

RIASZTÓ KÖZPONT

CA-6

Program verzió: 6.06

Satel 

GDAŃSK

BEÁLLÍTÁSI LISTA

CE

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.

FS 1 – SZERVIZKÓD

|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|#

alapérték [12345]

FS 2 – VEZÉRLŐPANEL JELSZÓ (AZONOSÍTÓ)

|_|_|_|#|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|#

alapérték [3175B9]

FS 3 – SZÁMÍTÓGÉP JELSZÓ (AZONOSÍTÓ)

|_|_|_|#|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|#

alapérték [658709]

FS 4 – SZÁMÍTÓGÉP TELEFONSZÁM

|_|_|_|#|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|#|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|#

alapérték [AAAAAAAAAAAAAAAA]

Megjegyzés: ne programozzon be „B” – „F” –ig vezérlőkaraktereket a telefonszám elé, mert azok a telefonszám tárcsázásának ideje alatt változást okoznak (a szám tárcsázásának alapvető módja és a tárcsázást megelőző tárcsahang teszt az FS 5 funkcióban programozható be).

FS 5 – RENDSZEROPCIÓK

1-es opciócsoport (az alsó B LED villog)	
1	Hang/pager üzenés
2	Felügyelet
3	Telefon válasz
4	Jelentés felfüggesztése egy új esemény bekövetkeztéig (ki – jelentés felfüggesztés 30 percre) *
5	Csak 3 egymás utáni sikeres tesztátviteli esemény kerül elfárolásra a memóriában
6	
7	Nem használt
8	

Megerősítés a # billentyűvel

* A felügyeleti állomással történő kommunikációs problémák esetében a felügyelet felfüggesztésre kerül (16 sikertelen csatlakozási kísérlet után).

** A 3. opciócsoport 7. opciója csak abban az esetben lényeges, ha a 2. opciócsoport 7. opciója aktív. Amikor az UA átvitel le van tiltva (7. LED – ki) az 4-es és 5-ös kimenetek NOKTON formátumban működnek (PCI6OUT).

2-es opciócsoport az alsó A LED villog)	
1	Külső letöltés engedélyezése
2	tone tárcsázás (ki- PULZUS tárcsázás)
3	Dupla hangüzenés
4	FÖLD start
5	Nincs tárcsahang teszt a telefonszám tárcsázása előtt
6	Nincs telefonválasz teszt
7	Soros átvitel a 4. és 5. kimeneteken (NOKTON rádió üzenéshez) **
8	Dupla hívás

Megerősítés a # billentyűvel

3-as opciócsoport (az A és a B LED-ek villognak)	
1	Nem használt
2	Nincs letöltés élesített állapotban
3	Riasztás, ha van sértett zóna késleltetési idő lejártakor
4	
5	Nem használt
6	
7	OUT 4, 5 - UA formátum **
8	Nem használt

Megerősítés a # billentyűvel

FS 6 –ÁLTALÁNOS IDŐK
(programozás 00 – 99 mp-ig)

||_|# belépesi riasztási
késleltetés késleltetés
||_|# kilépesi riasztási
||_|# késleltetés

alapérték |30|60|60| mp.

FS 7 – SZÁMLÁLÓZÓNA SZÁMLÁLÓK
(programozás 00 – 07 -ig) számlálók

||_|# 1
||_|# 2
||_|# 3

alapérték |01|01|01|

FS 8, 9 – PARTÍCIÓ ZÓNÁK

FS 16, 17 – AUTOMATIKUSAN ÁTHIDALT ZÓNÁK (CSENDES ÉS RÉSZLEGES ÉLESÍTÉS ESETÉBEN)

FS 127, 128 – ZÓNAÁTHIDALÁS HA NINCS KILÉPÉS

ZÓNA	PARTÍCIÓ ZÓNÁK		AUTOMATIKUS ÁTHIDALÁS		ZÓNAÁTHIDALÁS, HA NINCS KILÉPÉS	
	FS 8 A PARTÍCIÓ	FS 9 B PARTÍCIÓ	FS 16 A PARTÍCIÓ	FS 17 B PARTÍCIÓ	FS 127 A PARTÍCIÓ	FS 128 B PARTÍCIÓ
ZÓNA 1	1	1	1	1	1	1
ZÓNA 2	2	2	2	2	2	2
ZÓNA 3	3	3	3	3	3	3
ZÓNA 4	4	4	4	4	4	4
ZÓNA 5	5	5	5	5	5	5
ZÓNA 6	6	6	6	6	6	6
ZÓNA 7	7	7	7	7	7	7
ZÓNA 8	8	8	8	8	8	8

Megerősítés a # billentyűvel

x –alap beállítás

FS 20 – KEZELŐ ÉS PARTÍCIÓ OPCIÓK

ELSŐ CSOPORT (alsó B LED villog)	
1	Nincs gyorselésítés „A” partícióban
2	Nincs gyorselésítés „B” partícióban
3	Nincs gyorselésítés „A” és „B” partíciókban
4	Nem használt
5	Nincs hibás kódbevitel számlálás
6	Kezelői PÁNIK riasztás tiltva
7	Kezelői KIEGÉSZÍTŐ riasztás tiltva
8	Kezelői TŰZ riasztás tiltva

Megegyezés a # billentyűvel

FS 24 – ZÓNA ÉRZÉKENYSÉG (programozás 1 – 255 –ig)

ZÓNA	1	2	3	4	5	6	7	8
Érték								
Alap (x16ms)	30	30	30	30	30	30	30	30

FS 25 – ZÓNA TÍPUS (programozás 00 – 05 –ig)

ZÓNA	1	2	3	4	5	6	7	8
Érték								
Alap	0	3	0	3	0	3	0	3
	3	0	3	0	3	0	3	0
	0	3	0	3	0	3	0	3

MÁSODIK CSOPORT (alsó A LED villog)	
1	Riasztás törlésig (ha ennek az opciócsoportnak a 2. opciója KI)
2	Riasztás a riasztási ideig
3	Nappal/éjjel zónasértések jelzése
4	CSENGŐ jelzés
5	HIBA jelzés
6	KILÉPÉS jelzés
7	BELÉPÉS jelzés
8	Billentyű lenyomás jelzés

Megegyezés a # billentyűvel

Megjegyzés: az 1 – 8 –ig LED-ek nem mutatják az új paraméterek értékeit. Az összes zóna alapértéke 30 (30*16 ms = 480ms.). Az értéke 1 – 255 –ig programozható, minden egyes számjegyet erősítsen meg a # billentyűvel.

00 – nincs érzékelő
02 – NO
04 – 2EOL/NC

01 – NC
03 – EOL
05 – 2EOL/NO

FS 26 – ZÓNA FUNKCIÓ (programozás 00 – 20 –ig)

- 00 – kilépés/belépés
 03 – azonnali
 04 – nappal/éjjel
 05 – számláló C1

- 06 – számláló C2
 07 – számláló C3
 08 – 24 órás hangos
 09 – 24 órás kiegészítő
 10 – 24 órás csendes
 11 – 24 órás tűz
 12 – élesítés

- 13 – csendes élesítés
 14 – hatástalanítás
 15 – nincs riasztás akció
 16 – élesítés/hatástalanítás
 17 – késleltetett hangjelzéssel
 18 – élesítés áthidalással
 19 – kerület

ZÓNA	1	2	3	4	5	6	7	8
Érték								
Alap	0	0	3	0	3	0	3	0
	3	0	3	0	3	0	3	0

FS 27 – ZÓNA OPCIÓK

Opció	Zónák							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Élesítés nem lehetséges, ha az aktív opcióval rendelkező zóna sértett vagy szabotált állapotában (PRIORITÁS)	x		x				
2	CSENGŐ jelzés a kezelőben							
3	Zónaáthidalás 1 riasztás után (AUTORESZET 1)							
4	Zónaáthidalás 3 riasztás után (AUTORESZET 3)							
5	Nincs jelentés a felügyeleti állomásnak a zónasértésről a belépési késleltetés ideje alatt (KÉSLELTETÉS MEGSZAKÍTÁS)							
6	Zóna áthidalás 120 mp-re a tápfeszültség bekapcsolása után (TÁPELLÁTÁS KÉLELTETÉS)							
7	Visszaállítás sziréna után							
8	Visszaállítás hatástalanítás után							

Az egyes zónának opcióinak aktiválása egyedileg végezhető el az és a megfelelő LED-ek bekapcsolását tartalmazza. Minden egyes zóna beállítását meg kell erősíteni a [#] billentyűvel. Alapértelmeztésként az összes opció ki van kapcsolva, kivéve a PRIORITÁS opciót.

FS 28 – EGYEDI BELÉPÉSI KÉSLELTETÉS programozás 00 – 99 mp-ig)

ZÓNA	1	2	3	4	5	6	7	8
Késleltetés								

Megjegyzés: erősítse meg a [#] billentyűvel. Alapértelmeztésként az összes egyedi belépési késleltetési idő = 0.

FS 31, 33, 35, 37, 39 – KIMENETEK

KIMENET FUNKCIÓ	FS 31 OUT1	FS 33 OUT2	FS 35 OUT3	FS37 OUT4	FS 39 OUT5
Megerősítés a # billentyűvel alapértelmezett	01	01	27	22	21
KIMENET MŰKÖDÉSI IDŐ					
Megerősítés a # billentyűvel alapértelmezett	00	00	00	00	00
Kimenet kijelölése 1-es partícióhoz	1				
Kimenet kijelölése 2-es partícióhoz	2				
Nem használt	3				
Nem használt	4				
Pulzáló jelzés	5				
Működési idő percben	6				
KAPCSOLÓ típusú kimenet – jelzés törlésig	7				
Polaritás +12V	8	x	x	x	x

Megerősítés a # billentyűvel

19 – föld indítás

20 – felügyelet elismerés

21 – zónaáthidalás állapot

22 – kész állapot

23 – zónasértés

24 – telefonvonal hiba állapot

25 – AC tápfeszültség hiány

26 – akkumulátor hiba

27 – tápfeszültség

28 – tűzérzékelő tápfeszültség

29 – reszettelhető tápfeszültség

30 – időzítő

31 – hangos élesítés állapot

32 – teljes élesített állapot

33 – élesítés/hatástalanítás csipogás

34 – kezelői riasztás

35 – tápfeszültség élesített állapotban

36/37 – jelzés: LED/relé

38 – nem használt (ne programozza)

39 – nincs órjárat

40 – szervizmód állapot

41 – akkumulátor alacsony állapot

00 – nem használt

01 – betörés

02 – tűz/betörés

03 – tűzriasztás

04 – riasztás (kezelőről)

05 – tűz (kezelőről)

06 – pánik (kezelőről)

07 – orvosi riasztás (kiegészítő) (kezelőről)

08 – szabotázs (kezelő/modul)

09 – nappal riasztás

10 – kényszerriasztás

11 – csengő

12 – MONO kapcsoló ([KÓD] [*] [7])

13 – BI kapcsoló ([KÓD] [*] [8])

14 – élesített állapot

15 – csendes élesített állapot

16 – kilépési késleltetés állapot

17 – belépési késleltetés állapot

18 – telefonvonal használatban állapot

x – alap beállítás

FS 32, 34, 36, 38, 40 – ZÓNÁK LISTÁJA – KIMENETEK INDÍTÁSA

	Zónák listája							
	LED	FS 32 OUT1	FS34 OUT2	FS36 OUT3	FS38 OUT4	FS40 OUT5	FS40 OUT5	FS40 OUT5
Zóna 1	1							
Zóna 2	2							
Zóna 3	3							
Zóna 4	4							
Zóna 5	5							
Zóna 6	6							
Zóna 7	7							
Zóna 8	8							

Megerősítés a # billentyűvel

Megjegyzés:

A zónák listája lehet üres (alapbeállítás). Ilyenkor a kimenet bármelyik zóna megsértésére reagálni fog a kimenet funkciójának megfelelő módon (például egy betörésviasztás típusú kimenet nem fog reagálni egy 24 órás tűz zóna megsértésére).

Hasonlóképpen, nem szükséges bevinni egy partíció számát a kimenet opciókba. Ebben az esetben a kimenet az összes zónára reagálni fog függetlenül attól, hogy azok melyik partícióhoz vannak kijelölve.

Ha a partíciók és zónák ki vannak jelölve, akkor a kimenet csak a kiválasztott zónákra fog reagálni és a riasztás csak a kiválasztott partícióban törölhető.

FS 43 – 1-ES ÁLLOMÁS TELEFONSZÁM

|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

Megjegyzést lásd a 4. funkcionál

alapérték |AAAAAAAAAAAAAAA|

FS 44 – 2-ES ÁLLOMÁS TELEFONSZÁM

|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

Megjegyzést lásd a 4. funkcionál

alapérték |AAAAAAAAAAAAAAA|

FS 45 – 1-ES ÁLLOMÁS FORMÁTUM|_|_|00# Silent Knight, Ademco lassú
01 – Sescosa, Franklin, DCI, Vertex08 – Silent knight, Ademco lassú, kiterjesztett
09 – Sescosa, Franklin, DCI, Vertex, kiterjesztett**FS 46 – 2-ES ÁLLOMÁS FORMÁTUM**|_|_|07# Silent Knight gyors
03 – Radionics 1400Hz
04 – Radionics 2300Hz

05 – Radionics paritással 1400Hz

06 – Radionics paritással 2300Hz

07 – Ademco Express

0D – ne programozza

0E – Contact ID (választott)

0F – Contact ID (teljes)

FS 47 – FELÜGYELETI OPCIÓK

1	Csak 1-es állomás, eseményszétválogatással
2	Csak 2-es állomás, eseményszétválogatással
3	Nem használt
4	Nem használt
5	Zónaszám hozzáadása a partíció jelentéskódhoz
6	Zónaszám hozzáadása az eseménykódhoz
7	1-es állomás által nem megerősített kód kihagyása
8	2-es állomás által nem megerősített kód kihagyása

Megjegyzés:

- Amikor az 1-es és 2-es opció ki van kapcsolva az átvitel az 1-es vagy 2-es állomásnak eseményszétválogatás nélkül történik (annak, amelyik az elsőnek elérhető).
- Amikor az 1-es és 2-es opció be van kapcsolva: átvitel mindkét állomásnak eseményszétválogatással történik.

FS 48 – ESEMÉNYAZONOSÍTÓ 1-ES ÁLLOMÁSNAK

|_|_|#|_|_|#

Megjegyzés:

- Használja az 1 –F –ig karaktereket. Három karakteres azonosító esetében a negyedik karaktert, mint 0-t kell programozni (0 nem kerül átvitelre).

FS 54 – ESEMÉNYAZONOSÍTÓ 2-ES ÁLLOMÁSNAK

|_|_|#|_|_|#

- Amennyiben az állomás 0 karaktert kíván meg az azonosítóban, programozzon „A”-t a „0” karakter helyett (pl. 12A3 a 1203 azonosító helyett).

SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

FS 60, 61, 63, 64, 65 – JELENTÉS KÓDOK – ZÓNÁK

Zónák (AB, AB LED-ek mutatóják zónák számát)	1	2	3	4	5	6	7	8
FS 60 – zónariasztás kódok								
FS 61 – zónaszabotázás kódok								
FS 63 – zónasértés kódok								
FS 64 – zóna visszaállítás kódok								
FS 65 – szabotázás visszaállítás kódok								

Megerősítés a # billentyűvel

az összes kód alapértéke = 00

Megjegyzés:

A 00 kóddal rendelkező események nem kerülnek jelentésre.

A zónasértés kódok a következő esetekben kerülnek átvitelre a felügyeleti állomásnak:

- Egy élesített késleltetett zóna megsértése,
- Egy azonnali zóna megsértése, amikor a zóna riasztást jelez,
- Egy számláló zóna megsértése, amikor a sértések száma még nem indítja a riasztást,
- Egy nappal/éjjel zóna megsértése, amikor az hatástalanított állapotú.

Ha nincs szükség a riasztások és zónasértések közötti megkülönböztetésre, akkor a sértések kódjait ugyan olyan értékre lehet programozni, mint a riasztás kódokat.

FS 67, 68 – ZÓNAESEMÉNYEK KIJELENTÉSE A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSOKNAK

	FS 67 jelentés 1-es állomásnak						FS 68 jelentés 2-es állomásnak						
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
Zónariasztás kódok													
Zónaszabotázás kódok													
Nem használt													
Zónasértés kódok													
Zóna visszaállítás kódok (sértés végén)													
Szabotázás visszaállítás kódok (szabotázás sértés végén)													

Megerősítés a # billentyűvel

Megjegyzés:

Az eseményszétválogatás mindkét állomásnak jelentésmód megkivánja, hogy az eseménykijelölés be legyen programozva az állomások számára. Az események kijelölés nélküli események nem kerülnek átvitelre, még akkor sem, ha a jelentéskódok be lettek programozva.

FS 69, 70 – JELENTÉS KÓDOK – PARTÍCIÓ

ESEMÉNYKÓDOK		FS 69 A PARTÍCIÓ	FS 70 B PARTÍCIÓ
1	Élesítés	*	
2	Hatástalanítás	*	
3	Zónaáthidalás	*	
4	Kényszerített riasztás		
5	Csendes élesítés		
6	Élesítés áthidalással		
7	Részleges élesítés		
8	Gyors élesítés		
9	Riasztás törlés		

Megjegyzés:

- A *-gal jelölt kódokat kiterjeszthetők a felhasználó számával (lásd: FS 47). Például, ha 10-es kód lett beprogramozva az élesítés kódjának, a panel 11-et fog jelenteni a partíció 1-es felhasználó általi élesítésekor és 12-t a 2-es felhasználó általi élesítésekor, stb.
- Minden egyes kód bevitelét meg kell erősíteni a [#] billentyűvel.

AB, AB LED-ek mutatják a kód számát

FS 73, 74, 77, 78 – PARTÍCIÓ ESEMÉNYEK KJELÖLÉSE A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSOKNAK

		Események jelentése 1-es állomásnak		Események jelentése 2-es állomásnak	
		FS 73 A PARTÍCIÓ	FS 74 B PARTÍCIÓ	FS 77 A PARTÍCIÓ	FS 78 B PARTÍCIÓ
1	Élesítés				
2	Hatástalanítás				
3	Zónaáthidalás				
4	Kényszerített riasztás				
5	Csendes élesítés				
6	Élesítés áthidalással				
7	Részleges élesítés				
8	Gyors élesítés				
1	Kilépés/belépés (őrjárat)				
2	Nincs őrjárat				
3	Riasztás törlés				

Alsó B LED villog

1. csoport

2. csoport

- Megjegyzés:** az eseménykijelölés 2. csoportjának 1-es és 2-es opciója az FS 126 szervizfunkcióban van beprogramozva, a maradék kódok pedig az FS 69 és 70 szervizfunkció használatával.

Megeősítés a # billentyűvel

FS 81 – 84 JELENTÉS KÓDOK – RENDSZER ÉS KIJELÖLÉS A FELÜGYELETI ÁLLOMÁSHOZ

Rendszeresemények 1. rész	FS 81 esemény kódok	Jelentés	
		1-es áll. FS 83	2-es áll. FS 84
1 AC hiány			1-es csoport
2 AC táp helyreállt			2
3 Akkumulátor hiba			3
4 Akkumulátor visszaállt			4
5 OUT1 hiba			5
6 OUT1 visszaállt			6
7 OUT2 hiba			7
8 OUT2 visszaállt			8
9 OUT3 hiba			1-es csoport
10 OUT3 visszaállt			2
11 Szervizmód indítás			3
12 Szervizmód vége			4
13 LETÖLTÉS indítás			5
14 LETÖLTÉS vége			6

Rendszeresemények 2. rész	FS 82 esemény kódok	Jelentés	
		1-es áll. FS 83	2-es áll. FS 84
1 Kezelő tápfesz. hiba			1
2 Kezelő tápfesz. Visszaállt			2
3 Jelentés hiba			3
4 Állomás tároló túlcsoordulás			4
5 Óra hiány			5
6 RAM memória hiba			3. csoport
7 Panel újraindítás			1
8 Periodikus tesztjelentés			2
9 Óra beállítás			3
10 Tűz (kezelőről)			4
11 Pánik (kezelőről)			5
12 Orvosi riasztás (kezelőről)			
13 Kezelő tamper riasztás			
14 3 hibás kód riasztás			

Megjegyzés:

A 2. csoport 1 – 9 eseményei mindig elküldésre kerülnek mindkét állomásnak, akkor is, ha a felügyelet eseményszétválogatással funkció engedélyezve van. A *-gal jelölt kódokat ki lehet terjeszteni a felhasználó számával (lásd FS47).

FS 85 – TESZT ÁTVITELI IDŐ

1, Minden nap |_|_|#|_|_|#
 2, Mindig |_|_|#|_|_|#|_|_|#
 3, Mindig |_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#
 Utolsó átvitelőtől, élesített állapotban

- 1) Programozzon 00:00 vagy 99:99 értéket a teszttávitel letiltásához.
- 2) Napok, órák, percek száma: programozzon 00:00:00 értéket a teszttávitel letiltásához.
- 3) Napok, órák, percek száma: programozzon 00:00:00 értéket a teszttávitel letiltásához. Ha ez a teszttávitel le van tiltva, akkor függetlenül a vezérlőpanel állapotától (élesített vagy hatástalanított) a 2. idő a döntő.

FS 86 – AC HIÁNY JELENTÉS KÉSLELTETÉSE (01 – 99 perc) |_|_|# alapérték |10|

FS 87 – 1. TELEFONSZÁM |_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

FS 88 – 2. TELEFONSZÁM |_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

FS 89 – 3. TELEFONSZÁM |_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

FS 90 – 4. TELEFONSZÁM |_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#|_|_|#

Összes szám alapértéke = |A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#|A|A|#
 Lásd FS 4

FS 95 – PARTÍCIÓK ÉS ÜZENETEK KIJELENTÉSE A TELEFONSZÁMOKHOZ

TELEFONSZÁMOK	AB, AB LED-ek			
	1	2	3	4
1 A partíció				
2 B partíció				
3 Nem használt				
4 Nem használt				
5 1. üzenet (PAGER)				
6 2. üzenet (PAGER)				

Megjegyzés:

- Partíciók vagy üzenetek kijelölését a LED-ek mutatják.
- Amennyiben a PAGER üzenet nincs kijelölve az üzenet a hangszintetizátorról kerül elküldésre.

Megerősítés a # billentyűvel

FS 96 – 1. PAGER ÜZENET

_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	
_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	
_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	

FS 97 – 2. PAGER ÜZENET

_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	
_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	
_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_		_	

FS 100 – KÖRÖK ÉS ÚJRATÁRCSÁZÁSOK SZÁMA EGY KÖRÖN BELÜL

alapérték|22|

Újratarcsázások száma (0-9) → |_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||
 K körök száma (1-7)

FS 101 – CSENGETÉSEK SZÁM VÁLASZ ELŐTT (01 – 15)

alapérték|02|

FS 102 – 1. IDŐZÍTŐ

BE (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

alapérték = KI |9999|

KI (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

FS 103 – 2. IDŐZÍTŐ

BE (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

KI (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

FS 104 – 3. IDŐZÍTŐ

BE (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

KI (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

FS 105 – 4. IDŐZÍTŐ

BE (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

KI (óra/perc)

|_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||_||

|9999|

FS 106 – IDŐZÍTŐ FUNKCIÓK

IDŐZÍTŐ 1	
IDŐZÍTŐ 2	
IDŐZÍTŐ 3	
IDŐZÍTŐ 4	

Megegyezés a # billentyűvel

Megegyezés a # billentyűvel

Időzítő funkciók:

- 0 – időzítő nincs használva
- 1 – OUT1 kimenet vezérlés
- 2 – OUT2 kimenet vezérlés
- 3 – OUT3 kimenet vezérlés
- 4 – OUT4 kimenet vezérlés
- 5 – OUT5 kimenet vezérlés

- 6 – nem használt
- 7 – őrárat partíció
- 8 – élesítés/hatástalanítás A partíció
- 9 – élesítés/hatástalanítás B partíció

Megjegyzés.

Amikor az időzítő 1 az „A” partíciót vezérli „őrárat partíció funkcióval (7.), és az időzítő 2 – „B” partíciót működteti, ne programozzon partíció őráratvezérlés funkciót a 3. és 4. időzítőnek.

FS 107 – ALAPBEÁLLÍTÁSOK VSSZAÁLLÍTÁSA**FS 108 – ESEMÉNYNAPLÓ TÖRLÉSE****FS 109 – KOMMUNIKÁCIÓS JELSZAVAK VISSZAÁLLÍTÁSA****FS 110 – KÓDOK VISSZAÁLLÍTÁSA****FS 111 – KEZELŐ CÍMEK**

Az 1 – 4 –ig LED-ek megfelelnek a rövidzárak beállításainak.

Kezelő címek	ALSÓ B LED villog			
	1	A	Kezelő rövidzárak	
	2	B		
	3	C		
	4	D		

Megegyezés a # billentyűvel

FS 112 – PROGRAMOZÁS ELINDÍTÁSA SZÁMÍTÓGÉPRŐL HELYI MÓDBAN**FS 117 – TELEFONVONAL HIÁNY KÉSLELTETÉS**

|_|_||#

alapérték|00|

FS 118 – PAGER ÁLLOMÁS PARAMÉTEREINEK BEÁLLÍTÁSA

Program:

3|B|#|4|2|#|0|B|#|0|F|#|0|1|#|7|D|#|_|_|
 2|B|#|2|E|#|0|E|#|1|4|#|3|0|#|3|A|#|_|_|
 3|7|#|3|D|#|0|7|#|0|B|#|B|6|#|C|8|#|_|_|
 1|6|#|1|A|#|1|3|#|1|7|#|0|B|#|0|F|#|_|_|

POLPAGER rendszernek
 TELEPAGE rendszernek
 EASY CALL rendszernek
 METRO-BEEP rendszernek

FS 123 – SZÁMLÁLÓK SZÁMLÁLÁSI IDEJE(0 – 255 mp-ig)

Számláló	1	2	3
Számlálási idő			

Megeősítés a # billentyűvel

alapérték|00|00|00|

FS 124 – KEZELŐ CÍMEK AUTOMATIKUS KIOLVASÁSA**FS 125 – CTL BEMENT FUNKCIÓK**

Bemenet funkciók (első számjegy, 0 - 7)

- 0- Nincs használva
- 1- Élesítés
- 2- Hatástalanítás
- 3- TŰZ riasztás
- 4- PÁNIK riasztás
- 5- KIEGÉSZÍTŐ riasztás
- 6- Élesítés/hatástalanítás
- 7- Riasztás törlés (hatástalanítás nélkül)

|_|_|#

Hatáskör (második számjegy, 0 – 3)

- 0- Nincs használva
- 1- „A” partíció
- 2- „B” partíció
- 3- „A” és „B” partíció

alapérték|00|

FS 126 – ŐRJÁRAT VEZÉRLŐ KÓDOK

AB, AB LED-ek mutatók a kód számát	1	Kilépés/belépés „A” partíció („A” partíció őrrjáratkód bevitel)*	
	2	Kilépés/belépés „B” partíció („B” partíció őrrjáratkód bevitel)*	
	3	Nincs őrrjárat – „A” partíció	
	4	Nincs őrrjárat – „B” partíció	

Megjegyzés:

- A *-gal jelölt kódok kiterjeszthetők a panel által a felhasználó számával (lásd FS 47).
- Minden egyes kódot meg kell erősíteni a [#] billentyű megnyomásával.

FS 127, 128 – ZONA ÁTHIDALÁS, HA NINCS KILÉPÉS A TERÜLETRŐL (lásd: FS 16 – 19)**FS 131- TOVÁBBI OPCIÓK**

Első csoport (alsó B LED villog)	
1	Hardveres belépés a szervizmódba tiltva
2	Hardveres letöltés indítás tiltva
3	Pulzus tárcsázás arány 1:1,5 (ha KI: 1:2)
4	MST-1 távoli vezérlőmodul támogatása

Megegyezés a # billentyűvel

FS 132 – ÓRA KORREKCIÓ

A korrekció lehetséges tartománya: -19 - +19 másodperc

01 – 19 – pozitív érték 1 – 19 másodpercig
 00 – nincs korrekció
 81 – 99 – negatív érték 1 – 19 másodpercig

FS 133 – VEZÉRLŐPANEL VALÓSIDEJŰ ÓRÁJÁNAK MEGTEKINTÉSE (változtatás nem lehetséges)

Második csoport (alsó A LED villog)	
1	Élesítés tiltása akkumulátorhiba esetén
2	Auto reszet zóna automatikus törlése
3	Nem használt
4	Nem használt

Megegyezés a # billentyűvel

|_|_|

alapérték|00|

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

KÉZIKÖNYV FRISSÍTÉSÉNEK TÖRTÉNETE

A leírt változások a CA-6 v5.05 vezérlőpanel kézikönyvében megfogalmazottakra vonatkoznak.

Dátum	Verzió	Változás leírása
2007 június	6.06	Speciális karakterek programozásának lehetősége (*, #, a, b, c, d) a telefonszámban hozzáadásakor. Élesítés nem lehetséges, ha aktív PRIORITÁS opcióval rendelkező a zóna meg van sértve vagy szabotált. Egy új paraméter, amelyik egy független tesztátviteli idő beállítását teszi lehetővé, a rendszer élesített állapotában és a „csak 3 tesztátviteli esemény” új opció hozzáadásra került.

MASCO
SECURITY & GATE AUTOMATION TRADE LTD.

SATEL sp. Z.o.o.
Ul. Schuberta 79.
80-172 Gdansk
POLAND
tel. + 48 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl