

2007



**сектрон**  
системи за сигурност и комуникации

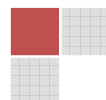
## РЪКОВОДСТВО НА ИНСТАЛАТОРА ЗА РАБОТА С

# DIGI PLEX EVO



**P ▲ R ▲ D O X<sup>®</sup>**  
SECURITY SYSTEMS

Бул. „Д-р Г.М.Димитров” 52, сграда СЕКТРОН/СОТ, 1125 София  
тел.: (02) 91 982, факс: (02) 9711282, 873 25 76  
e-mail: [info@sectron.com](mailto:info@sectron.com)



# DIGI PLEX EVO

Система с висока защита и достъп  
EVO48 V1.0  
EVO192 V1.0

Ръководство за програмиране  
Включва програмиране на LCD клавиатура


Ние се надяваме, че този продукт напълно ще ви удовлетвори. Ако имате въпроси или забележки, моля посетете [www.paradox.com](http://www.paradox.com) и ни изпратете вашите забележки.

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


# Ново програмиране с дистанционно управление

## Изисквания към хардуера


### Ако системата EVO48 включва:

	безжичен модул за разширение MG-RTX3 и LCD клавиатура EVO641 / EVO641R	Могат да се програмират до 96 дистанционни управления в контролния панел на EVO и да се конфигурират с помощта на главният или инсталаторският код. Вижте “Програмиране на дистанционно управление” на страница 35
---	--	--

### Ако системата EVO192 включва

	безжичен модул за разширение MG-RTX3 и LCD клавиатура EVO641 / EVO641R	Могат да се програмират до 999 дистанционни управления в контролния панел на EVO и да се конфигурират с помощта на главният или инсталаторският код. Вижте “Програмиране на дистанционно управление” на страница 35.
---	--	--

### Ако системата включва:

	безжичен модул за разширение MG-RTX3 <b>но не включва:</b> LCD клавиатура EVO641 / EVO641R	Дистанционните управления трябва да се запазят в безжичния модул за разширение (32 дистанционни на MG-RTX3). Виж “СЕКЦИЯ [3029] : Опции на системата 1” на страница 36.
---	--	---

## Различия в хардуера

Програмирането за панелите EVO48 и EVO192 е идентично. Но определени различия могат да повлияят на това колко елемента могат да се програмират

Характеристика	EVO48	EVO192
Зони	48	192
Групи	4	8
Потребители	96	999
Вградени PGM	2 (с опция за 2 PGM-а и 1 реле)	5 (4 PGM изхода и 1 реле)
Модули	127	254

# Съдържание

Програмиране на зона .....	9	Опции за набирание на телефонен номер .....	38
Информация на зона .....	10	Други опции .....	38
Програмиране на клавишен превключвател .	19	Настройки за комуникация.....	39
Програмируеми изходи .....	21	Направление на повикване за системно събитие .....	40
Опции на потребителските кодове .....	29	VDMP3 гласов модул .....	41
Разрешени и заблокирани кодове на отчети .	30	Настройки за групите .....	42
Раздели за управление на достъпа .....	31	Специални кодове и кодове на съобщение за неизправност..	48
Номерация на допълнителната клавиатура ..	35	Други настройки и режими.....	49
Програмиране на дистанционен контрол .....	35	Свързване на хардуера към контролния панел.....	55
Настройки на панела за управление .....	36	Програмиране на LCD клавиатура .....	60
Опции на системата .....	36	Визуализиране на неизправност .....	68



Предупреждение или важна информация



Предложение или напомняне

## Нещата, които трябва да знаете

### Относно това ръководство за програмиране

Това ръководство за програмиране трябва да се използва в съчетание с *Ръководство за инсталиране и справки за EVO*, което може да се свали от нашия уебсайт [www.paradox.com](http://www.paradox.com). Използвайте това ръководство за да запишете настройките, програмирани за този пулт .

### Инсталаторски код (По подразбиране : 000000)

Инсталаторският код се използва за влизане в програмния режим, който ви позволява да програмирате всички характеристики, опции и команди на EVO с **изключение** на кодовете на потребителите.

За промяна на инсталатора направете справка в раздел [1000], *Програмиране на инсталаторския код* на страница 28.

### Главен код на системата (По подразбиране : 1234 / 123456)

С главния код на системата, потребителят може да използва всеки метод за включване под охрана и може да програмира кодовете на потребителите. Главният код на системата може да има 4 или 6 цифри .

### Панел и пренастройване на кодовете

За да пренастроите обратно системата на фабричните стойности по подразбиране или стойностите по подразбиране на ползвателя (ако те са били вече програмиране), натиснете и задръжте бутона **Reset** и бутона **Aux** в течение на 4 секунди (Виж "СХЕМА на PCB" на страница 64.)

### Влизане в режим на програмиране

- 1) Натиснете и задръжте клавиша [0]
- 2) Въведете вашия [инсталаторски код]
- 3) Въведете с 4- цифри [секция] , която искате да програмирате
- 4) Въведете необходимите [данни ]

### Таблица за десетично и шестнадесетично програмиране

Някои секции могат да изискват въвеждане на шестнадесетични стойности от 0 до F.

#### За LCD клавиатури :

Клавиш	Стойност или действие	Клавиш	Стойност или действие
[0] до [9]	0 до 9 (шестнад. и десет.)	[BYP]	E (само шестнадесетично)
[STAY]	A (само шестнадесетично)	[MEM]	F(само шестнадесетично)
[FORCE]	B (само шестнадесетично)	[CLEAR]	Излизане от секция без запазване (шестнад. и десет.)
[ARM ]	C (само шестнадесетично)	[ENTER]	Запазва текущите данни и преминава към следващата секция (само шестнадесетично)
[DISARM ]	D (само шестнадесетично)		

#### За клавиатури Grafica:

[0] до [9]	= на стойностите от 0 до 9	Десен клавиш за действие ( <b>Exit</b> )	= Излизане от раздел без запазване
[#]	= A до F (натиснете клавиша [#] докато се появи желаната буква)	Централен бутон действие ( <b>Save</b> )	= Запазва текущите данни и се преминава към следващата секция

## Списък на серийни номера

Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли
1: _____	13: _____	25: _____	37: _____
2: _____	14: _____	26: _____	38: _____
3: _____	15: _____	27: _____	39: _____
4: _____	16: _____	28: _____	40: _____
5: _____	17: _____	29: _____	41: _____
6: _____	18: _____	30: _____	42: _____
7: _____	19: _____	31: _____	43: _____
8: _____	20: _____	32: _____	44: _____
9: _____	21: _____	33: _____	45: _____
10: _____	22: _____	34: _____	46: _____
11: _____	23: _____	35: _____	47: _____
12: _____	24: _____	36: _____	48: _____

Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли
49:_____	62:_____	75:_____	88:_____
50:_____	63:_____	76:_____	89:_____
51:_____	64:_____	77:_____	90:_____
52:_____	65:_____	78:_____	91:_____
53:_____	66:_____	79:_____	92:_____
54:_____	67:_____	80:_____	93:_____
55:_____	68:_____	81:_____	94:_____
56:_____	69:_____	82:_____	95:_____
57:_____	70:_____	83:_____	96:_____
58:_____	71:_____	84:_____	97:_____
59:_____	72:_____	85:_____	98:_____
60:_____	73:_____	86:_____	99:_____
61:_____	74:_____	87:_____	100:_____

Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли
101:_____	114:_____	127:_____	140:_____
102:_____	115:_____	128:_____	141:_____
103:_____	116:_____	129:_____	142:_____
104:_____	117:_____	130:_____	143:_____
105:_____	118:_____	131:_____	144:_____
106:_____	119:_____	132:_____	145:_____
107:_____	120:_____	133:_____	146:_____
108:_____	121:_____	134:_____	147:_____
109:_____	122:_____	135:_____	148:_____
110:_____	123:_____	136:_____	149:_____
111:_____	124:_____	137:_____	150:_____
112:_____	125:_____	138:_____	151:_____
113:_____	126:_____	138:_____	152:_____

Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли
153:	166:	179:	192:
154:	167:	180:	193:
155:	168:	181:	194:
156:	169:	182:	195:
157:	170:	183:	196:
158:	171:	184:	197:
159:	172:	185:	198:
160:	173:	186:	199:
161:	174:	187:	200:
162:	175:	188:	201:
163:	176:	189:	202:
164:	177:	190:	203:
165:	178:	191:	204:



Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли	Тип модул, Сериен Номер и Детайли
205:	218:	231:	244:
206:	219:	232:	245:
207:	220:	233:	246:
208:	221:	234:	247:
209:	222:	235:	248:
210:	223:	236:	249:
211:	224:	237:	250:
212:	225:	238:	251:
213:	226:	239:	252:
214:	227:	240:	253:
215:	228:	241:	254:
216:	229:	242:	
217:	230:	243:	

# Програмиране на зоните

Влезте в секция [0400], след това въведете номера на зоната, която желаете да



Навсякъде в менюто за програмиране на зони, натискането на [ACC] ще запише данните и ще премине към следващата зона на същия екран. Натискането на [TRBL] ще запише данните и ще премине към предишната зона на същия екран

Въведете 8 цифреният сериен номер на зоната и 3-цифреният номер на входа (Номера на входа не е необходим за модули само с един вход)

	№ на зона	№ на раздел	Сериен №	№ на вход
Детектор А	1 =	[0001]	21000033	Без достъп
Устройство с фиксирано свързване А	2 =	[0002]	1A000252	Без достъп
Устройство с фиксирано свързване В	3 =	[0003]	020000A2	002
Устройство с фиксирано свързване С	4 =	[0004]	34000041	005

Въведете параметрите на зоната. По подразбиране: (01) (\*2\*\*\*\*\*)

Дефиниция на зона	Група	Опция на зона
<b>0 - Забранена (Фабрично)</b> 1 - Входно закъснение 1 2 - Входно закъснение 2 3 - Последваща 4 - Моментална 5 - 24 часа зумер 6 - 24 часа проникване 7 - 24 часа задържане 8 - 24 часа газ 9 - 24 часа топлина А - 24 часа вода В - 24 часа замразяване С - 24 часа пожар - закъснение D - 24 часа пожар - стандартна Е - Стей закъснение 1 F - Стей закъснение 2	<b>1 - Присвоена към Група 1</b> (по подразбиране) 2 - Присвоена към Група 2 3 - Присвоена към Група 3 4 - Присвоена към Група 4 5 - Присвоена към Група 5 6 - Присвоена към Група 6 7 - Присвоена към Група 7 8 - Присвоена към Група 8	1 2 3 4 5 6 7 8 [1] Автоматично изкл. ня зоната – разрешено [2] Байпас – разрешен (по подразбиране) [3] Зона с оставане [4] Форс зона [5] изключен [6] изключен [7] Intellizone [8] Задръжка преди доклад Тип на сигнал за аларма постоянна аларма Импулсен режим на алармата Тиха аларма само доклад

Въведете кодовете за доклад на зоната. По подразбиране: (00) (00) (00) (00)

Въведете етикета на зоната

Натиснете [ENTER] за сапис и преминаване към следващата зона

Код за предаване на аларма	Код за предаване на възстановяване	Код за предаване на тампер	Код за предаване на възстановяване на тампер
/	/	/	/

Двукратното натискане на [CLEAR] ще ви изведе от менюто за програмиране на зони. Натиснете [ENTER] преди да натиснете [CLEAR] за да запазите промените.

Формати: Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco ехнатиснете или Pager.  
 Наберете желаните 2-цифрови шестнадесетични стойности от 00 до FF.  
**Формат Ademco:**  
 Използвайте секция [4032] за да програмирате по подразбиране набор от кодове на отчет за Ademco от Автоматично програмиране на кодове за съобщение на страница 50. След това за да програмирате останалите кодове за съобщение или да измените тези по подразбиране, въведете отделните секции и наберете желаните 2-цифрови шестнадесетични стойности, които можете да намерите в Списъка на ID кодове за съобщение  
**Формат SIA:**  
 Използвайте секция [4032] за да програмирате набор от кодове за съобщение нън формат SIA от Автоматично програмиране на кодове за съобщение на страница 50. кодове, които ни са зададени по подразбиране, могат да се зададат като такива ръчно чрез въвеждане на FF в подходящата секция. За да забраните доклада за събитие, въведете 00 в съответната секция

# Информация за зона

## Програмиране на зони

За да изтриете номериренето на зоните (раздели от [0001] до [0096] без клавиатура EVO641):

За LCD клавиатури :

- 1) Влезте в екрана за програмиране на серийния номер на зоната
- 2) Натиснете [0] и след това [ENTER] за да запазите и излезете

За клавиатури Графика:

- 1) въведете номер на секция между [0001] до [0096].
- 2) Натиснете [0] за да изчистите серийния номер
- 3) Използвайте клавишите за превъртане на Grafica, осветете номера на входа и след това натиснете [0] за да изчистите данните.
- 4) Натиснете централния клавиш за действие на Grafica (Save) за да запазите и излезете

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
1			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
2			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
3			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
4			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
5			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
6			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
7			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
8			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
9			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
10			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
11			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
12			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
13			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
14			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
15			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
16			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
17			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
18			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
19			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
20			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
21			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
22			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
23			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
24			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
25			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
26			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
27			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
28			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
29			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
30			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
31			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
32			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
33			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
34			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
35			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
36			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
37			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
38			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
39			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
40			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
41			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
42			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
43			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
44			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
45			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
46			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
47			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
48			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
49			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
50			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
51			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
52			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
53			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
54			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
55			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
56			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
57			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
58			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
59			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
60			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
61			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
62			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
63			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
64			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
65			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
66			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
67			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
68			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
69			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
70			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
71			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
72			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
73			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
74			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
75			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
76			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
77			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
78			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
79			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
80			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
81			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
82			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
83			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
84			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
85			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
86			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
87			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
88			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
89			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
90			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
91			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
92			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
93			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
94			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
95			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
96			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
97			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
98			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
99			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
100			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
101			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
102			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
103			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
104			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
105			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
106			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
107			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
108			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
109			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
110			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
111			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
112			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
113			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
114			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
115			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
116			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
117			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
118			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
119			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
120			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
121			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
122			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
123			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
124			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
125			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
126			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
127			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
128			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
129			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
130			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
131			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
132			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
133			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
134			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
135			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
136			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
137			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
138			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
139			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
140			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
141			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
142			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
143			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
144			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
145			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
146			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
147			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
148			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
149			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
150			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
151			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
152			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
153			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
154			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
155			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
156			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
157			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
158			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
159			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
160			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
161			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модул	8-цифров сериен номер	№ на входа	Дефиниция	Група	Опции на зоната
162			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
163			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
164			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
165			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
166			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
167			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
168			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
169			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
170			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
171			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
172			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
173			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
174			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
175			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
176			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
177			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
178			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
179			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
180			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
181			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
182			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
183			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
184			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
185			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
186			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
187			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
188			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
189			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
190			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
191			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8
192			/ / / / / / / /	/ / /			1 2 3 4 5 6 7 8



Кодове за доклад от зоните

Зона №	Кодове за аларма	Кодове възстановяване след аларма	Кодове за тампер	Кодове за възстановяване на тампер	Зона №	Кодове за аларма	Кодове възстановяване след аларма	Кодове за тампер	Кодове възстановяване след аларма
1	/	/	/	/	47	/	/	/	/
2	/	/	/	/	48	/	/	/	/
3	/	/	/	/	49	/	/	/	/
4	/	/	/	/	50	/	/	/	/
5	/	/	/	/	51	/	/	/	/
6	/	/	/	/	52	/	/	/	/
7	/	/	/	/	53	/	/	/	/
8	/	/	/	/	54	/	/	/	/
9	/	/	/	/	55	/	/	/	/
10	/	/	/	/	56	/	/	/	/
11	/	/	/	/	57	/	/	/	/
12	/	/	/	/	58	/	/	/	/
13	/	/	/	/	59	/	/	/	/
14	/	/	/	/	60	/	/	/	/
15	/	/	/	/	61	/	/	/	/
16	/	/	/	/	62	/	/	/	/
17	/	/	/	/	63	/	/	/	/
18	/	/	/	/	64	/	/	/	/
19	/	/	/	/	65	/	/	/	/
20	/	/	/	/	66	/	/	/	/
21	/	/	/	/	67	/	/	/	/
22	/	/	/	/	68	/	/	/	/
23	/	/	/	/	69	/	/	/	/
24	/	/	/	/	70	/	/	/	/
25	/	/	/	/	71	/	/	/	/
26	/	/	/	/	72	/	/	/	/
27	/	/	/	/	73	/	/	/	/
28	/	/	/	/	74	/	/	/	/
29	/	/	/	/	75	/	/	/	/
30	/	/	/	/	76	/	/	/	/
31	/	/	/	/	77	/	/	/	/
32	/	/	/	/	78	/	/	/	/
33	/	/	/	/	79	/	/	/	/
34	/	/	/	/	80	/	/	/	/
35	/	/	/	/	81	/	/	/	/
36	/	/	/	/	82	/	/	/	/
37	/	/	/	/	83	/	/	/	/
38	/	/	/	/	84	/	/	/	/
39	/	/	/	/	85	/	/	/	/

40	/	/	/	/
41	/	/	/	/
42	/	/	/	/
43	/	/	/	/
44	/	/	/	/
45	/	/	/	/
46	/	/	/	/
93	/	/	/	/
94	/	/	/	/
95	/	/	/	/
96	/	/	/	/
97	/	/	/	/
98	/	/	/	/
99	/	/	/	/
100	/	/	/	/
101	/	/	/	/
102	/	/	/	/
103	/	/	/	/
104	/	/	/	/
105	/	/	/	/
106	/	/	/	/
107	/	/	/	/
108	/	/	/	/
109	/	/	/	/
110	/	/	/	/
111	/	/	/	/
112	/	/	/	/
113	/	/	/	/
114	/	/	/	/
115	/	/	/	/
116	/	/	/	/
117	/	/	/	/
118	/	/	/	/
119	/	/	/	/
120	/	/	/	/
121	/	/	/	/
122	/	/	/	/
123	/	/	/	/
124	/	/	/	/
125	/	/	/	/
126	/	/	/	/
127	/	/	/	/
128	/	/	/	/
129	/	/	/	/

86	/	/	/	/
87	/	/	/	/
88	/	/	/	/
89	/	/	/	/
90	/	/	/	/
91	/	/	/	/
92	/	/	/	/
143	/	/	/	/
144	/	/	/	/
145	/	/	/	/
146	/	/	/	/
147	/	/	/	/
148	/	/	/	/
149	/	/	/	/
150	/	/	/	/
151	/	/	/	/
152	/	/	/	/
153	/	/	/	/
154	/	/	/	/
155	/	/	/	/
156	/	/	/	/
157	/	/	/	/
158	/	/	/	/
159	/	/	/	/
160	/	/	/	/
161	/	/	/	/
162	/	/	/	/
163	/	/	/	/
164	/	/	/	/
165	/	/	/	/
166	/	/	/	/
167	/	/	/	/
168	/	/	/	/
169	/	/	/	/
170	/	/	/	/
171	/	/	/	/
172	/	/	/	/
173	/	/	/	/
174	/	/	/	/
175	/	/	/	/
176	/	/	/	/
177	/	/	/	/
178	/	/	/	/
179	/	/	/	/

130	/	/	/	/	180	/	/	/	/
131	/	/	/	/	181	/	/	/	/
132	/	/	/	/	182	/	/	/	/
133	/	/	/	/	183	/	/	/	/
134	/	/	/	/	184	/	/	/	/
135	/	/	/	/	185	/	/	/	/
136	/	/	/	/	186	/	/	/	/
137	/	/	/	/	187	/	/	/	/
138	/	/	/	/	188	/	/	/	/
139	/	/	/	/	189	/	/	/	/
140	/	/	/	/	190	/	/	/	/
141	/	/	/	/	191	/	/	/	/
142	/	/	/	/	192	/	/	/	/

**Етикети на зони**

Зона №	Етикет на зона	Зона №	Етикет на зона	Зона №	Етикет на зона
1	/	25	/	49	/
2	/	26	/	50	/
3	/	27	/	51	/
4	/	28	/	52	/
5	/	29	/	53	/
6	/	30	/	54	/
7	/	31	/	55	/
8	/	32	/	56	/
9	/	33	/	57	/
10	/	34	/	58	/
11	/	35	/	59	/
12	/	36	/	60	/
13	/	37	/	61	/
14	/	38	/	62	/
15	/	39	/	63	/
16	/	40	/	64	/
17	/	41	/	65	/
18	/	42	/	66	/
19	/	43	/	67	/
20	/	44	/	68	/
21	/	45	/	69	/
22	/	46	/	70	/
23	/	47	/	71	/
24	/	48	/	72	/



# Програмиране на кийсуич

## НОМЕРИРАНЕ НА КИЙСУИЧ

Секции от [0501] до [0532] представят кийсуичове от 1 до 32. Тази функция ви позволява да определите кийсуич към адресируемо или жично устройство за детекция.

Въведете 3-цифрения [НОМЕР НА ВХОД] на модула към, който е свързан кийсуича

Въведете 8-цифрения [СЕРИЕН НОМЕР] на модула към, който е свързан кийсуича

## ПАРАМЕТРИ НА КИЙСУИЧА

Секции от [0501] до [0532] представят кийсуичове от 1 до 32. Тази функция дефинира метода на включване и групата към, която е присъединен кийсуича.

**Присъединяване към група на кийсуича**  
 0 – не е присъединен към група (фабрично)  
 1 – Присъединен към група 1  
 2 – Присъединен към група 2  
 3 – Присъединен към група 3  
 4 – Присъединен към група 4  
 5 – Присъединен към група 5  
 6 – Присъединен към група 6  
 7 – Присъединен към група 7  
 8 – Присъединен към група 8

**Дефиниции на кийсуича**  
 0 – Забранен (фабрично)  
 1 – Моментен кийсуич  
 2 – Поддържан кийсуич  
 3 – Генерира събитие "Служебен клавиш" при отваряне\*  
 4 - Генерира събитие "Служебен клавиш" при отваряне и затваряне

**Опции на кийсуича**  
 Фабрично всичко е изкл.  
 [3] Само изключва  
 [4] Изкл.= Изключва  
 Вкл. = Изкл. Само при вкл. с оставане/инстанто вкл.  
 [5] Само включва  
 [6] Включване с оставане  
 [7] Форс Включване  
 [8] Инстантно включване  
 Изберете само една опция, ако всички са изкл. = регулярно вкл.

Кийсуич	Описание	Модул	Секция	8-цифров сериен номер	№ на вход	Секция	Деф.	Група	Опции на кийсуича
1			[0501]	/ / / / / / / /	/ / /	[0601]			345678
2			[0502]	/ / / / / / / /	/ / /	[0602]			345678
3			[0503]	/ / / / / / / /	/ / /	[0603]			345678
4			[0504]	/ / / / / / / /	/ / /	[0604]			345678
5			[0505]	/ / / / / / / /	/ / /	[0605]			345678
6			[0506]	/ / / / / / / /	/ / /	[0606]			345678
7			[0507]	/ / / / / / / /	/ / /	[0607]			345678
8			[0508]	/ / / / / / / /	/ / /	[0608]			345678
9			[0509]	/ / / / / / / /	/ / /	[0609]			345678
10			[0510]	/ / / / / / / /	/ / /	[0610]			345678
11			[0511]	/ / / / / / / /	/ / /	[0611]			345678
12			[0512]	/ / / / / / / /	/ / /	[0612]			345678
13			[0513]	/ / / / / / / /	/ / /	[0613]			345678
14			[0514]	/ / / / / / / /	/ / /	[0614]			345678
15			[0515]	/ / / / / / / /	/ / /	[0615]			345678
16			[0516]	/ / / / / / / /	/ / /	[0616]			345678
17			[0517]	/ / / / / / / /	/ / /	[0617]			345678
18			[0518]	/ / / / / / / /	/ / /	[0618]			345678
19			[0519]	/ / / / / / / /	/ / /	[0619]			345678
20			[0520]	/ / / / / / / /	/ / /	[0620]			345678

Кийсуич	Описание	Модул	Секция	8-цифров сериен номер	№ на вход	Секция	Деф.	Група	Опции на кийсуича
21			[0521]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0621]	___	___	345678
22			[0522]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0622]	___	___	345678
23			[0523]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0623]	___	___	345678
24			[0524]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0624]	___	___	345678
25			[0525]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0625]	___	___	345678
26			[0526]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0626]	___	___	345678
27			[0527]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0627]	___	___	345678
28			[0528]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0628]	___	___	345678
29			[0529]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0629]	___	___	345678
30			[0530]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0630]	___	___	345678
31			[0531]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0631]	___	___	345678
32			[0532]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0632]	___	___	345678

\*Ако искате да използвате дефиницията на този клавишен превключвател, един или повече PGM трябва да бъдат програмирани със събитие Служебен клавиш на (Група на събития № 048; вижте страница 25).

## Кодове за доклад за Включване/Изключване с кийсуич

Формати Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco ехнатиснете or Pager: Наберете от клавиатурата желаните 2-цифрови шестнадесетични стойности от 00 до FF.

### Ademco Contact ID:

Използвайте секция [4033] за да програмирате набор от кодове за съобщение по подразбиране за Ademco от Автоматично програмиране на кодове за съобщение на страница 50. След това за да програмирате останалите кодове или да промените някои от тези по подразбиране, въведете отделните секции и наберете от клавиатурата желаните 2-цифрови шестнадесетични стойности, които можете да намерите в Списък на кодове за съобщение на ID контакт на страница 53.

### Формат SIA:

#### ID на контакт:

Използвайте секция [4033] за да програмирате набор от кодове за съобщение за SIA от Автоматично програмиране на кодове за съобщение на страница 50. Кодове, които не са зададени по подразбиране, могат ръчно да се зададат чрез въвеждане на FF в подходящата секция. За да забраните докладването на събитие, въведете 00 в съответната секция.

## Кодове за доклад за Включване с кийсуич

Секция [0701] ___/___ Кийсуич 01	Секция [0707] ___/___ Кийсуич 07	Секция [0713] ___/___ Кийсуич 13	Секция [0719] ___/___ Кийсуич 19	Секция [0725] ___/___ Кийсуич 25	Секция [0731] ___/___ Кийсуич 31
[0702] ___/___ Кийсуич 02	[0708] ___/___ Кийсуич 08	[0714] ___/___ Кийсуич 14	[0720] ___/___ Кийсуич 20	[0726] ___/___ Кийсуич 26	[0732] ___/___ Кийсуич 32
[0703] ___/___ Кийсуич 03	[0709] ___/___ Кийсуич 09	[0715] ___/___ Кийсуич 15	[0721] ___/___ Кийсуич 21	[0727] ___/___ Кийсуич 27	
[0704] ___/___ Кийсуич 04	[0710] ___/___ Кийсуич 10	[0716] ___/___ Кийсуич 16	[0722] ___/___ Кийсуич 22	[0728] ___/___ Кийсуич 28	
[0705] ___/___ Кийсуич 05	[0711] ___/___ Кийсуич 11	[0717] ___/___ Кийсуич 17	[0723] ___/___ Кийсуич 23	[0729] ___/___ Кийсуич 29	
[0706] ___/___ Кийсуич 06	[0712] ___/___ Кийсуич 12	[0718] ___/___ Кийсуич 18	[0724] ___/___ Кийсуич 24	[0730] ___/___ Кийсуич 30	

## Кодове за доклад за Изключване с кийсуич

Секция [0801] ___/___ Кийсуич 01	Секция [0807] ___/___ Кийсуич 07	Секция [0813] ___/___ Кийсуич 13	Секция [0819] ___/___ Кийсуич 19	Секция [0825] ___/___ Кийсуич 25	Секция [0831] ___/___ Кийсуич 31
[0802] ___/___ Кийсуич 02	[0808] ___/___ Кийсуич 08	[0814] ___/___ Кийсуич 14	[0820] ___/___ Кийсуич 20	[0826] ___/___ Кийсуич 26	[0832] ___/___ Кийсуич 32
[0803] ___/___ Кийсуич 03	[0809] ___/___ Кийсуич 09	[0815] ___/___ Кийсуич 15	[0821] ___/___ Кийсуич 21	[0827] ___/___ Кийсуич 27	
[0804] ___/___ Кийсуич 04	[0810] ___/___ Кийсуич 10	[0816] ___/___ Кийсуич 16	[0822] ___/___ Кийсуич 22	[0828] ___/___ Кийсуич 28	
[0805] ___/___ Кийсуич 05	[0811] ___/___ Кийсуич 11	[0817] ___/___ Кийсуич 17	[0823] ___/___ Кийсуич 23	[0829] ___/___ Кийсуич 29	
[0806] ___/___ Кийсуич 06	[0812] ___/___ Кийсуич 12	[0818] ___/___ Кийсуич 18	[0824] ___/___ Кийсуич 24	[0830] ___/___ Кийсуич 30	

# Програмируеми Изходи

## Режим на тестване на PGM

Секция	Описание
[0901]	Тестване на PGM1: Активира PGM1 за 8 секунди за потвърждение на неговото правилно функциониране
[0902]	Тестване на PGM2: Активира PGM2 за 8 секунди за потвърждение на неговото правилно функциониране
[0903]	Тестване на PGM3: Активира PGM3 за 8 секунди за потвърждение на неговото правилно функциониране
[0904]	Тестване на PGM4: Активира PGM4 за 8 секунди за потвърждение на неговото правилно функциониране
[0905]	Тестване на PGM5: Активира PGM5 за 8 секунди за потвърждение на неговото правилно функциониране

## PGM закъснение

Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[0918]	___/___ (001 до 255 x 1 sec./mins.)	PGM1 (вижте секция [0919], опция [2] за да разберете дали закъснението е в секунди или минути)	5 secs./mins.
[0928]	___/___ (001 до 255 x 1 sec./mins.)	PGM2 (вижте секция [0919], опция [2] за да разберете дали закъснението е в секунди или минути)	5 secs./mins.
[0938]	___/___ (001 до 255 x 1 sec./mins.)	PGM3 (вижте секция [0919], опция [2] за да разберете дали закъснението е в секунди или минути)	5 secs./mins.
[0948]	___/___ (001 до 255 x 1 sec./mins.)	PGM4 (вижте секция [0919], опция [2] за да разберете дали закъснението е в секунди или минути)	5 secs./mins.
[0958]	___/___ (001 до 255 x 1 sec./mins.)	PGM5 (вижте секция [0919], опция [2] за да разберете дали закъснението е в секунди или минути)	5 secs./mins.

## Опции на PGM

Опция	ΔНастройка по подразбиране	PGM1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]		PGM4 [0949]		PGM5 [0959]	
		OFF Забранено	ON Включено	OFF Забранено	ON Включено	OFF Забранено	ON Включено	OFF Забранено	ON Включено	OFF Забранено	ON Включено
[1]	Деактивиране на PGM след (OFF = събитие на деактивиране; ON = Таймер на PGM)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[2]	основно време на PGM (OFF = секунди; ON = минути)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[3]	Гъвкава опция за деактивиране на PGM (OFF = Само таймер на PGM; ON = Таймер на PGM и/или събитие на деактивиране)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[4]	Начално състояние на PGM (OFF = нормално отворен; ON = нормално затворен)	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>	Δ	<input type="checkbox"/>
[5] до [8]	Бъдещо използване	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



За да използвате гъвкавата опция за деактивиране на PGM (опция [3]), Опцията за деактивиране след на PGM (опция [1]) трябва да е на ON.

## Програмиране на PGM

	Група събития	Група характеристики	Стартов №	Краен №	
			Секция	Секция	
Активирани на PGM	PGM1	[0910] ___/___	[0911] ___/___	[0912] ___/___	[0913] ___/___
	PGM2	[0920] ___/___	[0921] ___/___	[0922] ___/___	[0923] ___/___
	PGM3	[0930] ___/___	[0931] ___/___	[0932] ___/___	[0933] ___/___
	PGM4	[0940] ___/___	[0941] ___/___	[0942] ___/___	[0943] ___/___
	PGM5	[0950] ___/___	[0951] ___/___	[0952] ___/___	[0953] ___/___
Деактивирани на PGM	PGM1	[0914] ___/___	[0915] ___/___	[0916] ___/___	[0917] ___/___
	PGM2	[0924] ___/___	[0925] ___/___	[0926] ___/___	[0927] ___/___
	PGM3	[0934] ___/___	[0935] ___/___	[0936] ___/___	[0937] ___/___
	PGM4	[0944] ___/___	[0945] ___/___	[0946] ___/___	[0947] ___/___
	PGM5	[0954] ___/___	[0955] ___/___	[0956] ___/___	[0957] ___/___

Група събития	Събитие	Група характеристики	Характеристика	Стартов №	Краен №
000	Зоната е ОК	000	Номера на зони	001 до 192	001 до 192
001	Зоната е отворена	255 = всеки № на		001 до 192	001 до 192

<b>002</b>	<i>В зоната има тампер</i>	<b>зона</b>		001 до 192	001 до 192
<b>003</b>	<i>Зоната има неиздрожност в пожарната верига</i>			001 до 192	001 до 192
<b>004</b>	<i>Събитие, което не се докладва</i>	<b>000</b>	Повреда в TLM	000	000
			Нулиран димен датчик	001	001
			Включване без входно закъснение	002	002
			Включване в режим с оставане	003	003
			Включване в режим форс	004	004
			Пълно включване докато е в режим с оставане	005	005
			Достъп до гласов модул	006	006
			Достъп до дистанционно управление	007	007
			Неуспешна комуникация с PC	008	008
			Полунощ	009	009
			Влизане в системата от потребителя чрез NEware	010	010
			Излизане от системата на потребителя чрез NEware	011	011
			Повикване, инициирано от потребител	012	012
			Задължителен отговор	013	013
			Задължително прекъсване	014	014
			Бъдещо използване	015	015
			Допълнителен изход, активиран ръчно	016	016
			Допълнителен изход, деактивиран ръчно	017	017
Не се е получило гласово съобщение	018	018			
	<b>255</b>	Всяко събитие, което не се докладва	Не се използва	Не се използва	
<b>005</b>	<i>Потребителски код въведен на клавиатура</i>	<b>000</b>	Потребителски кодове 000 до 255	001 до 255	001 до 255
		<b>001</b>	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		<b>002</b>	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		<b>003</b>	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		<b>255</b>	Всеки потребителски код	Не се използва	Не се използва
<b>006</b>	<i>Потребителски/картов достъп до врата</i>	<b>000</b>	Номер на врата	001 до 032	001 до 032
		<b>255</b>	Коя да е врата	Не се използва	Не се използва
<b>007</b>	<i>Достъп до програмиране на байпас</i>	<b>000</b>	Програмиране на байпас с едно натискане на клавиш	000	000
		<b>000</b>	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		<b>001</b>	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		<b>002</b>	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		<b>003</b>	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		<b>255</b>	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
<b>008</b>	<i>Забавяне на доклад за аларма от зона</i>	<b>000</b>	Номера на зони	001 до 096	001 до 096
		<b>255</b>	Произволен номер на зона	Не се използва	Не се използва
<b>009</b>	<i>Включване с Главен код</i>	<b>000</b>	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		<b>001</b>	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		<b>002</b>	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		<b>003</b>	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		<b>255</b>	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
<b>010</b>	<i>Включване с потребителски код</i>	<b>000</b>	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		<b>001</b>	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		<b>002</b>	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		<b>003</b>	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		<b>255</b>	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
<b>011</b>	<i>Включване с кийсуич</i>	<b>000</b>	Номера на кийсуич	001 до 032	001 до 032
		<b>255</b>	Произволен кийсуич	Не се използва	Не се използва
<b>012</b>	<i>Специално включване</i>	<b>000</b>	Автоматично включване	000	000
			Включване с WinLoad	001	001
			Закъснение да затвори	002	002
			Включване без движение	003	003
			Частично включване	004	004
			Включване с един клавиш	005	005
			Бъдещо използване	006	006
			Бъдещо използване	007	007
			Включване с гласов модул	008	008
			Не включена група	009	009
	<b>255</b>	Произволно специално включване	Не се използва	Не се използва	



013	Изключване с главен код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
014	Изключване с потребителски код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
015	Изключване с кийсуич	000	Номера на кийсуич	001 до 032	001 до 032
		255	Произволен кийсуич	Не се използва	Не се използва
016	Изключване след аларма с Главен код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
017	Изключване след аларма с потребителски код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
018	Изключване след аларма с кийсуич	000	Номера на кийсуич	001 до 032	001 до 032
		255	Произволен кийсуич	Не се използва	Не се използва
019	Анулиране на аларма с главен код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
020	Анулиране на аларма с потребителски код	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
021	Анулиране на аларма с кийсуич	000	Номера на кийсуич	001 до 255	001 до 255
		255	Произволен клавишен превключвател	Не се използва	Не се използва
022	Специално изключване	000	Отмяна на автоматично включ.	000	000
			Изключване на режими С оставане/Инстантен с натискане на един клавиш	001	001
			Изключване с WinLoad	002	002
			Изключ. с WinLoad след аларма	003	003
			Анулирана аларма с WinLoad	004	004
			Бъдещо използване	005	005
			Бъдещо използване	006	006
			Бъдещо използване	007	007
		Изключване с гласов модул	008	008	
255	Произволно специално изключ.	Не се използва	Не се използва		
023	Шунтирана (байпасвана) зона	000 255 = Произволен номер на зона	Номера на зона	001 до 192	001 до 192
024	Зона в аларма			001 до 192	001 до 192
025	Пожарна аларма			001 до 192	001 до 192
026	Възстановяване на алармата в зона			001 до 192	001 до 192
027	Възстановяване на пожарната аларма			001 до 192	001 до 192
028	Рано за изключване от потребител	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
029	Закъсняло изключване от потребител	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
030	Специална аларма	000	Паник аларма (клавиши 1 и 3)	000	000
			Мед. аларма (клавиши 4 и 6)	001	001

			Пожарна аларма (клавиши 7 и 9)	002	002
			Аларма след включване	003	003
			Полицейски код	004	004
			Изключване на зона	005	005
		<b>255</b>	Произволно отделно събитие на сигнал за тревога	Не се използва	Не се използва
<b>031</b>	<i>Аларма "По принуда" от потребител</i>	<b>000</b>	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		<b>001</b>	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		<b>002</b>	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		<b>003</b>	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		<b>255</b>	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
<b>032</b>	<i>Изключване на зона</i>	<b>Произволен номер на зона</b>	Номер на зона	001 до 192	001 до 192
<b>033</b>	<i>Тампер в зона</i>			001 до 192	001 до 192
<b>034</b>	<i>Тампера в зона възстановен</i>			001 до 192	001 до 192
<b>035</b>	<i>Специален тампер</i>			001 до 192	001 до 192
<b>036</b>	<i>Събитие на повреда</i>	<b>000</b>	Блокиране на клавиатура	000	000
			Бъдещо използване	000	000
			Отпадане на АС	001	001
			Отказ на акумулатор	002	002
			Претоварен AUX изход	003	003
			Претоварен Bell изход	004	004
			Липсва звънец	005	005
			Неверен часовник	006	006
			Пълна верига на пожар	007	007
		<b>255</b>	Всяко събитие на повреда	Не се използва	Не се използва
<b>037</b>	<i>Възстановяване на повреда</i>	<b>000</b>	Повреда в TLM	000	000
			Отпадане на АС	001	001
			Отказ на акумулатор	002	002
			Претоварен AUX изход	003	003
			Претоварен Bell изход	004	004
			Липсва звънец	005	005
			Неверен часовник	006	006
			Пълна верига на пожар	007	007
		<b>255</b>	Всяко събитие на възобновяване на повреда	Не се използва	Не се използва
<b>038</b>	<i>Повреда на модул</i>	<b>000</b>	Отказ на шина	000	000
			Тампер в модул	001	001
			Грешка в ROM/RAM	002	002
			Повреда в TLM	003	003
			Неуспешна комуникация	004	004
			Неизправност на принтера	005	005
			Отпадане на АС	006	006
			Отказ на акумулатор	007	007
			Отказ на AUX	008	008
		<b>255</b>	Произволно събитие на повреда на модул	Не се използва	Не се използва
<b>039</b>	<i>Възстановяване на повреда на модул</i>	<b>000</b>	Отказ на шина	000	000
			Тампер в модул	001	001
			Грешка в ROM/RAM	002	002
			Повреда в TLM	003	003
			Неуспешна комуникация	004	004
			Неизправност на принтера	005	005
			Отпадане на АС	006	006
			Отказ на акумулатор	007	007
			Отказ на AUX	008	008
		<b>255</b>	Произволно събитие на възстановяване на повреда на модул	Не се използва	Не се използва
<b>040</b>	<i>Неуспешно свързване с телефонен номер</i>	<b>000</b>	Телефонен номер	001 до 004	001 до 004
		<b>255</b>	произволен телефонен номер	Не се използва	Не се използва
<b>041</b>	<i>Слаба батерия на зона</i>	<b>Произволен номер на зона</b>	Номера на зона	001 до 192	001 до 192
<b>042</b>	<i>Повреда в наблюдението на зона</i>			001 до 192	001 до 192
<b>043</b>	<i>Слаба батерия на зона възстановено</i>			001 до 192	001 до 192
<b>044</b>	<i>Повреда в наблюдението на зона възобновена</i>			001 до 192	001 до 192
<b>045</b>	<i>Специални събития</i>	<b>000</b>	Захранване след пълно отпадане на захранването	000	000
			Пренастройване на софтуера (Watchdog- система за защита)	001	001
			Тест доклад	002	002
			Заявка от Listen-IN	003	003
			Влизане с WinLoad (свързан)	004	004
			Излизане с WinLoad (изключен)	005	005
			Инсталатор в режим на програмиране	006	006
			Инсталатор излязъл от режим на	007	007

		програмиране			
		255	Произволно специално събитие	Не се използва	Не се използва
046	<i>Рано за включване от потребител</i>	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
047	<i>Закъсняло включване от потребител</i>	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
048	<i>Служебен клавиш</i>	000	Служебен клавиш 001 до 064†*	001 до 064	001 до 064
		255	Произволен служебен клавиш †*	Не се използва	Не се използва
049	<i>Запитване за излизане</i>	Произволен номер на врата	Номер на врата	001 до 032	001 до 032
050	<i>Отказан достъп</i>			001 до 032	001 до 032
051	<i>Сигнал за оставена отворена врата</i>			001 до 032	001 до 032
052	<i>Сигнал за разбита врата</i>			001 до 032	001 до 032
053	<i>Възстановяване на отворен врата</i>			001 до 032	001 до 032
054	<i>Възстановяване на разбита врата</i>			001 до 032	001 до 032
055	<i>Задействие на Intellizone</i>	000	Номера на зони	001 до 192	001 до 192
		255	Произволен номер на зона	Не се използва	Не се използва
056	<i>Изключена зона при форс включване</i>	255= коя да е зона	Номера на зона	001 до 192	001 до 192
057	<i>Зоната се връща във включено състояние</i>		Номера на зона	001 до 192	001 до 192
058	<i>На комуникационната шина е прикачен нов модул</i>	Произволен модул	Адрес на модул	001 до 254	001 до 254
059	<i>Модулът е свален ръчно от комуникационна шина</i>		Адрес на модул	001 до 254	001 до 254
060-061	<i>Бъдещо използване</i>	Бъдещо използване	Бъдещо използване	Бъдещо използване	Бъдещо използване
062	<i>Достъпът е предоставен на потребителя</i>	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва
063	<i>Достъпът е отказан на потребителя</i>	000	Потребителски кодове 001 до 255	001 до 255	001 до 255
		001	Потребителски кодове 256 до 511	000 до 255	000 до 255
		002	Потребителски кодове 512 до 767	000 до 255	000 до 255
		003	Потребителски кодове 768 до 999	000 до 231	000 до 231
		255	Произволен потребителски код	Не се използва	Не се използва

†: Вижте страница 27

\*: Вижте страница 27

Група събития	Събитие	Група характеристики	Характеристика	Стартов №	Краен №
064	Състояние 1	Вижте Забележка 1 на страница 27	Включване	000	000
			Форс включване	001	001
			Включване С оставане	002	002
			Инстантно включване	003	003
			Строб аларма	004	004
			Тиха аларма	005	005
			Звукова аларма	006	006
065	Състояние 2	Вижте Забележка 1 на страница 27	Пожарна аларма	007	007
			В готовност	000	000
			Изходно закъснение	001	001
			Входно закъснение	002	002
			Повреда в системата	003	003
			Аларма в паметта	004	004
			Шунтирани зоните	005	005
066	Състояние 3	Вижте Забележка 1 на страница 27	Инсталаторско прог., Прог. с Главен код, Прог. на байпас	006	006
			Блокиране клавиатура	007	007
			Стартирано закъснение за Intellizone	000	000
			Стартирано закъснение за пожарна зона	001	001
			Автоматично включване	002	002
			Включване с гласов модул (зададен до завършването на изходното закъснение)	003	003
			Тампер	004	004
067	Специално състояние	НП (неприложимо)	Слаба батерия в зона	005	005
			Повреда в противопожарната верига	006	006
			Повреда в наблюдението на зона	007	007
			Звънче в група 1 до 4 (000 до 003 = система 1 до 4)	000 до 003	000 до 003
			Нулиране на захранването на димен датчик	004	004
			Стартиране	005	005
			Кис оф	006	006
			Телефонно позвъняване	007	007
			Сирена в група 1 до 8 (008 до 015 = сегменти 1 до 8)	008 до 015	008 до 015
			Импулсен аларма в група 1 до 8 (016 до 023 = сегменти 1 до 8)	016 до 023	016 до 023
			Отваряне/затваряне – кис оф в група 1 до 8 (024 до 031 = сегменти 1 до 8)	024 до 031	024 до 031
			Кийсуич / PGM входове № 01 до 32 (032 до 063 = Клавишен превключвател /Входове на PGM № 01 до 32)	032 до 063	032 до 063
			Състояние на врата 01 до 32 (064 до 095 = Входове за достъп 01 до 32)	064 до 095	064 до 095
			Повреда в системата	096	096
			Повреда в дайлъра	097	097
			Повреда в модул	098	098
			Повреда в комбъса	099	099
			За бъдещо използване	100 до 102	100 до 102
			Неверни дата/час	103	103
			Отпадане на АС	104	104
			Неизправен акумулатор	105	105
			Претоварен изход AUX	106	106
			Претоварен изход Bell	107	107
Липсва сирена	108	108			
РОМ грешка	109	109			
РАМ грешка	110	110			
За бъдещо използване	111	111			
Повреда в TLM 1	112	112			
Неуспешна комуникация 1	113	113			
Неуспешна комуникация 2	114	114			
Неуспешна комуникация 3	115	115			
Неуспешна комуникация 4	116	116			
Неуспешна комуникация с персоналния компютър	117	117			
За бъдещо използване	118	118			
За бъдещо използване	119	119			
Проблем тампера в модул	120	120			
Грешка в ROM на модул	121	121			
Грешка на TLM на модул	122	122			
Неуспешна комуникация на модул	123	123			

		Повреда в принтера на модула	124	124
		Липса на АС на модула	125	125
		Повреда в акумулатора на модула	126	126
		Претоварване на AUX на модул	127	127
		Липсва клавиатура	128	128
		Липсва модул	129	129
		Бъдещо използване	130 до 132	130 до 132
		Общ отказ на комуникационната шина	133	133
		Претоварване на комуникационната шина	134	134
		Бъдещо използване	135	135
		Реле на дайълър	136	136
<b>070</b>	<i>Часовник</i>		<b>час</b>	<b>минути</b>

**ЗАБЕЛЕЖКА 1:**

**000** = възниква във всички групи , разрешени в системата (вижте секция [3031]).

**001** = Група 1 **003** = Група 3 **005** = Група 5 **007** = Група 7

**002** = Група 2 **004** = Група 4 **006** = Група 6 **008** = Група 8

**255** = възниква в най-малко една активирана в системата група.

\*: Ако се използва входа на кийсуич, въвеждането трябва да се дефинира като "Генерира събитие на служебен клавиш при отваряне" или "Генерира събитие на служебен клавиш при отваряне и затваряне". Ако се използва дистанционно управление, бутонът за дистанционно управление трябва да се дефинира като служебен клавиш.

\*\* Това събитие не може да се използва за програмиране на модула на PGM.

†: Действия, които активират събитие на служебен клавиш

Събитие на служебен клавиш	Действия			
	Служебни клавиши на клавиатура	Входове на Кийсуич (дефиниция = [3])	Входове на кийсуич (дефиниция = [4])	Дистанционно управление
Служебен клавиш - събитие 1	[1] и [2]	КС** - вход 1 се отваря	КС ** - вход 1 се отваря	Служебен клавиш 1 Бутон за ДУ †
Служебен клавиш - събитие 2	[4] и [5]	КС ** - вход 2 се отваря	КС ** - вход 1 се затваря	Служебен клавиш 2 Бутон за ДУ †
Служебен клавиш - събитие 3	[7] и [8]	КС ** - вход 3 се отваря	КС ** - вход 2 се отваря	Служебен клавиш 3 Бутон за ДУ †
Служебен клавиш – събитие 4	[CLEAR] и [0] или [*] и [0]	КС ** - вход 4 се отваря	КС ** - вход 2 се затваря	Служебен клавиш 4 Бутон за ДУ †
Служебен клавиш - събитие 5	[2] и [3]	КС ** - вход 5 се отваря	КС ** - вход 3 се отваря	Служебен клавиш - 5 Бутон за ДУ †
Служебен клавиш - събитие 6	[5] и [6]	КС ** - вход 6 се отваря	КС ** - вход 3 се затваря	--
Служебен клавиш – събитие 7	[8] и [9]	КС ** - вход 7 се отваря	КС ** - вход 4 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 8	[0] и [ENTER] или [0] и [#]	КС ** - вход 8 се отваря	КС ** - вход 4 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 9	--	КС ** - вход 9 се отваря	КС ** - вход 5 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 10	--	КС ** - вход 10 се отваря	КС ** - вход 5 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 11	--	КС ** - вход 11 се отваря	КС ** - вход 6 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 12	--	КС ** - вход 12 се отваря	КС ** - вход 6 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 13	--	КС ** - вход 13 се отваря	КС ** - вход 7 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 14	--	КС ** - вход 14 се отваря	КС ** - вход 7 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 15	--	КС ** - вход 15 се отваря	КС ** - вход 8 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 16	--	КС ** - вход 16 се отваря	КС ** - вход 8 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 17	--	КС ** - вход 17 се отваря	КС ** - вход 9 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 18	--	КС ** - вход 18 се отваря	КС ** - вход 9 се затваря	--
↓	--	--	--	--
Служебен клавиш - събитие 31	--	КП** - вход 31 се отваря	КП** - вход 16 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 32	--	КП** - вход 32 се отваря	КП** - вход 16 се затваря	--
Служебен клавиш - събитие 33	--	--	КП** - вход 17 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 34	--	--	КП** - вход 17 се затваря	--
↓	--	--	--	--
Служебен клавиш - събитие 63	--	--	КП** - вход 32 се отваря	--
Служебен клавиш - събитие 64	--	--	КП** - вход 32 се затваря	--

\*\* Кийсуич

† Направете справка с MG-RCV3 ръководство за справки и инсталиране за инструкции относно програмирането на бутон за дистанционно управление.

## Бързина на входовете

Секция	Данни – Десетична стойност (001 - 255)	Описание	По подразбиране
[0961]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 01	600 msec
[0962]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 02.	600 msec
[0963]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 03.	600 msec
[0964]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 04	600 msec
[0965]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 05.	600 msec
[0966]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 06	600 msec
[0967]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 07	600 msec
[0968]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 08	600 msec
[0969]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 09 (ATZ НА ВХОД 01).	600 msec
[0970]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 10 (ATZ НА ВХОД 02).	600 msec
[0971]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 11 (ATZ НА ВХОД 03).	600 msec
[0972]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 12 (ATZ НА ВХОД 04).	600 msec
[0973]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 13 (ATZ НА ВХОД 05).	600 msec
[0974]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 14 (ATZ НА ВХОД 06)	600 msec
[0975]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 15 (ATZ НА ВХОД 07)	600 msec
[0976]	__/_/__(001 до 255) x 30 msec.	БЪРЗИНА НА ВХОД 16 (ATZ НА ВХОД 08)	600 msec


## Програмиране на кода на инсталатора

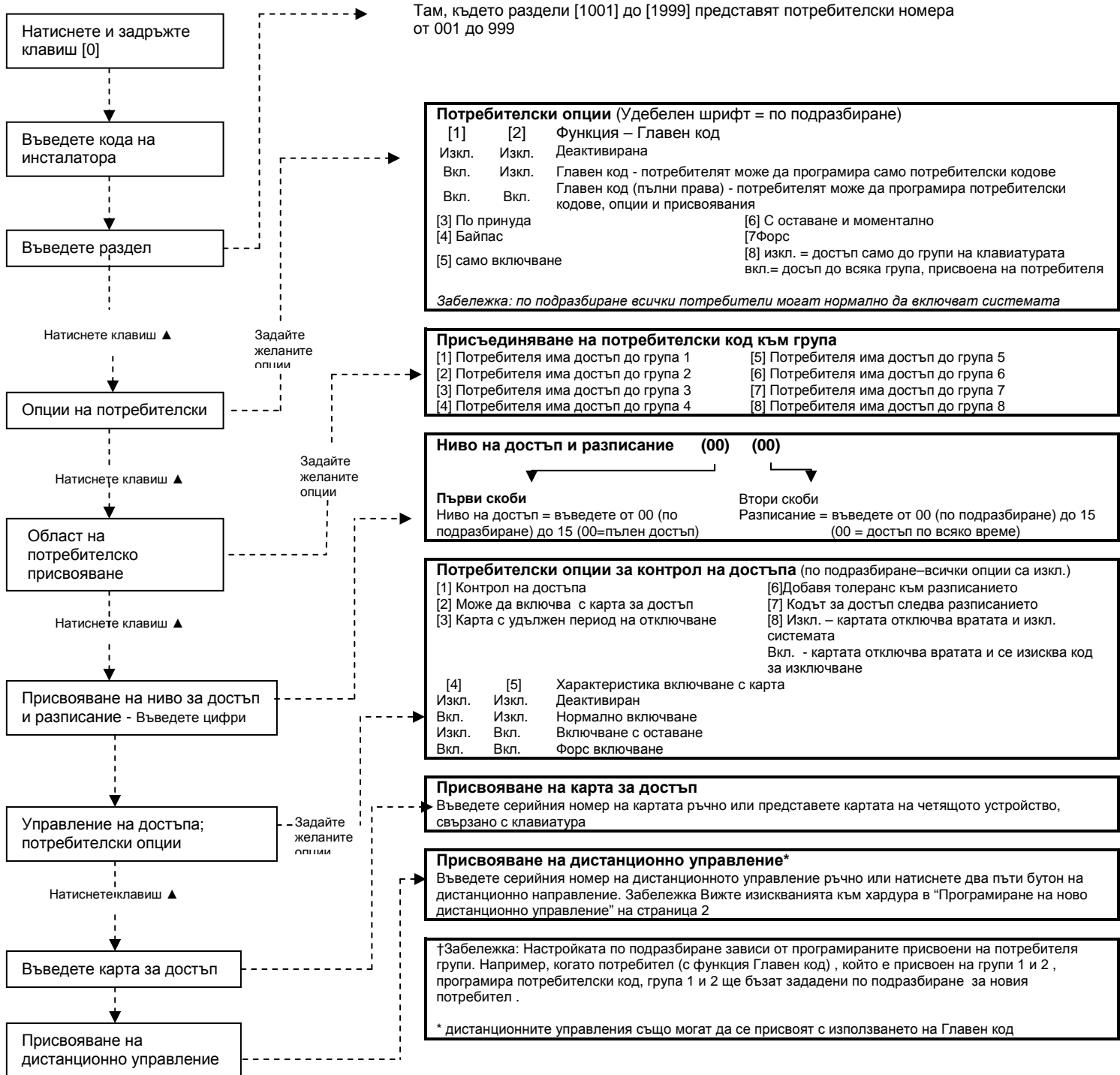
Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[1000]	__/_/__/__/_/__/__/_/	КОД НА ИНСТАЛАТОРА (НАПРАВЕТЕ СПРАВКА В СЕКЦИЯ [3001], <i>Заклучване на инсталаторския код</i> НА СТРАНИЦА 36)	000000

# Опции на потребителски кодове

## Раздели [1001] до [1999]

Следващите инструкции дават подробности как да програмирате кодовете за достъп при използването на LCD клавиатура. Програмирайте опциите на потребителските кодове, присвояване на група и характеристиките за контрол на достъпа за потребители от 001 до 999. Направете справка в съответното ръководство за потребители на клавиатура относно това как някои от потребителите биха могли да програмират тези стойности. При използването на клавиатура Grafica, направете справка в Ръководството за потребители на Grafica. Пълното ръководство за потребители на Grafica е на разположение на нашия уеб сайт paradox.com.

 За да програмирате етикет, направете справка с Потребителското ръководство за LCD клавиатура.



Натиснете [ENTER] или клавиш ▲ за да запазите и продължите към следващия раздел



## Кодове за доклад на включване и изключване

**Формати: Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express или Pager:**

Наберете от клавиатурата желаните 2-цифрени шестнадесетични стойности от 00 до FF.

### Формат Ademco:

Използвайте секция [4033] за да програмирате по подразбиране набор от кодове за съобщение на Ademco от *Автоматично програмиране на кодове за съобщение* на страница 50. След това за да програмирате останалите кодове за съобщение или да измените някои от тези по подразбиране, въведете отделните секции и наберете от клавиатурата желаната 2-цифрова шестнадесетична стойност, която ще намерите в *Списъка на кодове за съобщение на ID за контакт* на страница 53.

### Формат SIA:

Използвайте секция [4033] за да програмирате набор от кодове за съобщение на SIA от *Автоматично програмиране на кодове за съобщение* на страница 50. Кодове, които не са зададени по подразбиране могат да се зададат по подразбиране ръчно чрез въвеждането на FF в съответния раздел, за да деактивирате съобщението за събитие, въведете 00 в съответния раздел.

### Кодове за съобщение за включване

Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп
[2001]	___	[2026]	___	[2051]	___	[2076]	___
[2002]	___	[2027]	___	[2052]	___	[2077]	___
[2003]	___	[2028]	___	[2053]	___	[2078]	___
[2004]	___	[2029]	___	[2054]	___	[2079]	___
[2005]	___	[2030]	___	[2055]	___	[2080]	___
[2006]	___	[2031]	___	[2056]	___	[2081]	___
[2007]	___	[2032]	___	[2057]	___	[2082]	___
[2008]	___	[2033]	___	[2058]	___	[2083]	___
[2009]	___	[2034]	___	[2059]	___	[2084]	___
[2010]	___	[2035]	___	[2060]	___	[2085]	___
[2011]	___	[2036]	___	[2061]	___	[2086]	___
[2012]	___	[2037]	___	[2062]	___	[2087]	___
[2013]	___	[2038]	___	[2063]	___	[2088]	___
[2014]	___	[2039]	___	[2064]	___	[2089]	___
[2015]	___	[2040]	___	[2065]	___	[2090]	___
[2016]	___	[2041]	___	[2066]	___	[2091]	___
[2017]	___	[2042]	___	[2067]	___	[2092]	___
[2018]	___	[2043]	___	[2068]	___	[2093]	___
[2019]	___	[2044]	___	[2069]	___	[2094]	___
[2020]	___	[2045]	___	[2070]	___	[2095]	___
[2021]	___	[2046]	___	[2071]	___	[2096]	___
[2022]	___	[2047]	___	[2072]	___	[2097]	___
[2023]	___	[2048]	___	[2073]	___	[2098]	___
[2024]	___	[2049]	___	[2074]	___	[2099]	___
[2025]	___	[2050]	___	[2075]	___		
				[2076]	___		
				[2077]	___		
				[2078]	___		
				[2079]	___		
				[2080]	___		
				[2081]	___		
				[2082]	___		
				[2083]	___		
				[2084]	___		
				[2085]	___		
				[2086]	___		
				[2087]	___		
				[2088]	___		
				[2089]	___		
				[2090]	___		
				[2091]	___		
				[2092]	___		
				[2093]	___		
				[2094]	___		
				[2095]	___		
				[2096]	___		
				[2097]	___		
				[2098]	___		
				[2099]	___		

до 999

### Кодове за съобщения за изключване

Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп	Раздел	Код за достъп
[2101]	___	[2107]	___	[2113]	___	[2119]	___
[2102]	___	[2108]	___	[2114]	___	[2120]	___
[2103]	___	[2109]	___	[2115]	___	[2121]	___
[2104]	___	[2110]	___	[2116]	___	[2122]	___
[2105]	___	[2111]	___	[2117]	___	[2123]	___
[2106]	___	[2112]	___	[2118]	___	[2124]	___
[2125]	___	[2144]	___	[2163]	___	[2182]	___
[2126]	___	[2145]	___	[2164]	___	[2183]	___
[2127]	___	[2146]	___	[2165]	___	[2184]	___
[2128]	___	[2147]	___	[2166]	___	[2185]	___
[2129]	___	[2148]	___	[2167]	___	[2186]	___
[2130]	___	[2149]	___	[2168]	___	[2187]	___
[2131]	___	[2150]	___	[2169]	___	[2188]	___
[2132]	___	[2151]	___	[2170]	___	[2189]	___
[2133]	___	[2152]	___	[2171]	___	[2190]	___
[2134]	___	[2153]	___	[2172]	___	[2191]	___
[2135]	___	[2154]	___	[2173]	___	[2192]	___
[2136]	___	[2155]	___	[2174]	___	[2193]	___
[2137]	___	[2156]	___	[2175]	___	[2194]	___
[2138]	___	[2157]	___	[2176]	___	[2195]	___
[2139]	___	[2158]	___	[2177]	___	[2196]	___
[2140]	___	[2159]	___	[2178]	___	[2197]	___
[2141]	___	[2160]	___	[2179]	___	[2198]	___
[2142]	___	[2161]	___	[2180]	___	[2199]	___
[2143]	___	[21612]	___	[2181]	___		

до 999



## Секции за контрол на достъп

### Присвояване на врата в системата

Тези врати се използват да се програмират нивата на достъп в секции от [2601] до [2615]. Ако искате вратата да бъде свързана с алармената системата, инсталирайте магнитен контакт и го присвоете на зона с помощта на *Програмиране на зона*.  
**Забележка :** В колоната *Номериране на врата (вижте по-долу)* въведете 8-цифровия сериен номер на модула за контрол на достъп или клавиатурата

Вход №	Номериране на врата		Опции на врати		Етикети на входове	
	Секция	Сериен номер	Секция	Опция	Секция	Етикет
Врата 01	[2201]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2251]	1 2 3 4 5 * * *	[2301]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 02	[2202]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2252]	1 2 3 4 5 * * *	[2302]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 03	[2203]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2253]	1 2 3 4 5 * * *	[2303]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 04	[2204]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2254]	1 2 3 4 5 * * *	[2304]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 05	[2205]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2255]	1 2 3 4 5 * * *	[2305]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 06	[2206]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2256]	1 2 3 4 5 * * *	[2306]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 07	[2207]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2257]	1 2 3 4 5 * * *	[2307]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 08	[2208]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2258]	1 2 3 4 5 * * *	[2308]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 09	[2209]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2259]	1 2 3 4 5 * * *	[2309]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 10	[2210]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2260]	1 2 3 4 5 * * *	[2310]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 11	[2211]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2261]	1 2 3 4 5 * * *	[2311]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 12	[2212]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2262]	1 2 3 4 5 * * *	[2312]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 13	[2213]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2263]	1 2 3 4 5 * * *	[2313]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 14	[2214]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2264]	1 2 3 4 5 * * *	[2314]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 15	[2215]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2265]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 16	[2216]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2266]	1 2 3 4 5 * * *	[2315]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 17	[2217]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2267]	1 2 3 4 5 * * *	[2316]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 18	[2218]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2268]	1 2 3 4 5 * * *	[2317]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 19	[2219]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 20	[2220]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 21	[2221]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 22	[2222]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 23	[2223]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 24	[2224]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 25	[2225]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 26	[2226]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 27	[2227]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 28	[2228]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 29	[2229]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 30	[2230]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 31	[2231]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	____/____/____/____/____/____/____/____
Врата 32	[2232]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	____/____/____/____/____/____/____/____

Опции на врата: **[1] "ИЛИ/И "** *достъп до врата* - всяка врата може да бъде програмирана да дава достъп само за карти, които са присвоени на поне една от групите на вратата (достъп до врата "ИЛИ") или само за карти, присвоени на всички групи, присвоени на вратата (достъп до врата "И"). Активирането на опция **[1]** ще настрои вратата в режим за достъп до врата "ИЛИ". Деактивирането на опция **[1]** ще настрои вратата в режим за достъп до врата "И".

**[2] достъп с потребителски код** - Когато опция **[2]** е деактивирана, вратата с контролиран достъп става достъпна чрез четящото устройство при представяне на картата за достъп до четящото устройство. Когато опция **[2]** е активирана, четящото устройство не е необходимо за да се осъществи достъпа до контролираната врата. За да получи достъп до контролираната врата, потребителите трябва да въведат техния код за достъп и след това да натиснат бутона **[ACC]** (EVO641 / EVO641R само)

**[3] Достъп с код и карта** - Активирането на опция **[3]** изисква да се използват съвместно валидна карта за достъп и валиден потребителски код за достъп. Картата за достъп и потребителският код трябва да принадлежат на един и същ потребител. Деактивирането на опция **[3]** изисква да се използва или валидна карта за достъп или валиден потребителски код за достъп за да има достъп до контролирана врата. (само за LCD клавиатура с четец или четец PosiPIN™)

**[4] Ограничение за включване от вратата** - Когато е активирана опция **[4]**, четеца на тази врата не може да се използва за включване на системата, дори ако картата за достъп има активирана опция за включване на системата.

**[5] Ограничение за изключване от вратата** - Когато е активирана опция **[5]** четеца на тази врата не може да се използва за изключване на системата, дори и ако картата за достъп има активирана опция за изключване.

## Програмиране на график

Всеки график определя кога потребителите имат разрешение за достъп. Графиките от 001 до 015 (секции **[2401]** до **[2415]**) са първични графици. Първичните графици са единствените графици, които могат да се присвоят на потребителския код за достъп. Графиките от 016 до 032 (раздели **[2416]** до **[2432]**) са вторични графици.

Вторичните графици не могат да се присвоят на потребителски код за достъп и могат да бъдат използвани само като резервни графици

Секция	График	Интервали	Начален час	Краен час	Дни (включи или изключи)
<b>[2401]</b>	001	График А	___ : ___	___ : ___	Н П В С Ч П С П
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2402]</b>	002	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2403]</b>	003	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2404]</b>	004	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2405]</b>	005	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2406]</b>	006	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2407]</b>	007	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2408]</b>	008	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2409]</b>	009	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2410]</b>	010	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2411]</b>	011	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2412]</b>	012	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2413]</b>	013	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2414]</b>	014	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2415]</b>	015	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2416]</b>	016	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2417]</b>	017	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2418]</b>	018	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
<b>[2419]</b>	019	График А	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	___ : ___	___ : ___	1 2 3 4 5 6 7 8

[2420]	020	График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2421]	021	График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2422]	022	График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2423]	023	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2424]	024	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2425]	025	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2426]	026	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2427]	027	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2428]	028	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2429]	029	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2430]	030	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2431]	031	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
[2432]	032	График А	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8
		График В	_____ : _____	_____ : _____	1 2 3 4 5 6 7 8

**Времето за започване и времето за завършване на графика не може да се прехвърля на другия ден . Например за да се програмира смяна от 22 часа на първия ден до 6 часа на другия ден, трябва да програмирате график А: време на започване 22:00 и време на завършване 23:59, а след това да програмирате график В – време на започване 00:00 и време на завършване 06:00. Графика няма да се прекъсва между 23:59 и 00:00.**

## Резервни графици

Всеки програмиран график (вижте *Програмиране на график* на страница 32) може да има резервен или да бъде свързан с друг график . Резервният такъв ще бъде използван в случай, че първият график е невалиден. Въведете трицифреното число на графика, който искате да използвате като резервен. *Пример: Искате график 001 да е резервен на график 011. В раздел [2501], би трябвало да въведете 011.*

Контролният панел ще потвърди до 8 свързани плана , един след друг, докато определи дали картата или кодът са валидни .  
Пример: Ако график 001 е свързан с график 005 и график 005 е свързан с график 030, тогава контролният панел ще потвърди плановете 001, 005 и 030.

<b>Секция</b>	_____	График	_____	<b>Секция</b>	_____	График	_____	<b>Секция</b>	_____	График	_____	<b>Секция</b>	_____	График	_____
[2501]	___/___/___	График	001	[2509]	___/___/___	График	009	[2517]	___/___/___	График	017	[2525]	___/___/___	График	025
[2502]	___/___/___	График	002	[2510]	___/___/___	График	010	[2518]	___/___/___	График	018	[2526]	___/___/___	График	026
[2503]	___/___/___	График	003	[2511]	___/___/___	График	011	[2519]	___/___/___	График	019	[2527]	___/___/___	График	027
[2504]	___/___/___	График	004	[2512]	___/___/___	График	012	[2520]	___/___/___	График	020	[2528]	___/___/___	График	028
[2505]	___/___/___	График	005	[2513]	___/___/___	График	013	[2521]	___/___/___	График	021	[2529]	___/___/___	График	029
[2506]	___/___/___	График	006	[2514]	___/___/___	График	014	[2522]	___/___/___	График	022	[2530]	___/___/___	График	030
[2507]	___/___/___	График	007	[2515]	___/___/___	График	015	[2523]	___/___/___	График	023	[2531]	___/___/___	График	031
[2508]	___/___/___	График	008	[2516]	___/___/___	График	016	[2524]	___/___/___	График	024	[2531]	___/___/___	График	031

## Програмиране на нива на достъп

Всяко ниво на достъп е комбинация от врати с контролиран достъп. Например, ако опция [1] на първия екран е активирана в секция [2601], ниво 01 ще позволи достъп само до Врата 01.

Раздел	Ниво	Достъп до входове (включете или изключете достъпа):			
		Първи екран Входове 01 до 08	Втори екран Входове 09 до 16	Трети екран Входове 17 до 24	Четвърти екран Входове 25 до 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## Програмиране на празници

Когато е активирано [Н] в график (направете справка на страница 29), достъпът на потребителите е разрешен в дните, които са програмирани в дадените по-долу раздели.

Секция	Месец	Дни			
		Първи екран Входове 01 до 08	Втори екран Входове 09 до 16	Трети екран Входове 17 до 24	Четвърти екран Входове 25 до 31
[2701]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2702]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2703]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2704]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2705]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2706]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2707]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2708]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2709]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2710]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2711]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2712]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## Номериране на клавиатура

Секции [2801] до [2832] се използват единствено за идентифициране на клавиатура в буфера на събитията. Въведете 8-цифровия сериен номер на клавиатурата която желаете да обозначите като клавиатура x (1 до 32). Буферът на събитията тогава ще визуализира всякакви събития, които имат отношение към тази клавиатура като Клавиатура 1 или Клавиатура 2 и т.н..

Секция	Клавиатура №	Сериен №	Секция	Клавиатура №	Сериен №	Секция	Клавиатура №	Сериен №
[2801]	Клавиатура 1	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2812]	Клавиатура 12	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2823]	Клавиатура 23	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2802]	Клавиатура 2	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2813]	Клавиатура 13	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2824]	Клавиатура 24	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2803]	Клавиатура 3	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2814]	Клавиатура 14	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2825]	Клавиатура 25	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2804]	Клавиатура 4	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2815]	Клавиатура 15	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2826]	Клавиатура 26	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2805]	Клавиатура 5	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2816]	Клавиатура 16	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2827]	Клавиатура 27	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2806]	Клавиатура 6	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2817]	Клавиатура 17	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2828]	Клавиатура 28	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2807]	Клавиатура 7	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2818]	Клавиатура 18	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2829]	Клавиатура 29	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2808]	Клавиатура 8	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2819]	Клавиатура 19	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2830]	Клавиатура 30	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2809]	Клавиатура 9	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2820]	Клавиатура 20	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2831]	Клавиатура 31	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2810]	Клавиатура 10	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2821]	Клавиатура 21	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2832]	Клавиатура 32	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /
[2811]	Клавиатура 11	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /	[2822]	Клавиатура 22	_/ / _ / _ / _ / _ / _ / _ / _ /			



Стойност	Използван график	Стойност	Използван график
000	Мексико /St-Johns/Bahamas/Turks и Caicos	010	
001	Куба	011	Тонга
002	Бразилия	012	Ирак/Сирия
003	Чили	013	Израел (ТВС)
004	Фолкландски острови	014	Ливан /Киргизстан
005	Парагвай	015	Палестина
006	Европейски съюз/Обединено Кралство/Гренладия	016	Египет
007	Русия и заобикалящите я страни	017	Намибия
008	Южна Австралия/Виктория/Територия на столицата на Австралия/Нов Южен Уелс	018	Канада/Съединени Щати (по подразбиране)
009	Тасмания/Lord Howe Islu		

## Опции на системата

Δ = настройка по подразбиране

### СЕКЦИЯ [3029] : Опции на системата 1

Опция	Вкл.	Изкл.
[1] <i>Активирайте, когато използвате MG-RTX3 без EVO641 / EVO641R (вижте Програмиране на ново дистанционно управление на страница 2)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] <i>Бъдещо използване</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

### СЕКЦИЯ [3030] : Опции на системата 2

Опция	Вкл.	Изкл.
[1] <i>PGM 1 = 2-жичен вход за детектор на дим (255)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] <i>Без разединяване на звънец по време на импулсен сигнал за тревога</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] <i>лятно време (виж страница 36)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] <i>характеристика Shabbat</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] <i>Ток на зареждане на акумулатора</i>	Δ 350mA	<input type="checkbox"/> 850mA†
[6] <i>Липса на АС не се визуализира като повреда</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] <i>Изчистване на повреда в ограничение на звънеца</i>	Δ при възстановяване	<input type="checkbox"/> ръчно
[8] <i>Скорост на комуникационна шина*</i>	Δ стандартна	<input type="checkbox"/> висока

\* Моля отбележете, че когато скоростта на комуникационната шина е променена, всички операции върху системата ще бъдат прекратени за приблизително 1 минута докато системата се самонастрои.



† Нужен е трансформатор от 40VA, когато се избира ток на зареждане на акумулатора от 850mA. Използването на трансформатор от 20VA с ток на зареждане на акумулатора от 850mA може да повреди системата.



Δ = настройка по подразбиране

### СЕКЦИЯ [3031]: Опции на системата 1

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] <i>Група 1</i>	<input type="checkbox"/> Деактивиран	Δ Активиран
[2] <i>Група 2</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] <i>Група 3</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] <i>Група 4</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] <i>Група 5 (само за EVO-192)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] <i>Група 6 (само за EVO-192)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] <i>Група 7 (само за EVO-192)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] <i>Група 8 (само за EVO-192)</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

### СЕКЦИЯ [3032] : Опции на системата 2

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] <i>Звънец /сирена в Група 1</i>	<input type="checkbox"/> Деактивиран	Δ Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 2</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 3</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 4</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 5</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 6</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 7</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[1] <i>Звънец /сирена в Група 8</i>	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

**СЕКЦИЯ [3033]: Опции на системата 3**

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Многократни действия в потребителското меню	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] Дължина на потребителски код	<input checked="" type="checkbox"/> Фиксирана	<input type="checkbox"/> Променл.
[3] Дължина на потребителски код (ако е изключена опция [2])	<input checked="" type="checkbox"/> 4-цифрен	<input type="checkbox"/> 6-цифрен
[4] Режим на енергоспестяване	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[5] Байпас не се визуализира, докато системата е включена	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[6] Заклучване на повреда	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] EOL Резистор хардуерните зони	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] (ATZ) дублиране на зона	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

**СЕКЦИЯ [3034] : Опции на системата 4**

Опция	Изкл.	Вкл.
[1]и [2] Опция за наблюдение на безжичния предавател (вижте Таблица на страница 37 )	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
[3] Генерира отказ в наблюдението , ако е намерен в шунтирана безжична зона	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
[4] Ограничение за включване при отказ на наблюдение на безжичния предавател	<input checked="" type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> не
[5]и [6] Опции за разпознаване на тампер в зона и модул (вижте Таблица на страница 37)	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Генерира тампер, ако е открит в шунтирана зона	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
[8] Ограничение за включване при проблем с тампера	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
	<input type="checkbox"/> да	<input checked="" type="checkbox"/> не
	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

**СЕКЦИЯ [3035]: Опции на системата 5**

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Ограничение за включване при липса на АС	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] Ограничение за включване при отказ в акумулатора	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] Ограничение за включване при претоварване на Bell и AUX	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Ограничение за включване при отказ на TLM	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] Ограничение за включване при повреди на модул	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] Предаване на номер на обекта	№ на група	Телефонен №
[7] Предава състоянието на зона по серийния порт*	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] Скорост на предаване на серийния порт	<input type="checkbox"/> 38.400	<input checked="" type="checkbox"/> 57.600

\*Тази опция се използва от някой софтуер за мониторинг като хипертерминал. С WinLoad и принтери, предаването винаги се извършва=

Опции за наблюдение на безжичен предавател (секция [3034]; опции [1] и [2])		
[1]	[2]	
Изкл.	Изкл.	- Деактивиран (по подразбиране)
Изкл.	Вкл.	- САМО ГЕНЕРИРА ПОВРЕДА (КОГАТО С-МАТА е ВКЛЮЧЕНА ИЛИ ИЗКЛЮЧЕНА )
Вкл.	Изкл.	-Когато е изключена: ГЕНЕРИРА САМО ПОВРЕДА
Вкл.	Вкл.	-Когато е вкл.: Следва алармения тип на зоната
		-Когато е изключ.: ГЕНЕРИРА ЗВУКОВА АЛАРМА
		-Когато е вкл.: Следва алармения тип на зоната

Опции за разпознаване на тампер в зона и модул* (Раздел [3034]: опции [5] и [6])		
[5]	[6]	
Изкл.	Изкл.	- Деактивиран (по подразбиране)
Изкл.	Вкл.	- САМО ГЕНЕРИРА ПОВРЕДА (КОГАТО С-МАТА е ВКЛЮЧЕНА ИЛИ ИЗКЛЮЧЕНА )
Вкл.	Изкл.	-Когато е изключена: ГЕНЕРИРА САМО ПОВРЕДА
Вкл.	Вкл.	-Когато е вкл.: Следва алармения тип на зоната
		-Когато е изключ.: ГЕНЕРИРА ЗВУКОВА АЛАРМА
		-Когато е вкл.: Следва алармения тип на зоната при тампер в зоната (стр. 9). Генерира повреда при тампер в модул

**Опции на дайлъра**

Δ = настройка по подразбиране

**СЕКЦИЯ [3036]: Опции на дайлъра 1**

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] и [2] Мониторинг по телефонната линия (TLM)	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
[3] Дайлър (съобщаващ към станцията за мониторинг)	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Метод на избиране на номер	Импулсен	Δ <b>тонален</b> (DTMF)
[5] Съотношение на импулсите (E.U. = Европа; N.A. = северна Америка)	1:2 (E.U.)	Δ <b>1:1.5</b> (N.A.)
[6] Разпознаване на сигнал за заето	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[7] Превключване на импулсно избиране при 5 опит	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] Звънец/сирена при неуспешна комуникация, ако системата е включена	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

**СЕКЦИЯ [3032] : Опции на дайлъра 2**

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Обратно позвъняване	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] Автоматично предаване на буфер на събитие	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3]и [4] Опции автоматичен тест (вижте Настройки за автоматичен тест на страница 39)	<input type="checkbox"/> вижте Таблица	<input type="checkbox"/> вижте Таблица
[5] Сигнал от клавиатурата за успешно включване / изключване	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] Редуващо се избиране на номер	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Тон за телефонно повикване (ако няма тон)	Δ <b>Избиране на номер</b>	<input type="checkbox"/> Затваряне на телефон
[8] Съобщение за възстанов. на зона ON = При затваряне на зона; OFF = при изключване на звънец	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран



Наблюдение на телефонната линия (Секция [3036]; опции [1] и [2])		
[1]	[2]	
Изкл.	Изкл.	- Деактивиран (по подразбиране)
Изкл.	Вкл.	- При включена система: ГЕНЕРИРА ЗВУКОВА АЛАРМА
Вкл.	Изкл.	- При вкл. С-ма: ГЕНЕРИРА ПОВРЕДА
Вкл.	Вкл.	- TLM (тиха аларма): СТАВА ЗВУКОВА АЛАРМА

Опции за предаване на автоматичен тест (Секция [3037]; опции [3] и [4])		
[3]	[4]	
Изкл.	Изкл.	Предава теста всеки път, когато дните, програмирани в секция [3040] са изтекли в времето, програмирано в секция [3041] (по подразбиране).
Изкл.	Вкл.	<b>При изкл с-ма.</b> : Предава теста всеки път, когато времето, програмирано в секция [3043] е изтекло. <b>При включена с-ма</b> : Предава теста всеки път, когато времето, програмирано в раздел [3042] е изтекло.
Вкл.	Изкл.	Контролният панел ще предава теста на всеки час при стойност на минутата, програмирана в [3041] (последните две цифри). Забележете, че първите две цифри на [3041] се пренебрегват. <i>Например, ако е програмирано 10:25 в секция [3041], теста ще бъде предаден на 25-тата минута от всеки час, тоест в 11:25, 12:25 и т.н..</i>
Вкл.	Вкл.	Теста ще се предава, когато кое да е от условията на втората и третата опция, дадени по-горе е изпълнено (опции [3] = Изкл. и [4] = Вкл. / опции [3] = ON и [4] = Изкл.).

## Други опции

### СЕКЦИЯ [3038]: Опции за контрол на достъп

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Функция - контрол за достъп	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] Регистриране на "Запитване за излизане" в буфер на събитие *	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] Регистриране на "Възстановяване на оставена отворена врата" в буфер на събитие	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Регистриране на "Възстановяване на разбита врата" в буфер на събитие	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[5] Аларма при разбита врата	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[6] Без изходно време при включване с карта	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Аларма при оставена отворена врата	<input checked="" type="checkbox"/> Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] кой има достъп при загуба на часовник	<input checked="" type="checkbox"/> Всички	<input type="checkbox"/> Главните*

\* тъй като събитията "запитване за излизане" възникват често, буферът на събития може бързо да се запълни

\* това включва също потребителите с 00 за планиран достъп

### Толеранс в графика

Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[3039]	__/_/__( x 1 минута)	ТОЛЕРАНС ЗА ГРАФИКА	000

### Настройки за автоматичен тест

Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[3040]	( x 1 ден; 000 = дезактивиран)	АВТОМАТИЧЕН ТЕСТ	000
[3041]	__/_ : __/_ ЧАСА (00-23) и мин. (00-59)	ВРЕМЕ НА ДЕНЯ ЗА АВТОМАТИЧЕН ТЕСТ	00 : 00
[3042]	__/_/__( 000 - 255 x 1 минута )	ЗАКЪСНЕНИЕ КОГАТО С-МАТА Е ВКЛЮЧЕНА	5 минути
[3043]	__/_/__( 000 - 255 x 1 минута )	ЗАКЪСНЕНИЕ КОГАТО С-МАТА Е ИЗКЛЮЧЕНА	60 минути

### Времена

Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[3051]	__/_/__( 000 - 255)	БРОЯЧ НА ПОЗВЪНЯВАНИЯТА	008
[3052]	__/_/__( 000 - 255 x 4 секунди)	ЗАКЪСНЕНИЕ ЗА ЗАОБИКАЛЯНЕ НА ОТГОВАРЯЩО СУТРОЙСТВО	32 секунди
[3053]	__/_/__( 000 - 255 x 2 секунди)	ТАЙМЕР ЗА ОТКАЗ НА TLM	32 секунди
[3054]	__/_/__( 000 - 127 x 1 секунда )	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ОПИТИ ЗА ИЗБИРАНЕ	20 секунди
[3055]	__/_/__( 000 - 255 x 1 секунда ; 000 = моментно съобщение)	ЗАБАВЯНЕ НА ДОКЛАДА ЗА АЛАРМА	000
[3056]	__/_/__( 000 - 255 x 1 опит)	МАКСИМАЛЕН БРОЙ ОПИТИ ЗА ИЗБИРАНЕ НА НОМЕР	8 опити
[3057]	__/_/__( 000 - 127 x 1 секунда )	ЗАКЪСНЕНИЕ ПРЕДИ ПРЕДАВАНЕ НА ДАННИ ЗА ПЕЙДЖЪР	20 секунди
[3058]	__/_/__( 000 - 255 x 1 минута ; 000 = моментно съобщение)	ЗАБАВЯНЕ НА ДОКЛАДА ЗА ОТПАДАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО	30 минути
[3059]	__/_/__( 000 - 255 x 1 повторение ; 000 = няма повторение)	ПОВТОРЕНИЕ НА ПРЕДАВАНЕ НА КОД НА СЪОБЩЕНИЕ НА ПЕЙДЖЪР	000
[3060]	__/_/__( 000 - 255 x 1 минута )	ЗАБАВЯНЕ НА ДОКЛАДА ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕТО	030 минути





## Посока за набиране при системни събития

Δ = настройка по подразбиране

### СЕКЦИЯ [3080]: Повреди в системата и възст. на повреда

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Набиране на телефон № 1	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[2] Набиране на телефон № 2	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] Набиране на телефон № 3	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Набиране на телефон № 4	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] Дублиране на телефон № 1	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] Дублиране на телефон № 2	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Дублиране на телефон № 3	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] Дублиране на телефон № 4	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

### СЕКЦИЯ [3081]: Специално отчитане

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Набиране на телефон № 1	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[2] Набиране на телефон № 2	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] Набиране на телефон № 3	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Набиране на телефон № 4	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] Дублиране на телефон № 1	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] Дублиране на телефон № 2	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Дублиране на телефон № 3	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] Дублиране на телефон № 4	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

## Гласов модул VDMP3

Програмирайте до 8 телефонни номера, които VDMP3 ще набира последователно в случай на сигнал за аларма. Телефонните номера трябва да бъдат програмирани в последователност по приоритет тъй като VDMP3 ще започне с телефонен номер 1

### СЕКЦИЯ [3087]:

#### Характеристики на VDMP3 - (PGM)

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Характеристика (PGM) 1	<input type="checkbox"/> Деактивиран	<input checked="" type="checkbox"/> Активиран
[2] Характеристика (PGM) 2	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[3] Характеристика (PGM) 3	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[4] Характеристика (PGM) 4	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[5] Характеристика (PGM) 5	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[6] Характеристика (PGM) 6	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[7] Характеристика (PGM) 7	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[8] Характеристика (PGM) 8	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

За да разберете как характеристиките на VDMP3 са свързани с функциите на служебния клавиш на EVO, Вижте "Активиране на характеристика (PGMs)" на страница 59

### Настройки VDMP3

Секция	Данни	Описание	По подразбиране
[3088]	__/__/__ (000 - 127 x 1 секунда)	ЗАБАВЯНЕ ПРЕДИ ИЗПРАЩАНЕ НА ГЛАСОВО СЪОБЩЕНИЕ	003
[3089]	__/__/__ (000 - 255 x 1 повторения)	ОПРЕДЕЛЯ БРОЯ ПЪТИ ЗА ПОВТАРЯНЕ НА ГЛАСОВИТЕ СЪОБЩЕНИЯ	008

### СЕКЦИЯ [3038]: Опции за контрол на достъп

Опция	Изкл.	Вкл.
[1] Включване / Изключване	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран
[2] Гласов доклад	Δ Деактивиран	<input type="checkbox"/> Активиран

#### Секция Данни (Натиснете [ENTER] ако е по-малко от 32 цифри)

Секция Данни	Описание
[3091] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 1
[3092] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 2
[3093] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 3
[3094] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 4
[3095] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 5
[3096] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 6
[3097] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 7
[3098] _____	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР 8

За функциите на допълнителните клавиши вижте *Клавиши за специални телефонни номера* на страница 40

Опция	Група 1 [3133]		Група 2 [3233]		Група 3 [3333]		Група 4 [3433]		Група 5 [3533]		Група 6 [3633]		Група 7 [3533]		Група 8 [3633]	
	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1] Телефонен номер 1	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2] Телефонен номер 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3] Телефонен номер 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4] Телефонен номер 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5] Телефонен номер 5	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6] Телефонен номер 6	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7] Телефонен номер 7	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8] Телефонен номер 8	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	



## Таймери на групите

Описание	Група 1		Група 2		Група 3		Група 4		Група 5		Група 6		Група 7		Група 8	
	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни	Секция	Данни
Десетична стойност от 000 до 255																
Толеранс за разписанията за включване / изключване (Данни x 1 мин.; По подразб. = 000)	[3104]	___	[3204]	___	[3304]	___	[3404]	___	[3504]	___	[3604]	___	[3704]	___	[3804]	___
Брой на невалидните кодове преди блокиране (Данни x 1 опит; По подразб. = Деактивиран)	[3105]	___	[3205]	___	[3305]	___	[3405]	___	[3505]	___	[3605]	___	[3705]	___	[3805]	___
Продължителност на блокиране на клавиатура (Данни x 1 минута; По подразб. = Само доклад)	[3106]	___	[3206]	___	[3306]	___	[3406]	___	[3506]	___	[3606]	___	[3706]	___	[3806]	___
Таймер за без движение (Данни x 5 минути; По подразб. = Деактивиран)	[3107]	___	[3207]	___	[3307]	___	[3407]	___	[3507]	___	[3607]	___	[3707]	___	[3807]	___
Измодно време (Данни x 1 секунда; По подразб. = 060 секунди)	[3108]	___	[3208]	___	[3308]	___	[3408]	___	[3508]	___	[3608]	___	[3708]	___	[3808]	___
Забавяне за скорошно затваряне (Данни x 1 секунда; По подразб. = Деактивиран)	[3109]	___	[3209]	___	[3309]	___	[3409]	___	[3509]	___	[3609]	___	[3709]	___	[3809]	___
Забавяне на Intellizone (Данни x 1 секунда; По подразб. = 032 секунди)	[3110]	___	[3210]	___	[3310]	___	[3410]	___	[3510]	___	[3610]	___	[3710]	___	[3810]	___
Входно закъснение 1 (Данни x 1 секунда; По подразб. = 030 секунди)	[3111]	___	[3211]	___	[3311]	___	[3411]	___	[3511]	___	[3611]	___	[3711]	___	[3811]	___
Входно закъснение 2 (Данни x 1 секунда; По подразб. = 030 секунди)	[3112]	___	[3212]	___	[3312]	___	[3412]	___	[3512]	___	[3612]	___	[3712]	___	[3812]	___
Време за свирене на сирената (Данни x 1 минута; По подразб. = 4 минути)	[3113]	___	[3213]	___	[3313]	___	[3413]	___	[3513]	___	[3613]	___	[3713]	___	[3813]	___
Автоматично изключване на Зона (000 до 015 аларми; По подразб. = Деактивиран)	[3114]	___	[3214]	___	[3314]	___	[3414]	___	[3514]	___	[3614]	___	[3714]	___	[3814]	___
Макс.Брой зони, които могат да се шунтират (Данни x 1 зона; По подразб. = неограничен)	[3115]	___	[3215]	___	[3315]	___	[3415]	___	[3515]	___	[3615]	___	[3715]	___	[3815]	___
Забавяне на повторен цикъл (Данни x 1 минута; По подразб. = Деактивиран)	[3116]	___	[3216]	___	[3316]	___	[3416]	___	[3516]	___	[3616]	___	[3716]	___	[3816]	___
Брой на повторните цикли (Данни x 1 опит; По подразб. = неограничен)	[3117]	___	[3217]	___	[3317]	___	[3417]	___	[3517]	___	[3617]	___	[3717]	___	[3817]	___
Таймер на кода на полицията (Данни x 1 минута; По подразб. = Деактивиран)	[3118]	___	[3218]	___	[3318]	___	[3418]	___	[3518]	___	[3618]	___	[3718]	___	[3818]	___
Таймер за невключена група (Данни x 1 ден; По подразб. = Деактивиран)	[3119]	___	[3219]	___	[3319]	___	[3419]	___	[3519]	___	[3619]	___	[3719]	___	[3819]	___
Отлагане на автоматичното включване (Данни x 15 минута По подразб. = 0)	[3120]	___	[3220]	___	[3320]	___	[3420]	___	[3520]	___	[3620]	___	[3720]	___	[3820]	___

## Група - Опции 1

### Секция [3121] : Група 1

### Секция [3221] : Група 2

### Секция [3321] : Група 3

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран	Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран	Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвори закъснителна зона)	Δ		[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ		[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ		[2]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвори закъснителна зона)	Δ		[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ		[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ		[3]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвори закъснителна зона)	Δ	
[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ		[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ		[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ	
[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ		[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ		[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ	
[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ		[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ		[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ	
[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ		[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ		[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ	
[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ		[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ		[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ	

**Секция [3421] : Група 4**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ	
[4]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвари закъснителна зона)	Δ	
[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ	
[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ	
[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ	
[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ	

**Секция [3521] : Група 5**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ	
[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ	
[5]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвари закъснителна зона)	Δ	
[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ	
[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ	
[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ	

**Секция [3621] : Група 6**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ	
[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ	
[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ	
[6]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвари закъснителна зона)	Δ	
[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ	
[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ	

**Секция [3721] : Група 7**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ	
[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ	
[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ	
[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ	
[7]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвари закъснителна зона)	Δ	
[8]	Включване / Изключване с Група 8	Δ	

**Секция [3821] : Група 8**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Изкл. Деактив.	Вкл. Активиран
[1]	Включване / Изключване с Група 1	Δ	
[2]	Включване / Изключване с Група 2	Δ	
[3]	Включване / Изключване с Група 3	Δ	
[4]	Включване / Изключване с Група 4	Δ	
[5]	Включване / Изключване с Група 5	Δ	
[6]	Включване / Изключване с Група 6	Δ	
[7]	Включване / Изключване с Група 7	Δ	
[8]	Превключване в режим "С оставане" (ако не се отвари закъснителна зона)	Δ	

**Опции за включване/изключване на група**

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1 [3122]		Група 2 [3222]		Група 3 [3322]		Група 4 [3422]		Група 5 [3522]		Група 6 [3622]		Група 7 [3722]		Група 8 [3822]	
		Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1]	Автоматично включване по време	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2]	Автоматично включване - "без движение"	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Метод за автоматично включване (OFF=Форс включване ; ON="С оставане")	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Прекратяване на изходното време	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	
[6]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	
[7]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	
[8]	Последващата зона става "Входно закъснение 2", ако закъснителната зона е шунтирана	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

### Опции за Паник аларма в група

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Група 7	Група 8
		[3123]	[3223]	[3323]	[3423]	[3523]	[3623]	[3723]	[3823]
		Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.
[1]	Паник-бутони 1 (Клавиши 1 и 3)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[2]	Паник-бутони 2 (Клавиши 4 и 6)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[3]	Паник-бутони 3 (Клавиши 7 и 9)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[4]	Паник-бутони 1 тип аларма (OFF=Само съобщение ; ON=Звукова аларма )	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[5]	Паник-бутони 2 тип аларма (OFF=Само съобщение ; ON=Звукова аларма )	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[6]	Паник-бутони 3 тип аларма (OFF=Само съобщение ; ON=Пожарна аларма )	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[7]	Предаване на доклад за изключване (OFF=винаги; ON=само след аларма )	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[8]	Автоматично-форс при нормално включване	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

### Звуков сигнал от сирената за групите

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Група 7	Група 8
		[3124]	[3224]	[3324]	[3424]	[3524]	[3624]	[3724]	[3824]
		Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.
[1]	Звуков сигнал при изключване	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[2]	Звуков сигнал при включване	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[3]	Звуков сигнал при автоматично включване	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[4]	Звуков сигнал по време на изходното закъснение	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[5]	Звуков сигнал по време на входното закъснение	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[6]	Звуков сигнал при включване/изключване с дистанционно	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[7]	Звуков сигнал при изключване след аларма	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[8]	Бипкане на клавиатурата при изключване след аларма	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

### Опции на Групата за натискане с един клавиш

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1	Група 2	Група 3	Група 4	Група 5	Група 6	Група 7	Група 8
		[3125]	[3225]	[3325]	[3425]	[3525]	[3625]	[3725]	[3825]
		Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.	Изкл. Вкл.
[1]	Нормално включване с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[2]	Включване с оставане с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[3]	Инстантно включване с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[4]	Форс включване с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[5]	Изключване с един клавиш след инстантно или вкл. С оставане	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[6]	Програмиране на байпас с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[7]	Показване на събитията с един клавиш	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
[8]	Без изходно време при включване с дистанционно	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ

## Специални опции на група

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1 [3126]		Група 2 [3226]		Група 3 [3326]		Група 4 [3426]		Група 5 [3526]		Група 6 [3626]		Група 7 [3726]		Група 8 [3826]	
		Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1]	Забаяне на Intellizone	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[2]	Двойно извикване на Intellizone и кръстосване на Зона	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Кръстосване на зоната на Intellizone	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Автоматично форс включване при включване с оставане	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Кодът на полицията се генерира само при кръстосване на Зона	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	
[7]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	
[8]	Бъдещо използване	--		--		--		--		--		--		--		--	

## Посока за набиране при включване/изключване на група

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1 [3127]		Група 2 [3227]		Сегмент 3 [3327]		Група 4 [3427]		Група 5 [3527]		Група 6 [3627]		Група 7 [3727]		Група 8 [3827]	
		Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1]	Извикване на Телефонен номер 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[2]	Извикване на Телефонен номер 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Извикване на Телефонен номер 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Извикване на Телефонен номер 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Дублиране на Телефонен номер 1	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Дублиране на Телефонен номер 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7]	Дублиране на Телефонен номер 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8]	Дублиране на Телефонен номер 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

Активирайте само един

## Посока за набиране при аларма/възстановяване от група

Опция	(Δ= настройка по подразбиране)	Група 1 [3128]		Група 2 [3228]		Сегмент 3 [3328]		Група 4 [3428]		Група 5 [3528]		Група 6 [3628]		Група 7 [3728]		Група 8 [3828]	
		Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1]	Извикване на Телефонен номер 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[2]	Извикване на Телефонен номер 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[3]	Извикване на Телефонен номер 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[4]	Извикване на Телефонен номер 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[5]	Дублиране на Телефонен номер 1	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[6]	Дублиране на Телефонен номер 2	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[7]	Дублиране на Телефонен номер 3	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	
[8]	Дублиране на Телефонен номер 4	Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ	

Активирайте само един

### Посока за набиране при тампер/възстановяване тампер от група

Опция	(Δ= настройка по подразбиране )	Група 1 [3129]		Група 2 [3229]		Сегмент 3 [3329]		Група 4 [3429]		Група 5 [3529]		Група 6 [3629]		Група 7 [3729]		Група 8 [3829]	
		Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.	Изкл.	Вкл.
[1]	Извикване на Телефонен номер 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[2]	Извикване на Телефонен номер 2		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[3]	Извикване на Телефонен номер 3		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[4]	Извикване на Телефонен номер 4		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[5]	Дублиране на Телефонен номер 1		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[6]	Дублиране на Телефонен номер 2		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[7]	Дублиране на Телефонен номер 3		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ
[8]	Дублиране на Телефонен номер 4		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ		Δ

Активирайте само един