

RIASZTÓKÖZPONT

CA-10

Programverzió: 5.11

Satel 

GDAŃSK



PROGRAMLISTA

RIASZTÓRENDSZER.....

FELHASZNÁLÓ.....

CÍM.....

TELEFONSZÁM.....

MEGJEGYZÉSEK.....

.....

.....

A legutolsó EC megfelelőségi nyilatkozat és jóváhagyási igazolás letölthető
a www.satel.pl honlapról.



MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

FS1 – SZERVIZKÓD

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

alapértelmezés = |12345|

FS2 – VEZÉRLŐPANEL AZONOSÍTÓ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

|214365|

FS3 – SZÁMÍTÓGÉP AZONOSÍTÓ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

|658709|

FS4 – SZÁMÍTÓGÉP TELEFONSZÁM

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

alap: |AAAAAAAAAAAAAAAAA|

Max. 16 karakter 0 - F, A=szám vége, B=pulzus tárcsázás, C=tone tárcsázás, D=várákozás folyamatos hangra, E=rövid szünet, F=hosszú szünet

FS5 – RENDSZER OPCIÓK

	ELSŐ OPCIÓ SOROZAT LED kezelőben a 12. LED villog
1	Telefon üzenés
2	Távfelügyelet
3	Visszahívás
4	Nyomtatás
5	CR + LF mód (printer)
6	Nyomtató RS-232 átviteli sebesség 2400bps (cff-1200bps)
7	Nyomtató átvitel paritással
8	Nyomtató átvitel: (be)-EVEN / (ki)-ODD paritással

Megerősítés a # billentyű megnyomásával

* Távfelügyeleti állomással bekövetkező kommunikációs probléma esetén a távfelügyelet felfüggesztésre kerül (16 hibás csatlakozási kísérlet után).

** Harmadik sorozat 7. és 8. opciói csak akkor aktívak, ha a második sorozat 7. opciója be van kapcsolva. Amikor az UA & LV&BY le van tiltva (7. és 8. LED-ek kikapcsolva), az 5. és 6. kimenetek NOKTON (PC16OUT) formátumban működnek.

FS6 – GLOBÁLIS RENDSZERIDŐK

(programozás 00 – 99 mp-ig.)

belépési
késleltetéskilépési
késleltetés

riasztási idő

alapérték: |30|60|60| sec.

	MÁSODIK OPCIÓ SOROZAT LED kezelőben a 11. LED villog	
1	9	Külső letöltés engedélyezés
2	A	Tone tárcsázás (ki – pulse)
3	B	Dupla riasztási üzenet hangmodulból
4	C	Föld indítás
5	D	Nincs tárcsahang ellenőrzés
6	E	Nincs válasz ellenőrzés
7	F	Soros átvitel az 5. és 6. kimeneteken (NOKTON rádióüzenéshez)
8	G	Duplahívás válaszhoz

Megerősítés a # billentyű megnyomásával

		HARMADIK OPCIÓ SOROZAT LED kezelőben a 11. és 12. LED-ek villognak
1	H	Szervizmód nem elérhető, ha bármelyik partió élesített
2	I	Letöltés nem elérhető, ha bármelyik partió élesített
3	J	Riasztás, ha bármelyik zóna meg van sérteve a kilépési késleltetés letele után
4	K	Egyedi tűzriasztás mindegyik partióban
5	L	Egyedi kezelői riasztás mindegyik partióban
6	M	Távfelügyelet felfüggesztése új eseményig (ki 30 mp-ig.)
7	N	5. és 6. kimenetek átviteli típusa: UA **
8	O	5. és 6. kimenetek átviteli típusa: LV&BY **

Megerősítés a # megnyomásával

0-alapbeállítás

FS7 – SZÁMLÁLÓ ZÓNÁK SZÁMLÁLÓI

(programozás 00 – 07-ig)

Számláló	1	2	3
----------	---	---	---

|00|00|00|

FS8÷11 PARTÍCIÓ ZÓNÁK; FS12÷15 ZÓNÁK KIJELEZÉSE KEZELŐBEN; FS16÷19 és 127÷130 AUTOMATIKUSAN ÁTHIDALT ZÓNÁK

ZÓNÁK	Zónák kijelölése partícióhoz				Zónák kijelzése partíció kezelőkben				Automatikus zónaáthidalás csendes vagy részleges élesítéskor				Automatikus zónaáthidalás, ha nincs kilépés a partícióban				
	LED	LCD	FS8 Partíció 1	FS9 Partíció 2	FS10 Partíció 3	FS11 Partíció 4	FS12 Partíció 1	FS13 Partíció 2	FS14 Partíció 3	FS15 Partíció 4	FS16 Partíció 1	FS17 Partíció 2	FS18 Partíció 3	FS19 Partíció 4	FS127 Partíció	FS128 Partíció	FS129 Partíció
ZÓNÁ 1	1	1	◇				◇										
ZÓNÁ 2	2	2	◇				◇										
ZÓNÁ 3	3	3	◇				◇										
ZÓNÁ 4	4	4	◇				◇										
ZÓNÁ 5	5	5	◇				◇										
ZÓNÁ 6	6	6	◇				◇										
ZÓNÁ 7	7	7	◇				◇										
ZÓNÁ 8	8	8	◇				◇										
LED kezelőben megerősítés a # billentyű megnyomásával																	
ZÓNÁ 9	1	9	◇				◇										
ZÓNÁ 10	2	*0	◇				◇										
ZÓNÁ 11	3	*1															
ZÓNÁ 12	4	*2															
ZÓNÁ 13	5	*3															
ZÓNÁ 14	6	*4															
ZÓNÁ 15	7	*5															
ZÓNÁ 16	8	*6															
Megerősítés a # billentyű megnyomásával																	
◇-alappeállítás																	

FS20÷23 – PARTÍCIÓ OPCIÓK

	LED	LCD	FS20 Partíció 1	FS21 Partíció 2	FS22 Partíció 3	FS23 Partíció 4
GOTO funkció letiltása	1	1	GOTO2	GOTO1	GOTO1	GOTO1
GOTO funkció letiltása	2	2	GOTO3	GOTO3	GOTO2	GOTO2
GOTO funkció letiltása	3	3	GOTO4	GOTO4	GOTO4	GOTO3
GYORS ÉLESÍTÉS funkció letiltása	4	4				
3 hibás kód riasztás tiltása	5	5				
PÁNIK kezelői riasztás tiltása	6	6				
KIEGÉSZÍTŐ kezelői riasztás tiltása	7	7				
TŰZ kezelői riasztás tiltása	8	8				
<i>LED kezelőben megerősítés a # billentyű megnyomásával</i>						
Kezelői riasztás egy kóddal való törlésig	1	9				
Kezelői riasztás jelzése a globális riasztási ideig	2	A				
NAPPAL/ÉJJEL vagy SZÁMLÁLÓ zóna sértésének jelzése	3	B				
CSENGŐ zóna sértésének jelzése	4	C				
Hiba hangos jelzése	5	D				
Kezelő KILÉPÉSI KÉSLELTETÉS jelzése	6	E				
Kezelő BELÉPÉSI KÉSLELTETÉS jelzése	7	F				
Billentyű megnyomásának jelzése	8	G				

*Megerősítés a # billentyű megnyomásával
LED kezelőben a LED világítása jelzi, hogy az opció be van kapcsolva.*

♣-alapbeállítás

FS24 – ZÓNA ÉRZÉKENYSÉG (LED kezelőben a programozás 1 – 255 –ig, LCD kezelőben a programozás 16 – 4080ms –ig)

Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8
Érték LED kezelőben								
Alapérték LED kezelőben [x16ms]	30	30	30	30	30	30	30	30
Érték LCD kezelőben								
Alapérték LCD kezelőben [x16ms]	480	480	480	480	480	480	480	480

Zóna	9	10	11	12	13	14	15	16
Érték LED kezelőben								
Alapérték LED kezelőben [x16ms]	30	30	30	30	30	30	30	30
Érték LCD kezelőben								
Alapérték LCD kezelőben [x16ms]	480	480	480	480	480	480	480	480

Megjegyzés: LED kezelőben minden számot erősítsen meg a # billentyű megnyomásával – az 1 -8 –ig LED-ek nem mutatják a paraméter új értékét.

FS25 – ZÓNA TÍPUSOK (programozás 00 – 05 -ig)

00 nincs érzékelő 01 NC érzékelő 02 NO érzékelő 03 EOL érzékelő 04 2EOL/NC érzékelő 05 2EOL/NO érzékelő

Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Típus																
Alapérték	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0

Megjegyzés: Az FS107 újraindítás funkció a létező zónákat 03 értékre a nem létező zónákat 00 értékre állítja; az alapértékek egy olyan rendszerhez adóttak, amelyekben egy kezelő van a CLK1 csatlakozóra kapcsolva.

FS26 – ZÓNA REAKCIÓ TÍPUS (programozás 00 – 20 -ig)

00 - BELÉPÉS/KILÉPÉS	07 - AZONNALI SZÁMLÁLÓ L+	14 - HATÁSTALANÍTÁS
01 - KÉSZLELTETETT	08 - 24H HANGOS	15 - NINCS RIASZTÁSI MŰVELET
02 - BELSŐ KÉSZLELTETETT	09 - 24H KIEGÉSZÍTŐ	16 - ÉLESÍTÉS / HATÁSTALANÍTÁS
03 - AZONNALI	10 - 24H CSENDES	17 - BELÉPÉSI KÉSZLELTETETT HANGOS FIGYELMEZTETÉSEL
04 - NAPPAL/ÉJJELE	11 - 24H TŰZ	18 - ÉLESÍTÉS AUTOMATIKUS ZÓNAÁTHIDALÁSSAL
05 - AZONNALI SZÁMLÁLÓ L1	12 - ÉLESÍTÉS	19 - KERÜLET
06 - AZONNALI SZÁMLÁLÓ L2	13 - CSENDES ÉLESÍTÉS	20 - BELÉPÉS / KILÉPÉS VÉGSŐ

Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Érték																
Alapérték	0	0	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3

FS27 – ZÓNA OPCIÓK

LED kezelőben a zóna száma a 9 -12 –ig LED-eken van kijelzve																	
Opció	Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	PRIORITÁS (nem szabad, hogy a zóna sértett vagy szabotált állapotban legyen élesítéskor)	◊															
2	CSENGŐ (a sértése CSENGŐ jelzést hoz létre)																
3	AUTO-REZET 1 (automatikus zónaáthidalás az első riasztás után)																
4	AUTO-REZET 3 (automatikus zónaáthidalás az első riasztás után)																
5	KÉSLELTETÉS MEGSZAKÍTÁS (nincs sértés jelentés a BELÉPÉSI KÉSLELTETÉS ideje alatt)																
6	TÁPELLÁTÁS KÉSLELTETÉS (áthidalás 120 mp-re a táp bekapcsolás után)																
7	VISSZAÁLLÁS jelentés a riasztás vége után																
8	VISSZAÁLLÁS jelentés a hatástalanítás után																

◊-alapbeállítás

FS28 – EGYEDI ZÓNA BELÉPÉSI KÉSLELTETÉS (programozás 00 - 99 –mp-ig.)

ZÓNA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Belépési késleltetés																

Alap értéként az egyedi zóna belépési késleltetési idő értéke 0.

FS29 - MAXIMUMÁLIS ZÓNA SÉRTÉSI IDŐ (programozás 1 - 255 mp-ig.)

Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Érték																

Megjegyzés: LED kezelőben minden számot erősfísen meg a # megnyomásával – az1 – 8 –ig LED-ek nem mutatják a paraméter új értékét.
Alap értéként a maximum sértési idő értéke 0 az összes zónának (sértési idő ellenőrzés KI).

FS30 – MAXIMUMÁLIS ZÓNA NEMSÉRTÉSI IDŐ (programozás 1 - 255 –mp-ig.)

Zóna	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Érték																

Alap értéként a maximális sértési idő értéke 0 az összes zónának (nemsértési idő ellenőrzés Ki). Megjegyzés: LED kezelőben minden számot erősiően meg a # megnyomásával – az 1 – 8 –ig LED-ek nem mutatják a paraméter új értékét.

FS31, 33, 35, 37, 39, 41 – KIMENETEK PROGRAMOZÁSA

00	Nem használt
01	BETÖRÉS RIASZTÁS jelzés
02	TÜZ- / BETÖRÉS RIASZTÁS jelzés
03	TÜZRIASZTÁS jelzés
04	KEZELŐI RIASZTÁS jelzés
05	KEZELŐI TŰZRIASZTÁS jelzés
06	KEZELŐI PÁNIKRIASZTÁS jelzés
07	KEZELŐI KIEGÉSZÍTŐ RIASZTÁS jelzés
08	KEZELŐI SZABOTÁZS RIASZTÁS jelzés
09	NAPPAL / ÉJJELEL és SZÁMLÁLÓ zóna sértésjelzés
10	KÉNYSZER RIASZTÁS jelzés
11	CSENGŐ jelzés
12	MONO kapcsoló
13	Bi kapcsoló
14	ÉLESÍTETT ÁLLAPOT
15	CSENDES ÉLESÍTÉS ÁLLAPOT
16	KILÉPÉSI KÉSZLETETÉS ÁLLAPOT
17	BELÉPÉSI KÉSZLETETÉS ÁLLAPOT
18	TELEFON HASZNÁLAT ÁLLAPOT
19	FÖLD INDÍTÁS
20	JELENTÉS NYUGTÁZÁS
21	ZÓNA ATHIDALAS ÁLLAPOT
22	ÜZEMKÉSZ ÁLLAPOT
23	ZÓNA SÉRTÉS ÁLLAPOT
24	TELEFONVONAL HIBA
25	AC HIÁNY JELZÉS
26	AKKUMULÁTOR HIBA JELZÉS
27	TÁPELLÁTÁS
28	TÜZÉRZÉKELŐ TÁPELLÁTÁS
29	TÁPELLÁTÁS RESZET FUNKCIÓVAL
30	IDŐZÍTŐ vezérelt
31	HALLHATÓ RIASZTÁS ÁLLAPOT
32	TELJES RIASZTÁS ÁLLAPOT
33	ÉLESÍTÉS/HATÁSTALANÍTÁS/RIASZTÁS TÖRLÉS
34	KEZELŐ HANGJELZŐ RIASZTÁS
35	TÁPELLÁTÁS ÉLESÍTETT MÓDBAN
36	LED ÁLLAPOT jelzés
37	RELÉ ÁLLAPOT jelzés
38	ZÓNA HIBA ÁLLAPOT
39	NINCS ÓRJÁRAT KÓD A PARTÍCIÓBAN
40	SZERVIZMÓD ÁLLAPOT
41	AKKUMULÁTOR TESZT EREDMÉNY

KIMENET TÍPUS	FS31	FS33	FS35	FS37	FS39	FS41
	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5	OUT 6
Megerősítés # billentyűvel						
KIMENET MŰKÖDÉSI IDŐ						
Megerősítés # billentyűvel						
Kimenet kijelölése az 1-es partícióhoz	0 1	0 1	2 7		2 2	1 2
Kimenet kijelölése a 2-es partícióhoz						
Kimenet kijelölése a 3-as partícióhoz						
Kimenet kijelölése a 4-es partícióhoz						
Pulzáló jelzés						
Működési idő percben						
KAPCSOLÓ TÍPUSÚ KIMENET						
Polaritás +12V	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Megerősítés # billentyűvel

◇-alapbeállítás

OPCIÓK

LED kezelőben a világító LED jelzi az opció bekapcsolat állapotát

FS32, 34, 36, 38, 40, 42 – KIMENETEKET VEZÉRLŐ ZÓNÁK

		Kimeneteket vezérlő zónák listája					
		FS32 OUT1	FS34 OUT2	FS36 OUT3	FS38 OUT4	FS40 OUT5	FS42 OUT6
LED	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
LED kezelőben megerősítés # billentyűvel							
	9						
	*0						
	*1						
	*2						
	*3						
	*4						
	*5						
	*6						

Megerősítés # billentyűvel

FS43 – 1-ES TÁVFELÜGYELETI ÁLLOMÁS TELEFONSZÁMA

maximum 16 karakter 0–F; A=szám vége, B=pulzus tárcsázás, C=tone tárcsázás, D=várákozás folyamatos hangra, E=rövid szünet, F=hosszú szünet

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alapértelmezés |AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA|

FS44 - 2-ES TÁVFELÜGYELETI ÁLLOMÁS TELEFONSZÁMA

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Alapértelmezés |AAAAAAAAAAAAAAAAAAAA|

FS45 – 1-ES ÁLLOMÁS FORMÁTUM

--	--	--

FS46 – 2-ES ÁLLOMÁS FORMÁTUM

--	--	--

00 - Silent Knight, Ademco lassú

01 - Sescoa, Franklin, DCI, Vertex

02 - Silent Knight gyors

03 - Radionics 1400Hz

04 - Radionics 2300Hz

05 - Radionics paritással 1400Hz

06 - Radionics paritással 2300Hz

07 - Ademco Express

08 - Silent Knight, Ademco lassú, kiterjesztett

09 - Sescoa, Franklin, DCI, Vertex, kiterjesztett

0A - Silent Knight fast, kiterjesztett

0B - Radionics 1400Hz, kiterjesztett

0C - Radionics 2300Hz, kiterjesztett

0D - Telim belépési hanggal

0E - Contact ID válogatott kódok

0F - Contact ID összes kód

8D - Telim belépési hang nélkül

FS47 – JELENTÉS OPCIÓK

1	Jelentés csak az 1-es állomásnak, esemény szétválogatás nélkül
2	Jelentés csak az 2-es állomásnak, esemény szétválogatás nélkül
3	Jelentés szétválogatás azonosítók alapján (esemény csoportok) 1-es állomásnak
4	Jelentés szétválogatás azonosítók alapján (esemény csoportok) 2-es állomásnak történő átvitel esetén
5	Partíció eseményjelentés kiterjesztése felhasználó számmal
6	Zóna eseményjelentés kiterjesztése zóna számmal
7	A panel abbahagyja a jelentéskód küldését, ha elmarad az 1-es állomás nyugtázása az információk vételéről 16 kísérlet után
8	A panel abbahagyja a jelentéskód küldését, ha elmarad az 2-es állomás nyugtázása az információk vételéről 16 kísérlet után

MEGJEGYZÉS:

- ha az 1-es és 2-es opció is ki van jelölve – a panel eseményszétválogatás nélkül jelentent az 1-es vagy a 2-es állomásnak (amelyiket előbb eléri).
- ha az 1-es és 2-es opció is ki van jelölve – a panel eseményszétválogatással jelentent az 1-es és a 2-es állomásnak is.

FS48 – ZÓNA ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK **FS49 – 1-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS50 – 2-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS51 – 3-AS PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS52 – 4-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS53 – RENDSZER ESEMÉNY AZONOSÍTÓK 1-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS54 – ZÓNA ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK** **FS55 – 1-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK**

FS56 – 2-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

FS57 – 3-AS PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

FS58 – 4-ES PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK AZONOSÍTÓI 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

FS59 – RENDSZER ESEMÉNY AZONOSÍTÓK 2-ES FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

FS60÷66, 134÷135 – ZÓNA JELENTÉS KÓDOK

Zónák	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FS60 – ZÓNA RIASZTÁS KÓDOK																
FS61 – ZÓNA TAMPER RIASZTÁS KÓDOK																
FS62 – ZÓNA HIBA KÓDOK																
FS63 – ZÓNA SÉRTÉS KÓDOK																
FS64 – ZÓNA VISSZAÁLLÁS KÓDOK																
FS65 – SZABOTÁZS VISSZAÁLLÁS KÓDOK																
FS66 – HIBA VISSZAÁLLÁS KÓDOK																
FS134 – ZÓNA ÁTHIDALÁS KÓDOK																
FS135 – ZÓNA ÁTHIDALÁS TÖRLÉS KÓDOK																

Alapértékként az összes kód értéke 00

FS67, 68 – ZÓNA ESEMÉNYEK KIJELENTÉSE FELÜGYELETI ÁLLOMÁSOKNAK

	FS67		FS68	
	Küldés 1-es állomásnak		Küldés 2-es állomásnak	
ZÓNA RIASZTÁS KÓDOK	1		1	
ZÓNA SZABOTÁZS RIASZTÁS KÓDOK	2		2	
ZÓNA HIBA KÓDOK	3		3	
ZÓNA RIASZTÁS KÓDOK	4		4	
ZÓNA VISSZAÁLLÁS KÓDOK	5		5	
SZABOTÁZS VISSZAÁLLÁS KÓDOK	6		6	
HIBA VISSZAÁLLÁS KÓDOK	7		7	
ZÓNA ÁTHIDALÁS ÉS ATHIDALÁS TÖRLÉS KÓDOK	8		8	

Összes kód megerősítése a # megnyomásával#

FS69÷72 – PARTÍCIÓ JELENTÉS KÓDOK

	JELENTÉS KÓDOK:			
	FS69 PARTÍCIÓ 1	FS70 PARTÍCIÓ 2	FS71 PARTÍCIÓ 3	FS72 PARTÍCIÓ 4
1 ÉLESÍTÉS	*			
2 CSENDES ÉLESÍTÉS	*			
3 ÉLESÍTÉS ZÓNAÁTHIDALÁSSAL	*			
4 RIASZTÁS TÖRLÉS	*			
5 HATÁSTALANÍTÁS	*			
6 <i>Nem használt</i>				
7 ÓRA BEÁLLÍTÁS	*			
8 ZÓNA ÁTHIDALÁS	*			
9 KEZELŐI TŰZRIASZTÁS				
10 KEZELŐ PÁNIKRIASZTÁS				
11 KEZELŐI KIEGÉSZÍTŐ RIASZTÁS				
12 KEZELŐI TAMPER RIASZTÁS				
13 3 HIBÁS KÓD RIASZTÁS				
14 KÉNYSZERÍTETT RIASZTÁS				
15 BELSŐ PARTÍCIÓ ÉLESÍTÉS				
16 BELSŐ PARTÍCIÓ HATÁSTALANÍTÁS				

LED kezelőben a kód száma a 9 – 12-ig LED-eken kívül kijelzésre

Megjegyzés: A *-gal jelölt kódok kiterjesztésre kerülhetnek a panel által a felhasználó számával (lásd FS47). Például ha az élesítés kód értéke 1, a panel 11-es kódot fog jelezni, ha a partíciót az 1-es felhasználó által lett élesítve, 12-es kód lesz jelente, ha az élesítést a 2-es felhasználó hajtotta végre, stb.

FS73÷80 – PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK KIJELENTÉSE FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

	ESEMÉNYEK JELENTÉSE 1-ES ÁLLOMÁSNAK				ESEMÉNYEK JELENTÉSE 2-ES ÁLLOMÁSNAK			
	FS73 PART. 1	FS74 PART. 2	FS75 PART. 3	FS76 PART. 4	FS77 PART. 1	FS78 PART. 2	FS79 PART. 3	FS80 PART. 4
ÉLESÍTÉS	1							
CSENDES ÉLESÍTÉS	2							
ÉLESÍTÉS ZÓNAÁTHIDALÁSSAL	3							
RIASZTÁS TÖRLÉS	4							
HATÁSTALANÍTÁS	5							
<i>Nem használt</i>	6							
IDŐ BEÁLLÍTÁS	7							
ZÓNAÁTHIDALÁS	8							
<i>Megeőrösítés # billentyűvel</i>								
KEZELŐ TÚZRIASZTÁS	1							
KEZELŐ PÁNIKRIASZTÁS	2							
KEZELŐ KIEGÉSZÍTŐ RIASZTÁS	3							
KEZELŐ TAMPER RIASZTÁS	4							
3 HIBÁS KÓD RIASZTÁS	5							
KÉNYSZERÍTETT RIASZTÁS	6							
BELSŐ PARTÍCIÓ ÉLESÍTÉS	7							
BELSŐ PARTÍCIÓ HATÁSTALANÍTÁS	8							

Megeőrösítés # billentyűvel

FS81÷84 – RENDSZER ESEMÉNY KÓDOK ÉS KIJELŐLÉSÜK FELÜGYELETI ÁLLOMÁSOKNAK

RENDSZER ESEMÉNYEK 1-ES CSOPORT		FS81 ESEMÉNY KÓDOK	FS83 KÜLDÉS 1-ES ÁLLOMÁSNAK	FS84 KÜLDÉS 2-ES ÁLLOMÁSNAK 2	ESEMÉNY KIJELŐLÉS
1	AC HIÁNY				
2	AC VISSZAÁLL				
3	ALACSONY AKKUMULÁTOR				
4	AKKUMULÁTOR VISSZAÁLL				
5	1-ES KIMENET HIBA				
6	1-ES KIMENET VISSZAÁLL				
7	2-ES KIMENET HIBA				
8	2-ES KIMENET VISSZAÁLL				
9	3-AS KIMENET HIBA				
10	3-AS KIMENET VISSZAÁLL				
11	NYOMTATÓ HIBA				
12	NYOMTATÓ VISSZAÁLL				
13	BELÉPÉS SZERVIZMÓDBA				
14	KILÉPÉS SZERVIZMÓDBÓL				
15	LETÖLTÉS INDÍTÁS				
16	LETÖLTÉS BEFEJEZÉS				

RENDSZER ESEMÉNYEK 2-ES CSOPORT		FS82 ESEMÉNY KÓDOK
1	4-ES KIMENET HIBA	
2	4-ES KIMENET VISSZAÁLL	
3	JELENTÉS HIBA	
4	ESEMÉNY NAPLÓ TÚLCORDULÁS	
5	IDŐ ELVESZTÉS	
6	RAM MEMÓRIA HIBA	
7	RENDSZER VISSZAÁLL	
8	JELENTÉS TESZT	
9	KEZELŐ TÁPFESZÜLTSG HIBA	
10	KEZELŐ TÁPFESZÜLTSG VISSZAÁLL	

MEGJEGYZÉS: Ha az esemény szétválogatás engedélyezve van, ezek a kódok mindig elküldésre kerülnek mindkét felügyeleti állomásnak.

FS85 – TESZTÁTVITEL IDEJE A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK

Programozás 00:00 - 23:59 -ig, ha a programozott érték 99:99, az átvitel le lesz tiltva .

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

alapértelmezés |9999|

FS86 - AC HIÁNY JELZÉS KÉSZLELTETÉS (01-99 min.)

--	--	--	--	--	--	--

alapértelmezés |10|

FS87 - TELEFONSZÁM 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS88 - TELEFONSZÁM 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS89 - TELEFONSZÁM 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS90 - TELEFONSZÁM 4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS91 - TELEFONSZÁM 5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS92 - TELEFONSZÁM 6

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS93 - TELEFONSZÁM 7

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FS94 - TELEFONSZÁM 8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

maximum.16 karakter 0 – F -ig:

A=telefonszám vége,

B=pulzus tárcsázás,

C=tone tárcsázás,

D=várákozás folyamatos hangra ,

E=rövid szünet,

F=hosszú szünet.

MEGJEGYZÉS: Ne programozzon speciális karaktereket (B – F) a telefonszám elé, mert azok a tárcsázás vezérlésre szolgálnak. A tárcsázás és a telefonvonal tesztelésének módja az FS5 szerviz funkcióban van beprogramozva.

alapértelmezésként, az összes telefonszám üres = |AAAAAAAAAAAAAAAAAA|

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

FS95 – PARTÍCIÓ ÉS ÜZENET KIJELÖLÉS TELEFONSZÁMOKNAK

KIJELÖLÉS:	LED kezelőben 9÷12 –ig LED-ek								
	TELEFONSZÁM	1	2	3	4	5	6	7	8
1 1-es partíció									
2 2-es partíció									
3 3-as partíció									
4 4-es partíció									
5 Üzenet 1-es számnak (PAGER)									
6 Üzenet 2-es számnak (PAGER)									
7 Üzenet 3-as számnak (PAGER)									
8 Üzenet 4-es számnak (PAGER)									
9 Hang szintetizátor									
LCD									
LED kezelőben 1÷8–ig LED-ek									

MEGJEGYZÉS:

Ha nincs a PAGER üzenés kijelölve, a hang szintetizátor üzenet kerül elküldésre.

Megerősítés # billentyűvel

FS96 - PAGER ÜZENET 1 (továbbá FS119)

FS97 - PAGER ÜZENET 2 (továbbá FS120)

FS106 – IDŐZÍTŐ FUNKCIÓK

IDŐZÍTŐ 1	
IDŐZÍTŐ 2	
<i>Megeőrösítés # billentyűvel</i>	
IDŐZÍTŐ 3	
IDŐZÍTŐ 4	

MEGJEGYZÉS:

Partíció vezérlés funkcióhoz (7) 1-es IDŐZÍTŐ 1-es partíciót vezérli, 2-es IDŐZÍTŐ 2-es partíciót, stb.

IDŐZÍTŐ FUNKCIÓK:

- 0 – időzítő nincs használva
 1 - OUT 1 kimenet vezérlés
 2 - OUT 2 kimenet vezérlés
 3 - OUT 3 kimenet vezérlés
 4 - OUT 4 kimenet vezérlés
 5 - OUT 5 kimenet vezérlés
 6 - OUT 6 kimenet vezérlés
 7 – partíció vezérlés
 8 – 1-es partíció élesítés /hatástalanítás
 9 – 2-es partíció élesítés /hatástalanítás
 10 – 3-as partíció élesítés /hatástalanítás
 11 – 4-es partíció élesítés /hatástalanítás

Megeőrösítés # billentyűvel

FS107 – GYÁRI ALAPBEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA**FS108 – ESEMÉNYNAPLÓ TÖRLÉS****FS109 – GYÁRI ALAPAZONOSÍTÓK VISSZAÁLLÍTÁSA****FS110 – GYÁRI ALAPKÓDOK VISSZAÁLLÍTÁSA****FS111 – KEZELŐ CÍMEK SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.**

Kezelők 1 és 2 <i>LED kezelőben 12-es LED villog</i>		<i>LED kezelő rövidzárak</i>							
1-es kezelő cím	<i>LED-ek száma LED kezelőben</i>								A
	1	2	3	4	5	6	7	8	B
2-es kezelő cím	<i>LED-ek száma LED kezelőben</i>								C
	1	2	3	4	5	6	7	8	D

Megeőrösítés # billentyűvel

Kezelők 3 és 4 <i>LED kezelőben 11-es LED villog</i>		<i>LED kezelő rövidzárak</i>							
3-es kezelő cím	<i>LED-ek száma LED kezelőben</i>								A
	1	2	3	4	5	6	7	8	B
4-es kezelő cím	<i>LED-ek száma LED kezelőben</i>								C
	1	2	3	4	5	6	7	8	D

Megeőrösítés # billentyűvel

MEGJEGYZÉS:

- LED kezelőkben a világító LED-ek a kezelői rövidzárak pozícióját mutatják.
- LCD kezelővel felszerelt rendszerben a kezelői címek kézi módosítása az FS111 szerviz funkcióval nem engedélyezett.

FS112 – PROGRAMOZÁS INDÍTÁSA RS-232-ES PORTTON KERESZTÜL

FS113 – ESEMÉNYNAPLÓ NYOMTATÁS

FS114 – RIASZTÁS NAPLÓ NYOMTATÁS

FS115 – HIBA NAPLÓ NYOMTATÁS

FS116 – PARTÍCIÓ ESEMÉNY NYOMTATÁS

FS117 – MEGENGEDHETŐ TELEFONVONAL VESZTÉS KÉSLELTETÉS (00 - 99 perc-ig.) | | | | | | | 100 |

FS118 – PAGER ÁLLOMÁS JELEK PARAMÉTEREI

programozás: |3|B|#4|2|#0|B|#0|F|#1|0|#8|0|# POLPAGER rendszernek
 |2|B|#2|E|#0|E|#1|4|#3|0|#3|A|# TELEPAGE rendszernek
 |3|7|#3|D|#0|7|#0|B|#B|6|#C|8|# EASY CALL rendszernek
 |1|6|#1|A|#1|3|#1|7|#0|B|#0|F|# METRO-BIP rendszernek

FS119 - 122 – PAGER ÜZENÉS (lásd: FS96 - FS99)

FS123 – SZÁMLÁLÓ SZÁMOLÁSI IDŐ (programozás 0 - 255 mp-ig.)

SZÁMLÁLÓ	1	2	3
SZÁMOLÁSI IDŐ			

alápértelmezett: |30|30|30|

FS124 – KEZELŐ CÍMEK AUTOMATIKUS KIOLVASÁSA

FS125 – KIMENETEK TESZTELÉSE

FS126 – ŐRJÁRAT ELLENŐRZŐ KÓDOK

Őrjárat kódja 1-es partícióban	
Őrjárat kódja 2-es partícióban	
Őrjárat kódja 3-as partícióban	
Őrjárat kódja 4-es partícióban	
Őrjárat kód hiány 1-es partícióban	
Őrjárat kód hiány 2-es partícióban	
Őrjárat kód hiány 3-as partícióban	
Őrjárat kód hiány 4-es partícióban	

MEGJEGYZÉS:

A funkció a rendszer esemény kódok 3. sorozatának programozására szolgál. Amikor az esemény szétválogatás funkció engedélyezve van ezek a kódok mindig elküldésre kerülnek mindkét állomásnak.

FS127÷130 – AUTOMATIKUSAN ÁTHIDALT ZÓNÁK, HA NINCS KILÉPÉS A PARTÍCIÓBÓL (lásd: FS16÷19)

FS131 – TOVÁBBI OPCIÓK

FD	CS	ELŐ OPCIÓ SOROZAT LED kezelőben 12-es LED villog
1		Szerviz mód tiltott
2		DTMF (MST-1) modul támogatás
3		Pulzus tárcsázás arány 1:1,5
4		Globális kódok
5		1-es időzítő elsőbbség engedélyezve
6		2-es időzítő elsőbbség engedélyezve
7		3-as időzítő elsőbbség engedélyezve
8		4-es időzítő elsőbbség engedélyezve

Megerősítés # billentyűvel

FD	CS	MÁSODIK OPCIÓ SOROZAT LED kezelőben 11-es LED villog
1	9	Akkumulátor hiba esetén nem engedélyezett az élesítés
2	A	Zónaáthidalás automatikus törlése éjfélkor (00:00)
3	B	Szerviz mód csak egy partícióban elérhető
4	C	Szerviz üzenet kijelzés szabotázszriasztás után
5	D	Kezelői hibariasztás törlésig
6	E	Hangos szabotázszriasztás csak élesített módban
7	F	Egy zónából érkező riasztások korlátozása (max. 3).
8	G	VISONIC rádiójelentés be *

Megerősítés # billentyűvel

* - csak "VC-10P" jelöléssel nyomtatott áramkörti lappal rendelkező vezérlőpanelek

MASCO Biztonságtechnikai és Nyílászáró Automatizálási Kereskedelmi Kft.
1045 Budapest, Madridi út 2.

Tel: (06 1) 3904170, Fax: (06 1) 3904173, E-mail: masco@masco.hu, www.masco.hu

FS132 – ÓRA KORREKCIÓ | | | |

alapértelmezés |00|

Lehetővé teszi az óra kiigazítását a -19 - +19 másodperces tartományban. LED kezelőben a megfelelő kiigazítás programozásához vigye be a következőket:

01 to 19 - pozitív érték 1 – 19 másodpercig

00 - nincs kiigazítás

81 to 99 - negatív érték 1 – 19 másodpercig

FS133 – FELÜGYELETI ÁLLOMÁS TESZTÁTVITEL IDŐ

| | | | | | | | az utolsó átvitel után

nap

óra

perc

alapértelmezés: |00|00|00|

FS134 – ZÓNA ÁTHIDALÁS KÓDOK (lásd: FS60-66)**FS135 – ZÓNA ÁTHIDALÁS TÖRLÉS KÓDOK** (lásd: FS60-66)**FS136 – ELŐTAGOK AZ AZONOSÍTÓK KIBŐVÍTÉSÉHEZ “TELMIM” ÁTVITELI FORMÁTUMBAN**| | | | | | | |
1-ES ÁLLOMÁS 2-ES ÁLLOMÁS

alap: |AAAA|

(karakterek 0 –F -ig)

FS137 – “TELMIM” ÁTVITELI FORMÁTUMBAN HASZNÁLT KÓDOK

TELMIM jelentés			
jelentés + -szal		jelentés - -szal	
Kód sz. LCD	Kód sz. LED	Kód sz. LCD	Kód sz. LED
0	1	8	9
1	2	9	A
2	3	A	B
3	4	B	C
4	5	C	D
5	6	D	E
6	7	E	F
7	8	F	0

Megjegyzés: A kódok LED kezelő 9 – 12 számú LED-jein kerülnék kijelzésre az 1-től kezdődően. Az események csatornaszámának / kódjának programozására használja az LCD kezelőt – megegyező számozás.

31 - Tűz

32 - Víz

33 - Gáz

34 - Üzemzavar

35 - Szivattyú

36 - Támadás

37 - Betörés

38 - Határérték

3C - Visszahívás

41 - Riasztás

46 - Hiba

4B - Törlés

4C - Technikai riasztás

4E - Kiegészítő riasztás
50 - Telefonvonal rendben

51 - Távoli élesítés

52 - Teszt

53 - Távoli hatástalanítás

54 - Élesítés

55 - Hatástalanítás

60 - Hálózati hiba

70 - Hálózat rendben

69 - Akkumulátor alacsony

79 - Akkumulátor rendben

FS138 – VISONIC RÁDIÓ RENDSZER CÍM (programozás 00 – 07 -ig) |_|_|_|_|

alapértelmezés |00|

FS139 – VISIONIC RÁDIÓ RENDSZER TESZT ÁTVITELI PERIODUSA

|_|_|_|_| |_|_|_|_|
óra perc

alapértelmezés Ki: |00|00|

Megjegyzés: az FS138 és FS139 szerviz funkciók csaka "VC-10P" jelöléssel ellátott nyomtatott áramköri lappal rendelkező vezérlő panelekre vonatkozik.

FS140 – TESZTÁTVITEL IDEJE A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK A RENDSZER ÉLESÍTETT ÁLLAPOTÁBAN

|_|_|_|_| |_|_|_|_| |_|_|_|_|
nap óra perc

a felügyeleti állomásnak történő utolsó átvitel után, amikor a rendszer élesített.

alapértelmezés |00|00|00

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

A kézikönyv frissítésnek története.

Az alábbi táblázat a CA-10 vezérlőpanel 4.10 firmware verziójú kézikönyvében leírtakhoz képest végrehajtott változtatásokat tartalmazza.

Dátum	Verzió	Változás leírása
2007 július	5.11	Élesítés alatt az aktív PRIORITÁS opcióval rendelkező zónák nem lehetnek sértett vagy szabotált állapotban. Az FS140 –es, "TESZTÁTVITEL A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSNAK A RENDSZER ÉLESÍTETT ÁLLAPOTÁBAN" funkció hozzáadásra került.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
POLAND
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl