC LED bekapcsol amint az energiaellátás helyreáll.
4	Sziréna vagy PGM2 levált	Nincs csengő vagy sziréna csatlakoztatva a központ panel sziréna kimeneti csatlakozóra, vagy nincs berendezés a PMG2 csatlakozóra csatlakoztatva (kizárólag 1758 és 1758EX). Ha ön nem használja a sziréna vagy a PGM2 csatlakozót, a hibajelző mindig be lesz kapcsolva. Annak érdekében, hogy ezt elkerülje, csatlakoztasson egy 1K Ohm -os ellenállást a sziréna, vagy a PGM2 kimenetre.
5	Maximum Sziréna Áram	A sziréna kimenet biztosíték nélküli áramkört használ, és automatikusan kikapcsol, ha az áram túllépi a 3A-t a 1725, 1725EX, 1728 vagy 1728EX esetében, vagy 2.5 A-t 1758, vagy 1758EX esetében. Miután megszűnt a rövidzár, vagy csökkent a terhelés, a csengő áram visszaáll a következő riasztás létrejöttkor. Ez a hibajelző csak akkor fog jelezni, ha egy olyan állapot következne be, amely aktiválná a csengő kimenetet. (riasztás alatt).
6	Maximum AUX Áram	A segéd táp kimenet biztosíték nélküli áramkört használ ahhoz, hogy biztosítsa az energiaellátást a túlterheléssel szemben, és automatikusan kikapcsol, ha az áram túllépi az 1.1A-t. Miután megszűnt a rövidzár, csökkent a terhelés, a panel segédkimenet energiája visszaáll.

7	Kommunikátor Riport Hiba	A központ panel a központi ellenőrző állomással történő kommunikációra tett összes kísérlete sikertelen.
8	Rendszeridő Elvesztése	Az központ panel belső óráját újra be kell állítani. Ahhoz, hogy újra programozza az időzítőt, nyomja le a 8-as gombot és gépelje be az aktuális időt a 24 órás formátumba (8:30 PM=20.30)
9	Szabotázs / Zóna Vezeték Hiba	Ha a Szabotázs Azonosító opció be van kapcsolva, ez a hibajelző vezetékproblémát jelez egy vagy több zónában, vagy a fedőlemez mozdult el egy vagy több Vezeték Nélküli Adón. Annak érdekében, hogy biztosítsa a rövidzárlat azonosítást, a zóna összeköttetéseknel EOL ellenállás kell használni. Ha lenyomja a 9-es gombot, a billentyűzet kijelzi, melyik zónában van hiba.
10	Telefonvonal Ellenőrzés	Ha a TLM tulajdonság be van kapcsolva (lásd a 135-ös szekcióban), ez a hiba jelzi, hogy az központ panel nem észleli a telefonvonal jelenlétét 30 másodpercig.
STAY vagy 11	Tűzhurok Hiba	Jelezi a vezeték problémát a 3-as zónában, ha tűzzónaként van definiálva.
FORCE vagy 16	Billentyűzet Hiba	Ha a billentyűzet többé nem kommunikál a központ panellel, a „TBL” vagy „TRBL” fel fog villanni a „FORCE” billentyű világítani fog, (az LCD billentyűzet a „Billentyűzet Hiba” fog megjelenni).és a billentyűzet négy egymást követő hangot ad 5 másodperces intervallumban. Nyomjon le bármilyen billentyűt a billentyűzeten ahhoz, hogy megszüntesse a hangot. Ha a kommunikáció visszaállt, a rendszer visszaáll az előző állapotra.
BYP vagy 12	Modul Elvesztése	Egy <i>Liberátor</i> vagy zóna modul nem kommunikál a központ panellel többé.
MEM vagy 13	Vezeték Nélküli Adó Felügyelet Elvesztése	Egy vagy több vezeték nélküli adó nem kommunikál többé a vevőkészülékkel. Ha lenyomja a „MEM” billentyűt, a billentyűzet kijelzi, melyik zónában van hiba.

PARTÍCIONÁLÁS

A **Spectra** rendszert ellátták egy partíciónáló tulajdonsággal, amelyik képes a riasztó rendszert két különböző területre osztani, amelyet 1-es Partíció és 2-es Partícióként lehet azonosítani.

Partíciónálni olyan telepítéseknél lehet, amelyeknél a megosztott biztonsági rendszer sokkal praktikusabb, úgymint irodaházaknál, vagy raktárepületeknél. Kijelöléskor, minden zóna, minden felhasználókód és néhány rendszer tulajdonság kijelölhető az 1-es Partícióra, a 2-es partícióra, és mindkettőre is. Ha a rendszer nem partíciónált, minden zóna, felhasználói kód és tulajdonság 1-es partícióként lesz azonosítva.

Hogyan működik egy partíciónált rendszer?

- Csak a partícióhoz jogosult felhasználók Élesíthetik / Hatástalaníthatják a kijelölt partíciókat.
- Csak az 1-es Partícióba kijelölt zónákat fogja Élesíteni / Hatástalanítani, amikor az 1-es partíciót Élesíti / Hatástalanítja.
- Csak a 2-es Partícióba kijelölt zónákat fogja Élesíteni / Hatástalanítani, amikor a 2-es partíciót Élesíti / Hatástalanítja.

- Néhány rendszer tulajdonság beállítható külön-külön minden partíció számára.

FELHASZNÁLÓI KÓDOK PROGRAMOZÁSA

A Felhasználói Kódok személyi azonosító számok, amelyek lehetővé teszik az ön számára, hogy belépjen bizonyos programozási módokba, Hatástalanítsa / Élesítse rendszerét, valamint ki-, és bekapcsolhatja a PMG-et. A Spectra biztonsági rendszer a következőket nyújtja:

A Rendszer Mester Kód képes élesíteni és hatástalanítani bármelyik partíciót bármilyen élesítési módszert alkalmazva, és képes létrehozni, módosítani vagy törölni a minden partícióba kijelölt Felhasználói Kódokat.

1-es Mester Kód az 1-es partícióhoz tartósan ki lett jelölve és használható ahhoz, hogy létrehozzon, módosítson vagy töröljön olyan Felhasználói Kódokat, amelyek az 1-es Partícióhoz vannak kijelölve.

2-es Mester Kód a 2-es Partícióba tartósan ki lett jelölve (kivéve, amikor a partícionálás hatástalanítva van, a 2-es Mester Kód az 1-es partícióba lesz kijelölve) és használható ahhoz, hogy létrehozzon, módosítson vagy töröljön Felhasználói Kódokat, amelyek ugyanabba a partícióba vannak kijelölve.

45-ös Felhasználói Kód (beleértve egy „Duress” kódot)

Hogyan állítsam be a felhasználói kódokat?

- 1 Nyomja le az „ENTER” gombot
- 2 Billentyűzze be a „Rendszer Mester Kód”- ott vagy „Mester Kód”- ott
- 3 Billentyűzze be a 3 számú **szekciót** (lásd az alábbi Táblázatot)
- 4 Billentyűzze be az új 4 vagy 6 számú „Belépési Kód”- ott
[ENTER]villogni fog. Térjen vissza a 3. lépéshez.

Hogyan törölhetem a felhasználói kódokat?

- 1 Ismétlje meg az első lépéstől a harmadikig (lásd fölül)
- 2 Nyomja le a „FORCE” billentyűt egyszer a Felhasználói Kód minden jegyéhez (4- szer vagy 6- szor) egészen addig, amíg a billentyűzet nem ad egy elfogadó hangjelzést.

Szekció	Felhasználói Kód
[001]	Felhasználói Kód 001 = Rendszer Mesterkód
[002]	Felhasználói Kód 002 = Mesterkód 1
[003]	Felhasználói Kód 003 = Mesterkód 2
[004]-[047]	Felhasználói Kódok 004-tól 047- ig
[048]	Felhasználói Kód 048 vagy Duress Kód

HATÁSTALANÍTÁS / RIASZTÁS KIKAPCSOLÁS

Ahhoz, hogy hatástalanítsunk egy már élesített rendszert, vagy kikapcsoljunk egy riasztást, a legegyszerűbb megoldás egy érvényes belépési kód. Állítson be egy kijelölt belépő / kilépő ponthoz (bejárati ajtó, vagy a garázsajtó) egy Belépés Késleltető Időzítést. Amikor ezek a belépési / kilépési pontok kinyílnak (megszakadnak), el fog indulni az időzítő. A rendszer nem idéz elő riasztást, amíg az időzítő lejár, ezzel elég időt adva a felhasználónak ahhoz, hogy belépjen a helységbe, és hatástalanítsa a rendszert. Bármilyen felhasználó hatástalaníthatja a rendszert, kivéve azokat a felhasználókat, akik kizárólag Élesítési Opcióra vannak felhatalmazva.

Hogyan hatástalanítsam a rendszert, vagy hogyan kapcsoljak ki egy riasztást?

1. Billentyűzze be az ön **Belépési Kódját**.
Az élesítés vagy riasztás jelző kikapcsol és a billentyűzet egy elfogadó hangot fog adni.

Ha mindkét partícióba való belépéshez van kódja:

2. Nyomja le a partíciónak megfelelő gombot, amelyet hatástalanítani kíván, Ha mindkettőt hatástalanítani kívánja., majd nyomja le az 1-es billentyűt, s az elfogadó hang után nyomja meg a 2-es billentyűt

HAGYOMÁNYOS ÉLESÍTÉS

Ez a napról - napra használt élesítési eljárás a kijelölt partíció minden zónáját élesíteni fogja.

Hogyan élesítsek hagyományosan?

1. A zöld „READY” feliratú jelzőnek világítania kell. Hacsak a rendszer nincs partíciónálva, mely esetben a kívánt partícióban minden zónának zárva kell lennie.
2. Billentyűzzön be egy érvényes **Felhasználói kódot**

Ha mindkét partícióba való belépéshez van kódja:

3. Nyomja le a partíciónak megfelelő gombot, amelyet élesíteni kívánja.
Ahhoz, hogy mindkét partíciónál leállítsa az élesítést, nyomja le a az 1-es billentyűt és az elfogadó hang után nyomja le a 2-es billentyűt.

Ha hibát követett el, a billentyűzet „visszautasító hangot” fog adni. Ha helyesen élesítette a rendszert, a megfelelő „Élesítve” jelző bekapcsol, és a „Kilépés Késleltetés” is elindul. Fontos, hogy a „Szabályos Élesítés” „Automatikus Élesedés”-sel, „Kulcskapcsoló”-val vagy „Egygombos Élesítés”-sel is lehet aktiválni.

ÉJSZAKAI ÉLESÍTÉS

Ez az eljárás lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy a védett területen maradjanak addig, amíg részlegesen élesítve lesz a rendszer. Például mikor elmegy aludni, a belépési / kilépési pontok, mint például a bejárati ajtók és ablakok élesíthetnek, amíg más zónák, mint a mozgás detektorok kikapcsolva maradnak. Fontos, hogy a Tűz Zóna nem kerülhető ki.

Hogyan végezek éjszakai élesítést?

1. A kijelölt partícióban minden zónának (kivéve a „STAY” Zónáknak) zárva kell lenni.
2. Nyomja le a „STAY” gombot
3. Billentyűzzön be egy érvényes **Felhasználói kódot**

Ha mindkét partícióba való belépéshez van kódja:

4. Nyomja le a partíciónak megfelelő gombot, amelyiket élesítve kíván hagyni.
Ahhoz hogy mindkét partíciót élesítve hagyja, nyomja le az 1-es billentyűt, és az

Ha hibát követett el, a billentyűzet „visszautasító hangot” fog adni. Ha helyesen élesítette a rendszert, a megfelelő „Élesítve” jelző, és a „Kilépés Késleltetés” is bekapcsol. Fontos, hogy a „Éjszakai Élesítést” „Automatikus - Élesedés”-sel, „Kulcskapcsoló”-val vagy "Egygombos Élesítés"-sel is lehet aktiválni. Azt is fontos megjegyezni, hogy a felhasználói kódnak engedélyezve kell hogy legyen a "Éjszakai élesítés" opció.

AZONNALI ÉLESÍTÉS

Éjszakai élesítés után a rendszer **Kilépés Időzítés alatt**, tartsa lenyomva a „STAY” gombot 3 másodpercig. Hallania kell egy elfogadó jelet. Ez fog minden élesített zónát átkapcsolni Instant zónára.

Ha mindkét partícióba való belépéshez van kódja:

Ha *Azonnali élesítést* akar egy partíción, nyomja le a „STAY” + „Belépési Kód” + „Válasszon Partíció” + „Törlés” + gombokat és tartsa nyomva a „STAY” gombot.

Ha *Azonnali élesítést* akar mindkét partíción, nyomja le a „STAY” + „Belépési Kód” + „1” + „2” + gombot és tartsa lenyomva a „STAY” gombot.

„FORCE” ÉLESÍTÉS

A „FORCE” Élesítés lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy gyorsan élesítsék a rendszert, anélkül, hogy meg kellene várni, míg minden zóna lezár a rendszerben. A „FORCE” Élesítés általában akkor használatos, ha mozgásérzékelő biztosítja a területet amelyikben a billentyűzet található. Emiatt, amikor a rendszer élesítve van, ha a mozgásérzékelő „FORCE” Zónaként van beállítva, a központ panel figyelmen kívül hagyja a zónát, és lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy élesítsék a rendszert, még akkor is, ha a zóna nyitva van. Élesítéskor bármilyen nyitott „FORCE” Zónát kikapcsolnak tekint a központ panel. Ha közben egy kikapcsolt zóna lezár, a központ panel vissza fog térni a zóna „aktív” státuszához, és azontúl riasztani fog sérelem esetén.

Hogyan végezek "Force" élesítést?

- 1 A kijelölt partícióban minden zónának (kivéve a „FORCE” Zónáknak) zárva kell lenni.
- 2 Nyomja le a „FORCE” gombot
- 3 Billentyűzzön be egy érvényes **Felhasználói kódot**

Ha mindkét partícióba való belépéshez van kódja:

- 4 Nyomja le a partíciónak megfelelő gombot, amelyiket élesítve kíván hagyni. Ahhoz hogy mindkét partíciót élesítve hagyja, nyomja le az 1-es billentyűt, és az

Ha hibát követett el, a billentyűzet „visszautasító hangot” fog adni. Ha helyesen élesítette a rendszert, a megfelelő „Élesítve” jelző, és a „Kilépés Késleltetés” is bekapcsol. Fontos, hogy a „Force” Élesítést *Egygombos Élesítés*-sel is lehet aktiválni. Azt is fontos megjegyezni, hogy a felhasználói kódnak engedélyezve kell hogy legyen a "Force élesítés" opció.

KÉZI KIKERÜLÉS PROGRAMOZÁSA

A *Kézi Kikerülés Programozása* lehetőséget nyújt a felhasználóknak arra, hogy úgy állítsák be a riasztó rendszert, hogy legközelebb, ha a rendszer élesítve lesz, ne vegye figyelembe a megjelölt zónákat. Fontos, hogy a Tűz Zónát nem lehet kiiktatni és a *Kézi Kikerülés Programozást* is lehet aktiválni, mégpedig a *Egygombos Kikerülés Programozás* által.

Hogyan állítsam be a kikerülés beállításokat?

- 1 Nyomja meg a „BYP” gombot.
- 2 Billentyűzzön be egy érvényes „Felhasználói Kódot”
- 3 Válasszon ki egy vagy több zónát, amelyet szeretne kiiktatni.
- 4 Ha bevitte a kívánt „Kikerülésre kívánt Zónákat”, nyomja le az „ENTER” gombot ahhoz, hogy elfogadja ezeket a beállításokat.

*Ha mindkét partícióhoz van Belépési Engedélye, nyomja le a kívánt partíciónak megfelelő gombot. A felhasználói kódnak engedélyezve kell hogy legyen a „Kikerülés” Programozási Opció.

KIKERÜLÉS VISSZAHÍVÁS TULAJDONSÁG

Miután hatástalanította a rendszert, a központ panel ki fogja törölni a kikerülés beállításokat. A Kikerülés Visszahívás Tulajdonságot használva visszahelyezheti a korábban elmentett Kikerülés beállításokat. Ez kiküszöböli a Kikerülések kézi beállítását minden alkalommal élesítéskor.

Hogyan hívjam vissza a Kikerülések beállításokat?

- 1 Nyomja le a „BYP” gombot.
- 2 Billentyűzzön be egy érvényes „Felhasználói Kódot”
- 3 Nyomja le a „BYP” gombot.
- 4 Nyomja meg az „ENTER” gombot.

EGYGOMBOS ÉLESÍTÉS

A Egygombos Élesítés lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy élesítsék a rendszert anélkül, hogy bármilyen belépési kódot használjanak, egyszerűen csak tartson nyomva egy gombot.

Egygombos Hagyományos Élesítés

Nyomja le és tartsa nyomva az „ENTER” billentyűt 3 másodpercig ahhoz, hogy élesítsen minden zónát a partícióban. Egygombos Hagyományos Élesítés megenged olyan speciális sajátságokat, mint például a szolgáló személyzet (takarító) élesítse a rendszert, miközben elhagyja a védett területet, anélkül, hogy adnánk nekik bármilyen belépési kódot

Egygombos „FORCE” Élesítés

Tartsa nyomva a „FORCE” gombot 3 másodpercig bármelyik nyitott „FORCE” Zóna kikerüléséhez.

Egygombos Kikerülés beállítás

Tartsa nyomva a „BYP” gombot 3 másodpercig azért, hogy beléphessen a Kikerülés Programozási Módba.

Egygombos Éjszakai Élesítés

Tartsa nyomva a „STAY” gombot 3 másodpercig ahhoz, hogy élesítsen minden „STAY” zónaként nem definiált zónát a rendszerben.

Gyors Élesítés - Ha a rendszer már „STAY” élesítve van

Kilépés és Éjszakai Élesítés: Tartsa nyomva a „STAY” gombot 3 másodpercig. A rendszer át fog kapcsolni Kilépés Késleltetés Módba. A Kilépési idő végén a rendszer visszaáll Éjszakai Élesítésre.

Kilépés és Szabályos Élesítés: Tartsa nyomva a „ENTER” gombot 3 másodpercig. A rendszer át fog kapcsolni Kilépés Késleltetés Módba. A Kilépési periódus végén a rendszer át fog kapcsolni a Hagyományos Élesítésre.

Kilépés és „FORCE” Élesítés: Tartsa nyomva a „FORCE” gombot 3 másodpercig. A rendszer át fog kapcsolni Kilépés Késleltetés Módba. A Kilépési periódus végén a rendszer át fog kapcsolni a „FORCE” Élesítésre.

Ha ön jogosult mindkét partícióba, miután aktiválna egy egygombos tulajdonságot, nyomja le a megfelelő gombot a kívánt partícióhoz. Mindkét partíció kiválasztásához, nyomja le az [1] gombot, majd megerősítő hang után a [2] gombot.

KULCSKAPCSOLÓS ÉLESÍTÉS

A kulcskapcsoló alkalmas a rendszer élesítésére, vagy hatástalanítására. Jelölje ki a kulcskapcsolót a megfelelő partícióhoz és állítsa be a kulcskapcsolót a kijelölt partíció „STAY” vagy Szabályos Élesítésre. Szintén állítsa be kulcskapcsolót, hogy nyomógomb vagy kapcsolóként működjön. Ahhoz, hogy élesítse a rendszert a kapcsolóval, állítsa a kapcsolót „be” pozícióba. Ahhoz, hogy hatástalanítsa a rendszert, állítsa át a kapcsolót „ki” pozícióba. Ahhoz, hogy nyomógommbal élesítse a rendszert, állítsa át a kapcsolót „be” pozícióba, majd fordítsa „ki” pozícióba. Ezt a műveletet megismételve hatástalaníthatja a rendszert.

PÁNIK RIASZTÁS

Veszélyhelyzet estén a Spectra rendszer 3 pánik riasztásig biztosít. Ezek a pánik riasztások, ha be vannak állítva, azonnal képesek riasztani, ha lenyomja, és 3 másodpercig nyomva tartja a két speciális gombot.

Nyomja le és tartsa nyomva a [1] és [3] gombot pánik riasztásért.

Nyomja le és tartsa nyomva a [4] és [6] gombot pánik vagy orvosi riasztásért.

Nyomja le és tartsa nyomva a [7] és [9] gombot pánik vagy tűz riasztásért.

AUTOMATIKUS ÉLESEDÉS

Beprogramozhatja a Spectra riasztó panelt, hogy automatikusan élesedjen megadott időben ha megadott idő alatt nem érzékelt mozgást. A felhasználó csak az Automatikus Élesedés Időzítőt programozhatja. Fontos, hogy a központ panel be fog lépni egy 60 másodperces Kilépés Késleltetési periódusba mielőtt élesítené a rendszert. Ennél a pontnál, az Automatikus élesedés törölhető egy érvényes belépési kóddal.

RIASZTÁS MEMÓRIA KIJELZÉS

Minden riasztási helyzet jelentése tárolódik a memóriába. A rendszer hatástalanítása után a „MEM” gomb lenyomásával láthatóvá válik, hogy melyik zónában volt riasztás a riasztási periódus alatt. Ahhoz, hogy kilépjen a Riasztási Memória Kijelzőből, nyomja le a „CLEAR” gombot. A központ panel le fogja törölni a riasztási memória összetevőit minden alkalommal, amikor a rendszer élesítve van.

ZÓNA HANGOSÍTÁS PROGRAMOZÁSA

Ez a tulajdonság lehetőséget nyújt a felhasználóknak arra, hogy beállítsák, melyik zóna legyen „Hangos” Zóna. A Kihangosított Zóna okozza a billentyűzet gyors, megszakított hangjelzéseit (BEEP-BEEP-BEEP-BEEP) tájékoztatva a felhasználót mindig arról, hogy nyitva lett. Minden billentyűzetet külön-külön kell programozni a Zónák Hangosítására. A billentyűzethangot újra kell programozni, ha a rendszer teljes energiavesztést szenved el.

10 zónás LED Billentyűzet:

Nyomja le és tartsa nyomva 1-től 10-ig a gombokat 3 másodpercig. Ahhoz, hogy aktiválja vagy kikapcsolja a Zóna Hangosítását 1-től 10-ig. Például nyomja le és tartsa lenyomva a z 1-es gombot, hogy aktiválja a hangot az egyes zónán. Ha a gomb lenyomása után a billentyűzet elfogadó hangot ad, ez azt jelenti, hogy a „Hangos” tulajdonság arra a zónára nézve érvénybe lépett. Ha a

billentyűzet elutasító hangot ad, ez azt jelenti, hogy a „Hangos” tulajdonság ki van kapcsolva, a megfelelő zónában.

16 zónás LED Billentyűzet:

Nyomja le és tartsa lenyomva a 9-es gombot. Gépelje be a 2 számjegyű (01-16) zóna számokat. Amikor a megfelelő LED be van kapcsolva a zóna „Hangos”. Ha a megfelelő LED ki van kapcsolva, a zóna „Hangtalan”. Ha a kívánt zóna „Hangos” nyomja le az [ENTER] billentyűt.

LCD billentyűzet:

Nyomja le és tartsa lenyomva a 9-es gombot. Nyomja le az egyes gombot. Használja a „nyíl” gombokat a zónák közötti mozgáshoz. Amikor a megfelelő zóna megjelenik, nyomja le a „FNC1” gombot, amíg a „hangosítva” felirat meg nem jelenik. Amikor a kívánt zóna „hangossá” vált, nyomja le az „ENTER” billentyűt.

BILLENTYŰZET HANGTOMPÍTÁS:

Nyomja le és tartsa nyomva a „CLEAR” gombot 3 másodpercig ahhoz, hogy aktiválja vagy kikapcsolja a billentyűzet hangtompítót. Tompításkor a billentyűzet csak akkor ad hangot, amikor a gombot lenyomja, vagy amikor a billentyűzet elfogadó vagy elutasító hangot ad. Minden más „hang” funkció ki van kapcsolva.

GYORS FUNKCIÓS BILLENTYŰK

Telepítő Teszt Mód

„ENTER” + „TELEPÍTŐ KÓD” + „TBL”

A telepítő kód lehetőséget ad arra, hogy "sétáló tesztet" hajtson végre, ahol a csengő vagy sziréna egyszer csipog, ha nyitott zónát észlel, és kétszer ha a zóna lezár.

Ahhoz, hogy belépjen ebbe a módba, egyszerűen nyomja le az „ENTER” gombot., gépelje be a Telepítő Kódot , aztán nyomja le a „TBL” vagy „TRBL” gombot. A billentyűzet elfogadó hangot ad. Ahhoz, hogy kikapcsolja ezt a módot, nyomja le az „TBL” gombot újra. A billentyűzet elutasító hangot ad

Teszt Jelentés:

„ENTER” + „TELEPÍTŐ / MESTER KÓD” + „MEM”

Küldi 211-es szekcióban beállított „Teszt Jelentés”-t a távfelügyelethez.

Fel / Letöltő Szoftver Hívás

„ENTER” + „TELEPÍTŐ KÓD + „BYP”

Ez a tulajdonság kommunikációt indít a központ panel és a számítógép között Paradox Letöltő / Feltöltő szoftver segítségével. Miután belépett ebbe a módba a központ fel fogja tárcsázni a 150-es szekcióban beállított telefonszámot.

Kommunikáció Törlés

„ENTER” + „TELEPÍTŐ / MESTER KÓD” + „STAY”

Törli minden kommunikációt a következő jelenthető esetig. Ha Mester Kódot használta, csak a *Winload* szoftverrel történő kommunikációt fogja letörölni.

Válasz a *Winload* szoftvernek

„ENTER” + „TELEPÍTŐ / MESTER KÓD” + „FORCE”

Kényszeríti a központ panelt hogy egy bejövő telefonhívásra válaszoljon.