



1759EX

Ръководство за програмиране на системата Софтуерна версия 1.0

ФАБРИЧЕН ИНСТАЛАТОРСКИ КОД

000000 (виж секция [281] на страница 16)

ФАБРИЧЕН ГЛАВЕН СИСТЕМЕН КОД

123456 (виж секция [301] на страница 16)

КАК ДА ВЛЕЗНА В РЕЖИМ НА ПРОГРАМИРАНЕ?

Стъпка 1: Натиснете [ENTER]

Стъпка 2: Въведете вашия [ИНСТАЛАТОРСКИ КОД]

Стъпка 3: Въведете 3-цифрената [СЕКЦИЯ] която желаете да програмирате

Стъпка 4: Въведете необходимите [ДАННИ]

ТАБЛИЦА ЗА ДЕСЕТИЧНО И ШЕСТНАДЕСЕТИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ

Стойност или действие	Какво да натисна?	Какво виждам?		
		10 зони LED	16 зони LED	LCD
Стойност от 1 до 9	От [1] до [9]	От [1] до [9]	От [1] до [9]	От [1] до [9]
A (само шестнадесетично)	[0]	[0 (10)]	[10]	[0]
B (само шестнадесетично)	[STAY]	[STAY]	[11]	[B]
C (само шестнадесетично)	[BYP]	[BYP]	[12]	[C]
D (само шестнадесетично)	[MEM]	[MEM]	[13]	[D]
E (само шестнадесетично)	[TBL]/[TRBL]	[TBL]	[15]	[E]
F (само шестнадесетично)	[PG]/[FNC1]	[PG]	[16]	[F]
Изход без запомняне	[CLEAR]	[ENTER] мига	[ARM1] и [STAY] мигат	“СЕКЦИЯ []”
Изтриване на текущо число	[FORCE]	Показва следващата цифра или следващата секция		
Запомняне на данни (само шестнадесетично)	[ENTER]	Преминава към следващата секция		

ПОКАЗВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Натиснете бутон [TBL] или [TRBL] за да видитенеизправностите. Моля обърнете внимание, че клавиатурата може да бъде програмирана да издава звук на всеки 5 секунди всеки път, когато се появи нова неизправност. Натиснете бутон [TBL] или [TRBL] за да спрете звукът.

[1] – Слаба батерия или няма батерия	[8] – Загуба на таймера**
[2] – Слабобатерия на безжичен предавател	[9] – Тампер или повреда в линията на зона*
[3] – Отпадане на захранването	[10] – Отпадане на тел. линия
[4] – Изхода “Звънец” не е свързан	[11]/[STAY] – Неизправност в пожарния кръг*
[5] – Претоварен изход “Звънец”	[12]/[BYP] – Загуба на модул
[6] – Претоварен изход за допълнително захранване	[13]/[MEM] – Загуба на безжичен предавател*
[7] – Неуспешен доклад	[16]/[FORCE] и [TBL]/[TRBL] мигат – дефектирала клавиатура

* натиснете бутонът, който свети([9],[STAY] или [MEM]) за да видите, коя зона е причинила проблема. Въвеете инсталаторския код за да изчистите тампера.

** натиснете [8] за да препрограмирате времето

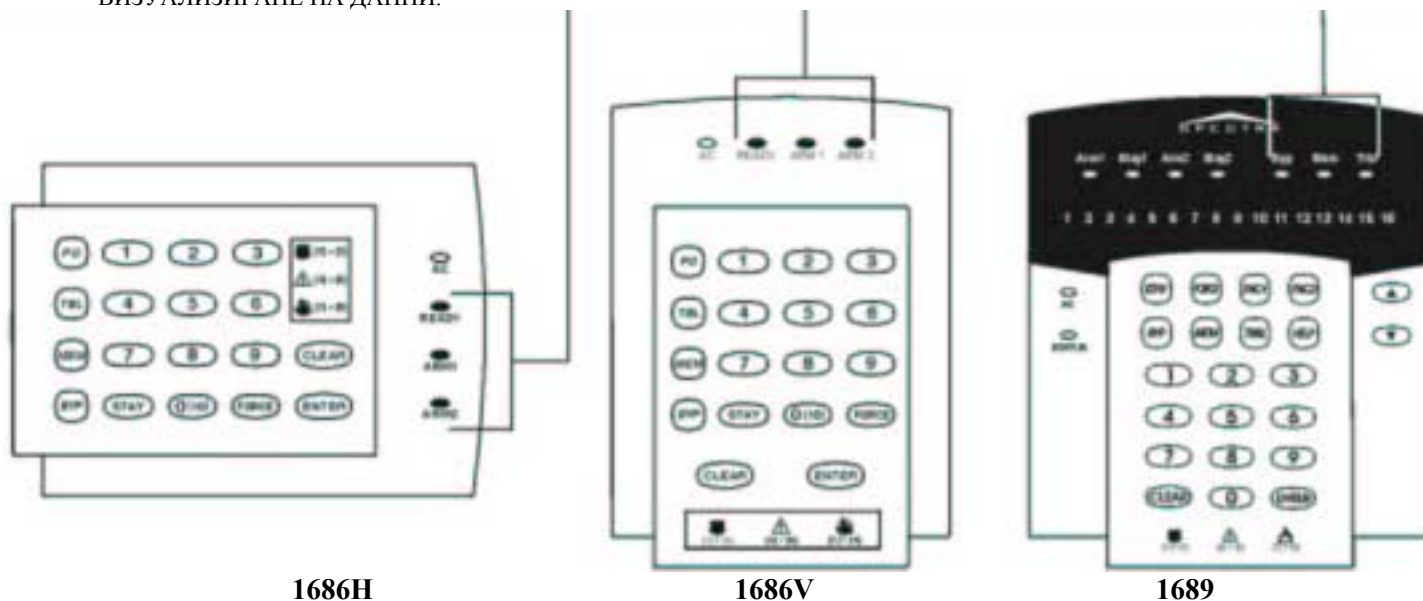
СЪДЪРЖАНИЕ

ФАБРИЧЕН ИНСТАЛАТОРСКИ КОД.....	3
ФАБРИЧЕН СИСТЕМЕН ГЛАВЕН КОД.....	3
КАК ВЛИЗАМ В РЕЖИМ НА ПРОГРАМИРАНЕ.....	3
ТАБЛИЦА ЗА ДЕСЕТИЧНО И ШЕСТНАДЕСЕТИЧНО ПРОГРАМИРАНЕ.....	3
ПОКАЗВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	3
РЕЖИМ ПОКАЗВАНЕ НА ДАННИ (САМО LED КЛАВИАТУРИ).....	3
КОНФИГУРИРАНЕ НА КЛАВИАТУРИ 1686H, 1686V И 1689 (V2.0 ИЛИ ПО-ВИСОКА).....	3
КОНФИГУРИРАНЕ НА КЛАВИАТУРИ 1686H, 1686V И 1689 (ДО V2.0).....	3
ПРОГРАМИРАНЕ НА ЗОНИ.....	4
СИСТЕМНИ ТАЙМЕРИ.....	4
ПРОГРАМИРУЕМИ ИЗХОДИ.....	4
СИСТЕМНИ ОПЦИИ.....	4
КОМУНИКАЦИОННИ НАСТРОЙКИ.....	4
КОДОВЕ ЗА ДОКЛАД.....	4
СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ.....	4
ОПЦИИ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ КОДОВЕ.....	4
ПРЕПРОГРАМИРАНЕ НА ВСИЧКИ МОДУЛИ.....	5
КЛЮЧ ПАМЕТ.....	5
МОДУЛИ ЗА 4 ПРОГРАМИРУЕМИ ИЗХОДА V2.0	6
ПРОГРАМИРАНЕ НА ИЗХОДИ.....	7
ПРИНТЕРЕН МОДУЛ V2.0	7
ПРОГРАМИРАНЕ НА PGM.....	7
ПРОГРАМИРАНЕ НА ЧАСОВНИКА.....	7
ГЛАСОВ БЪС МОДУЛ ЗА ВКЛ./ИЗКЛ. V2.0	7
ПРОГРАМИРАНЕ НА ЗОНИ НА БЕЗЖИЧЕН РАЗШИРИТЕЛ	8
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ЗОНИ.....	8
ПОКАЗВАНЕ НА СЕРИИНИЯ НОМЕР.....	9
ПОКАЗВАНЕ СИЛАТА НА СИГНАЛА.....	9
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛ ЗА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ.....	9
ОПЦИИ НА БУТОНИТЕ.....	9
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ДИСТАНЦИОННИТЕ УПРАВЛЕНИЯ.....	9
ЗОНОВ РАЗШИРИТЕЛЕН БЪС МОДУЛ	9
ПРОГРАМИРАНЕ НА PGM (САМО SPC-ZX8 И APR3-ZX8).....	9
ПОТРЕБИТЕЛСКИ ДЕЙСТВИЯ	10
РАЗДЕЛЯНЕ.....	10
ПРОГРАМИРАНЕ НА КОДОВЕ ЗА ДОСТЪП.....	11
ПРОГРАМИРАНЕ НА ЗОНИ-КАМБАНКА.....	11
ИЗКЛ. ЗВУКА НА КЛАВИАТУРА.....	11
ОСВЕТЛЕНИЕ НА КЛАВИАТУРА (САМО 1686H И 1686V).....	11
БЪРЗИ ФУНКЦИОНАЛНИ БУТОНИ.....	11
СВЪРЗВАНЕ НА БЪС МОДУЛИ	12
ПРИНТЕРЕН МОДУЛ (APR3-PRT1).....	12
МОДУЛ ЗА 4-PGMa (APR3-PGM4).....	12
4-ЗОНОВ РАЗШИРИТЕЛЕН МОДУЛ (SPC-ZX4 И APR3-ZX4).....	12
ГЛАСОВ МОДУЛ ЗА ВКЛ./ИЗКЛ. (APR3-ADM2).....	13
8-ЗОНОВ РАЗШИРИТЕЛЕН МОДУЛ (SPC-ZX8 И APR3-ZX8).....	13
ХАРДУЕЪРНИ ВРЪЗКИ	14
ВХОД ЗА ЕДИНИЧНА ЗОНА.....	14
СВЪРЗВАНЕ НА ПОЖАРЕН КРЪГ, КИИСУИЧ И PGM-и.....	14
СВЪРЗВАНЕ НА АЛАРМЕНО РЕЛЕ И PGM.....	14
СВЪРЗВАНЕ НА ПОВЕЧЕ ОТ ДВЕ КЛАВИАТУРИ.....	15
СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАНЕ И АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ.....	18

РЕЖИМ ВИЗУАЛИЗИРАНЕ НА ДАННИ (САМО LED КЛАВИАТУРИ)

Какво е програмирано в секцията се вижда цифра по цифра, не действа при секции, които се програмират чрез “Програмиране с избор на функции”

За да получите достъп до режима на визуализиране на данни, натиснете бутон **[ENTER]** след като влезете в секцията и преди да въведете някакви данни. Трите LED-а, както е показано по-долу, ще започнат да мигат показвайки, че сте в “РЕЖИМ ВИЗУАЛИЗИРАНЕ НА ДАННИ”.



Всеки път когато натиснете бутон **[ENTER]**, клавиатурата ще покаже следващата цифра в настоящата секция и ще продължи през всички следващи секции една цифра във всеки момент без да се променят програмираните стойности. Тази функция не е налична за секции, в които се използва *Метод с избор на функции*. Натиснете бутон **[CLEAR]** по всяко време за да излезете от този режим.

КОНФИГУРИРАНЕ НА КЛАВИАТУРИ 1686H, 1686V И 1689 (V2.0 или по-нова)

Номера на клавиатурната зона, краен резистор (КР) и тампер ключа се програмират чрез режима за програмиране на клавиатурата.

Как да конфигурирам клавиатурата?

СТЪПКА 1: Нариснете **[ENTER]**

СТЪПКА 2: Въведете Вашия **[ИНСТАЛАТОРСКИ КОД]** (фабричен: 000000)

СТЪПКА 3: Натиснете бутон **[PG]** (1686H/V) / **[FNC1]** (1689) и го задръжте 3 секунди

СТЪПКА 4: Натиснете желания бутон ([1] до [3]). Виж по-долу

СТЪПКА 5: Нариснете **[ENTER]** за да излезете от режима на програмиране



Моля отбележете, че след две минути клавиатурата излиза от режим на програмиране

Бутон [1] – Избор на клавиатурна зона

Бутон [1] определя дали клавиатурната зона е *Клавиатурна зона 1* или *Клавиатурна зона 2*. Когато бутон [1] е изкл. (не свети) клавиатурната зона е *Клавиатурна зона 1*. Когато бутон [1] е вкл. (свети) клавиатурната зона е *Клавиатурна зона 2*.

Бутон [1] Изкл. – Клавиатурна зона 1 (фабрично)

Бутон [1] Вкл. – Клавиатурна зона 2

Бутон [2] – Дефиниране на краен резистор

Бутон [2] определя дефиницията на КР за клавиатурната зона. Когато бутон [2] е изкл. (не свети), КР е забранен и клавиатурата използва своя вграден КР.

Бутон [2] Изкл. – КР забранен

Бутон [2] Вкл. – КР разрешен (фабрично)

Бутон [3] – Тампер

Бутон [3] разрешава или забранява тампер ключа на клавиатурата. Когато бутон [3] е изкл. (не свети), тампер ключа е забранен. Когато бутон [3] е вкл. (свети), тампер ключа е разрешен.

Бутон [3] Изкл. – Тампер ключ забранен

Бутон [3] Вкл. – Тампер ключ разрешен



Моля отбележете, че клавиатурата може да се поръча с тампер ключ. Ако клавиатурата няма тампер ключ, бутон [3] ще бъде изкл. фабрично. Ако клавиатурата има тампер ключ, бутон [3] ще бъде вкл. фабрично.

КОНФИГУРИРАНЕ НА КЛАВИАТУРИ 1686H, 1686V И 1689 (До V2.0)

Номера на клавиатурната зона и дефиницията на КР се определят чрез джъмпера, които се намират на платката. Джъмперите са както следва:

J1 – Джъмпер за избор на клавиатурна зона

Джъмперът J1 определя дали клавиатурната зона е *Клавиатурна зона 1* или *Клавиатурна зона 2*. Когато J1 е изкл., клавиатурната зона е Клавиатурна зона 2. Когато J1 е вкл., клавиатурната зона е Клавиатурна зона 1.

J1 Изкл. – Клавиатурна зона 2

J1 Вкл. - Клавиатурна зона 1

J2 – Дефиниция на КР

Джъмперът J2 определя дефиницията на КР на клавиатурата. Когато джъмпера е изкл., КР е забранен и клавиатурата използва своя вграден КР. Когато джъмпера е вкл., КР е разрешен и клавиатурната зона изисква свързването на външен КР.

J2 Изкл. – КР забранен

J2 Вкл. – КР разрешен

ПРОГРАМИРАНЕ НА ЗОНИ

Когато програмирате зони, означаването им зависи от това къде в системата са свързани устройствата. Не означавайте входове от различни модули към един и същи разширителен вход. При инсталации, които изискват предимно използване на разширителни входове, вижте Преназначаване на разширителни входове (секция [126] опция [8] на страница...)

Таблица - Разпознаване на зони

Към кой вход е свързано устройството?	1759EX
Контролен панел	
Вход 1 =	Зона 1
Вход 2 =	Зона 2
Вход 3 =	Зона 3
Вход 4 =	Зона 4
Вход 5 =	Зона 5
Клавиатура	
Зона 1 =	Зона 6
Зона 2 =	Зона 7
Разширение	
Вход 1 =	Зона 8
Вход 2 =	Зона 9
Вход 3 =	Зона 10
Вход 4 =	Зона 11
Вход 5 =	Зона 12
Вход 6 =	Зона 13
Вход 7 =	Зона 14
Вход 8 =	Зона 15

Как да програмирам зоните?

СТЪПКА 1: Натиснете бутон [ENTER]

СТЪПКА 2: Въведете [ИНСТАЛАТОРСКИ КОД] (Фабричен код: 000000)

СТЪПКА 3: Въведете 3-цифрена [СЕКЦИЯ]

СТЪПКА 4: Въведете една цифра от таблицата **Видове зони**СТЪПКА 5: Въведете една цифра от таблицата **Присъединяване към група**СТЪПКА 6: Изберете една или повече опции от таблицата **Опции на зони**

СТЪПКА 7: Натиснете бутон [ENTER]

ВИДОВЕ ЗОНИ

Празно – Зоната е забранена

1 – Закъснителна 1

2 – Закъснителна 2

3 – Последваща

4 – Незабавна

5 – 24 ч. Нормална

6 – 24 ч. Бъзер

Допълнителни деф. за зоните на платката

7 – Киисуич

8 – Пожарна

9 – Пожарна със закъснение

ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ КЪМ ГРУПА

Празно – Зоната е забранена

1 – Група 1

2 – Група 2

3 – Двете групи

ОПЦИИ НА ЗОНИ

1 – Автоматично шунтиране

2 – Шунтируема зона

3 – Зона с оставане

4 – Изкл.	5 – Изкл.	Тип на алармата от зона
Изкл.	Вкл.	Звучна аларма (постоянна)
Вкл.	Изкл.	Звучна аларма (на импулси)
Вкл.	Вкл.	Тиха аларма
		Генерира се само доклад

6 – Интелизона

7 – Закъснение при изпращане на аларма

8 – Форс зона

ОПЦИИ НА КИИСУИЧ

1 – Изкл. = Поддържан

Вкл. = Моментален

2 – Изкл. = Обикновено вкл.

Вкл. = Вкл. с оставане

Първа цифра

Втора цифра

Секция	Описание	Вид Зона	Присъединяване към група	Опции на зони
[001] = Зона 01:				1 2 3 4 5 6 7 8
[002] = Зона 02:				1 2 3 4 5 6 7 8
[003] = Зона 03:				1 2 3 4 5 6 7 8
[004] = Зона 04:				1 2 3 4 5 6 7 8
[005] = Зона 05:				1 2 3 4 5 6 7 8
[006] = Зона 06:				1 2 3 4 5 6 7 8
[007] = Зона 07:				1 2 3 4 5 6 7 8
[008] = Зона 08:				1 2 3 4 5 6 7 8
[009] = Зона 09:				1 2 3 4 5 6 7 8
[010] = Зона 10:				1 2 3 4 5 6 7 8
[011] = Зона 11:				1 2 3 4 5 6 7 8
[012] = Зона 12:				1 2 3 4 5 6 7 8
[013] = Зона 13:				1 2 3 4 5 6 7 8
[014] = Зона 14:				1 2 3 4 5 6 7 8
[015] = Зона 15:				1 2 3 4 5 6 7 8
Фабрични настройки =		Празно	Група 1	1 и 2 вкл.



Само зоните от 01 до 04, които се намират на платката на контролния панел, могат да бъдат дефинирани като Пожарна, Пожарна със закъснение и Киисуич зона. Зона 05 не може да се програмира по този начин.

СИСТЕМНИ ТАЙМЕРИ

Секция #		Десетична стойност (000 до 255)	Описание	Фабрично
[050]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 1)	600 мсек.
[051]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 2)	600 мсек.
[052]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 3)	600 мсек.
[053]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 4)	600 мсек.
[054]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 5)	600 мсек.
[055]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 6)	600 мсек.
[056]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 7)	600 мсек.
[057]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 8)	600 мсек.
[058]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 9)	600 мсек.
[059]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 10)	600 мсек.
[060]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 11)	600 мсек.
[061]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 12)	600 мсек.
[062]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 13)	600 мсек.
[063]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 14)	600 мсек.
[064]	__/_/___	x 10 мсек.	СКОРОСТ НА ЗОНА (ЗОНА 15)	600 мсек.
[065]	__/_/___		ЗА БЪДЕЩО ИЗПОЛЗВАНЕ	
[066]	__/_/___	секунди (000 = следва деакт. събитие)	PGM1 ТАЙМЕР	5 сек.
[067]	__/_/___	секунди (000 = следва деакт. събитие)	PGM2 ТАЙМЕР	5 сек.
[068]	__/_/___	секунди (000 = следва деакт. събитие)	ГЛОБАЛЕН PGM ТАЙМЕР	5 сек.
[069]	__/_/___	секунди	ВХОДНО ВРЕМЕ 1	45 сек.
[070]	__/_/___	секунди	ВХОДНО ВРЕМЕ 2	45 сек.
[071]	__/_/___	секунди	ИЗХОДНО ВРЕМЕ 1	30 сек.
[072]	__/_/___	секунди	ИЗХОДНО ВРЕМЕ 2	30 сек.
[073]	__/_/___	минути (000 = без сирена при аларма)	ВРЕМЕ ЗА СИРЕНА (ГРУПА 1)	4 мин.
[074]	__/_/___	минути (000 = без сирена при аларма)	ВРЕМЕ ЗА СИРЕНА (ГРУПА 2)	4 мин.
[075]	__/_/___	x 15 минути (000 = забранено)	БЕЗ ДВИЖЕНИЕ (ГРУПА 1)	Забранено
[076]	__/_/___	x 15 минути (000 = забранено)	БЕЗ ДВИЖЕНИЕ (ГРУПА 2)	Забранено
[077]	__/_/___	секунди (минимум 10 сек.)	ПРЕОДОЛЯВАНЕ НА ОТГОВАРЯЩО У-ВО	Забранено
[078]	__/_/___	(000=не отговаря, максимум =15)	БРОЙ ПОЗВЪНЯВАНИЯ	8
[079]	__/_/___	x 2 сек. (минимум 32 сек.)	НТЛ ТАЙМЕР	32 сек.
[080]	__/_/___	секунди	ЗАБАВЯНЕ ПРЕДАВАНЕТО НА АЛАРМА	Забранено
[081]	__/_/___	(000 = 16, максимум = 16)	МАКСИМАЛЕН БРОЙ НАБИРАНИЯ	8
[082]	__/_/___	секунди	ЗАДРЪЖКА М/У НАБИРАНИЯТА	20 сек.
[083]	__/_/___	секунди	ЗАДРЪЖКА ЗА ПЕЙДЖЪР	5 сек.
[084]	__/_/___	секунди (минимум 10 сек.)	ЗАДРЪЖКА ЗА ИНТЕЛИЗОНИ	48 сек.
[085]	__/_/___	секунди	ЗАДРЪЖКА ЗА НОВО ВКЛ.	Няма
[086]	__/_/___	минути	ЗАДРЪЖКА ЗА ЛИПСА НА ЗАХРАНВАНЕ	15 мин.
[087]	__/_/___	дни (000 = забранено)	АВТОМАТИЧЕН ТЕСТ ДОКЛАД	Забранен
[088]	__/_/___	000 до 127 = +1 до +127 секунди 128 до 255 = -1 до -127 секунди	КОРЕКЦИЯ НА ЧАСОВНИКА	Забранено
[089]	__/_/___	(000=изкл., максимум = 15)	БРОЯЧ ЗА АВТО-ШУНТИРАНЕ НА ЗОНА	5
[090]	__/_/___	минути (000 = забранено)	ЗАДРЪЖКА ЗА ЦИКЛИЧНА АЛАРМА	Забранен
[090]	__/_/___	(000 = забранено)	БРОЯЧ ЗА ЦИКЛИЧНА АЛАРМА	Забранен
[091]	__/_/___	Опити преди заключ. (000 = забранено)	ЗАКЛЮЧВАНЕ НА КЛАВИАТУРАТА	Забранен
[092]	__/_/___	минути (000 = забранено)	ЗАДР. ПРЕДИ ЗАКЛ. НА КЛАВИАТУРАТА	Забранен
[093]	__/_/___	секунди (000 = забранено)	ЗАКЛЮЧВАНЕ СЛЕД ПАНИК АЛАРМА	Забранен
[110]	__/_/:__/_	Часове (00 до 23) : минути (00 до 59)	АВТОМАТИЧЕН ТЕСТ (ЧАС ОТ ДЕНЯ)	Забранен
[111]	__/_/:__/_	Часове (00 до 23) : минути (00 до 59)	ВРЕМЕ ЗА АВТОМАТИЧНО ВКЛ. (ГРУПА 1)	Забранен
[112]	__/_/:__/_	Часове (00 до 23) : минути (00 до 59)	ВРЕМЕ ЗА АВТОМАТИЧНО ВКЛ. (ГРУПА 1)	Забранен

ПРОГРАМИРУЕМИ ИЗХОДИ

Всяко PGM деактивиращо събитие може да бъде използвано, като друго старт (активиращо) събитие, ако съответния PGM таймер (виж секции [066] до [068]) е програмиран различно от 000.

Пример: секция [120] = 05 03 02:това означава, че PGM1 ще се активира винаги, когато Група 1 е поета под охрана с оставане

Секция #		Група събития	Подгрупа Събития	Група	
[120]	Активиращо Събитие за PGM 1	/	/	/	01 = Група 1 02 = Група 2 99 = Двете групи
[121]	Деактивиращо Събитие за PGM 1	/	/	/	
[122]	Активиращо Събитие за PGM 2	/	/	/	
[123]	Деактивиращо Събитие за PGM 2	/	/	/	
[124]	Активиращо Събитие за Глобален PGM	/	/	/	
[125]	Деактивиращо Събитие за Глобален PGM	/	/	/	
Използва се за активиране на PGM-и на LCD клавиатури и разширители					

Група събития	Подгрупа Събития
00 = Зона ОК	01 до 15 = Зона 1 до 15 99 = Коя да е зона
01 = Отворена зона	01 до 15 = Зона 1 до 15 99 = Която и да е зона
02 = Състояние на група	00 = Системата не е в готовност (само за Група 1) 01 = Системата е в готовност (само за Група 1) 02 = Постоянна аларма в Група 03 = Пулсираща аларма в Група 04 = Пулсираща или постоянна аларма в Група 05 = Възстановяване на аларма в Група 06 = 07 = 08 = Първоначално запускане (само за Група 1) 09 = Изключване на група от охрана 10 = Включване на група под охрана 11 = Входно закъснение 99 = Която и да е под-група
05 = Събития, които не се докладват	00 = Неизправност на тел. линия (само за Група 1) 01 = Натискане на бутон [PG] или [FNC1] (само за Група 1) 02 = Незабавно включване 03 = Включване с оставане 04 = Форсирано включване 05 = Бърз изход (само форс и нормално) 06 = Неуспешна ком. с РС (само за Група 1) 07 = Полунощ (само за Група 1) 99 = Която и да е под-група
06 = Вкл./Изкл. с дистанционно управление	01 до 08 = Дистанционни управления от 1 до 8 99 = Кое и да е дистанционно управление
07 = Натиснат бутон на дистанционно (виж опции "B" на страница 23)	01 до 08 = Дистанционни управления от 1 до 8 99 = Кое и да е дистанционно управление
08 = Натиснат бутон на дистанционно (виж опции "C" на страница 23)	01 до 08 = Дистанционни управления от 1 до 8 99 = Кое и да е дистанционно управление
09 = Натиснат бутон на дистанционно (виж опции "D" на страница 23)	01 до 08 = Дистанционни управления от 1 до 8 99 = Кое и да е дистанционно управление
10 = Шунтиране на зона	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 99 = Който и да е потребителски код
11 = Активиране на PGM от потребител	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 (само за Група 1) 99 = Който и да е потребителски код
12 = Нарушаване на зона с разрешена опция за закъснение при доклад	01 до 15 = Зони от 01 до 15 99 = Която и да е зона
13 = Вкл. с потребителски код	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 99 = Който и да е потребителски код
14 = Специално включване	00 = Автоматично вкл. (по време, без движение) 01 = Късно за затваряне (неуспешно автоматично вкл.) 02 = Автоматично вкл. без движение 03 = Частично вкл. (С оставане, Форс, Шунтиране) 04 = Вкл. с едно докосване

Група събития	Подгрупа Събития
14 = Специално включване	05 = Вкл. със софтуер WinLoad 99 = Която и да е подгрупа
15 = Изключване с потребителски код	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 99 = Който и да е потребителски код
16 = Изкл. след аларма с потребителски код	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 99 = Който и да е потребителски код
17 = Анулиране на аларма с потребителски код	01 до 48 = Потребителски кодове от 001 до 048 99 = Който и да е потребителски код
18 = Специално изключване	00 = Отмяна на автоматично вкл. (по време, без движение) 01 = Изкл. със софтуер Winload 02 = Изкл. след аларма със софтуер Winload 03 = Отмяна на аларма със софтуер Winload 99 = Която и да е подгрупа
19 = Шунтиране на зона при вкл.	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
20 = Зона в аларма	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
21 = Пожарна аларма	01 до 05 = Зони от 1 до 5 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
22 = Възстановяване на зона	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
23 = Възстановяване на пожарна аларма	01 до 05 = Зони от 1 до 5 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
24 = Специални аларми	00 = Спешна Паник 01 = Допълнителна Паник 02 = Пожарна Паник 03 = Последно включване 04 = Автоматично шунтиране на зона 05 = Аларма "По Принуда" 06 = Заклучване на клавиатура 99 = Която и да е подгрупа
25 = Автоматично шунтиране на зона	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
26 = Тампер на зона	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
27 = Възстановяване на тампер на зона	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
28 = Системни неизправности	01 = Отпадане на АС: след изтичане на задръжката (само за Група 1) 02 = Отпадане на акумулатор (само за Група 1) 03 = Претоварване на изход AUX (само за Група 1) 04 = Претоварване на изход BELL (само за Група 1) 05 = Сирената е откачена (само за Група 1) 06 = Загуба на таймера (само за Група 1) 07 = Неизправност в пожарния кръг (само за Група 1) 08 = За бъдеща употреба 09 = Повреда на модул (само за Група 1) 10 = Повреда на принтера (само за Група 1) 11 = Неуспешна комуникация (само за Група 1) 99 = Която и да е подгрупа (само за Група 1)
29 = Възстановяване на системна неизправност	00 = Възстановяване на НТЛ (само за Група 1) 01 = Възстановяване на АС (само за Група 1) 02 = Възстановяване на акумулатора (само за Група 1) 03 = Възстановяване на изход AUX (само за Група 1) 04 = Възстановяване на изход BELL (само за Група 1) 05 = Възстановяване на сирената (само за Група 1) 06 = Таймера е програмиран (само за Група 1) 07 = Възстановяване на пожарният кръг (само за Група 1) 08 = За бъдеща употреба 09 = Възстановяване на модул (само за Група 1) 10 = Възстановяване на принтера (само за Група 1) 11 = Възстановяване на комуникацията (само за Група 1) 99 = Която и да е подгрупа (само за Група 1)

Група събития	Подгрупа Събития
30 = Специални доклади	00 = Захранване на системата (<i>само за Група 1</i>) 01 = Тест доклад (<i>само за Група 1</i>) 02 = Достъп чрез Winload (<i>само за Група 1</i>) 03 = Край на достъпа чрез Winload (<i>само за Група 1</i>) 04 = Влизане в инсталаторски режим (<i>само за Група 1</i>) 05 = Излизане от инсталаторски режим (<i>само за Група 1</i>) 99 = Която и да е подгрупа (<i>само за Група 1</i>)
31 = Загуба на наблюдаван безжичен предавател	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
32 = Възстановяване на безжичен предавател	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
33 = Включване с кийсуич	01 до 04 = Зони от 1 до 4 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
34 = Изключване с кийсуич	01 до 04 = Зони от 1 до 4 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
35 = Изключване с кийсуич след аларма	01 до 04 = Зони от 1 до 4 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
36 = Отмяна на аларма с кийсуич	01 до 04 = Зони от 1 до 4 (входове на платката) 99 = Която и да е зона
37 = Слаба батерия на безжичен предавател	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона
38 = Възстановяване на бат. на безжичен предавател	01 до 15 = Зони от 1 до 15 99 = Която и да е зона

Група събития	Подгрупа Събития	Група
80 = PGM следва часовника (само APR3-PGM4)	ЧЧ = Час (24 часов формат)	ММ = Минути

СИСТЕМНИ ОПЦИИ

Удебелен = фабрична настройка

СЕКЦИЯ [126]: Основни опции

Опция	Изключен	Включен
[1] Поверителен режим	☐ Изключен	☐ Включен
[2] За изход от поверителния режим	☐ Въвеждане на код	☐ Натискане на клавиш
[3] Таймер за поверителния режим	☐ 2 минути	☐ 5 секунди
[4] Нормално състояние на PGM 1	☐ Нормално отворен (N.O.)	☐ Нормално затворен (N.C.)
[5] Нормално състояние на PGM 2	☐ Нормално отворен (N.O.)	☐ Нормално затворен (N.C.)
[6] Нормално състояние на глобалният PGM	☐ Нормално отворен (N.O.)	☐ Нормално затворен (N.C.)
[7] Преназначаване на Клавиатурна зона 2	☐ Изключено	☐ Включено
[8] Преназначаване на зони към разширителя*	☐ Изключено	☐ Включено

* Преназначаване на зони към входове на разширителя променя номерацията на зони за да се увеличи броя входове от разширителя, които могат да се показват на 10 зонов LED клавиатури.

СЕКЦИЯ [127]: Основни опции

Опция	Изключен	Включен
[1] Разделяне на групи	☐ Изключено	☐ Включено
[2] Дължина на кода	☐ 6 - цифри	☐ 4 - цифри
[3] Звуково предупреждение при неизправност	☐ Изключено	☐ Включено
[4] Заклучване на главния код на системата	☐ Изключено	☐ Включено
[5] Ток за заряд на акумулатора	☐ 350 mA	☐ 700 mA
[6] Код 048 е "Код по принуда"	☐ Изключено	☐ Включено
[7] Аларменото реле следва	☐ Изхода Bell	☐ Глобалния PGM
[8] За бъдещо използване	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [128]: Основни опции

Опция	Изключен	Включен
[1] Паник 1: клавиши [1] и [3]	☐ Изключена	☐ Включена
[2] Паник 2: клавиши [4] и [6]	☐ Изключена	☐ Включена
[3] Паник 1: клавиши [7] и [9]	☐ Изключена	☐ Включена
[4] Паник 1: тиха или звукова аларма	☐ Тиха	☐ Звукова
[5] Паник 2: тиха или звукова аларма	☐ Тиха	☐ Звукова
[6] Паник 3: тиха или пожарна аларма	☐ Тиха	☐ Звукова
[7] Тампер на клавиатура 1	☐ Изключен	☐ Включен
[8] Тампер на клавиатура 2	☐ Изключен	☐ Включен

СЕКЦИЯ [129]: Основни опции

Опция	Изключен	Включен
[1] Активиране на PGM2	☐ Твърдо	☐ На импулси
[2] PGM2 - импулс на всеки 30 сек. при Вкл. с-ма	☐ Изключено	☐ Включено
[3] PGM2-импулс при вкл., два импулса при Изкл	☐ Изключено	☐ Включено
[4] Наблюдение на разширител ZX4 и ZX8	☐ Изключено	☐ Включено
[5] За бъдещо използване	☐ --	☐ --
[6] Контрол на слаба бат. на безжични модули	☐ Изключено	☐ Включено
[7] Контрол на разширител за PGM-и	☐ Изключено	☐ Включено
[8] Контрол на принтерен модул	☐ Изключено	☐ Включено

СЕКЦИЯ [130]: Опции за Включване/Изключване

Опция		Изключен	Включен
[1]	Бързо нормално включване	☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Бързо включване с оставане	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Бързо форс включване	☐ Изключено	☐ Включено
[4]	Бързо програмиране на шунтиране	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Забрана за вкл. при повреда на акумулатора	☐ Изключено	☐ Включено
[6]	Забрана за вкл. при тампер	☐ Изключено	☐ Включено
[7]	Сирена при Вкл./Изкл. с клавиатура	☐ Изключено	☐ Включено
[8]	Звук от клавиатурата при изходно време	☐ Изключено	☐ Включено

СЕКЦИЯ [131]: Опции за Включване/Изключване

Опция		Изключен	Включен
[1]	Докладване на изключване	☐ Винаги	☐ Само след ларма
[2]	Нормално вкл. преминава към форс включване	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Сирена при Вкл./Изкл. с дистанционно у-ние	☐ Изключено	☐ Включено
[4]	Без изходно време при вкл. дист. у - ние	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Без звук от клавиатурата/сирената при включване "С оставане"	☐ Изключено	☐ Включено
[6]	Забрана за включване при загуба на безжичен предавател	☐ Изключено	☐ Включено
[7]	Генериране на загуба на контрол ако е открито шунтирана безжична зона	☐ Да	☐ Не
[8]	За бъдещо използване	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [132]: Опции за зоните

Опция	Разпознаване на тампер			Изключен	Включен
[1] и [2]	[1]	[2]		☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	Изкл.	Изкл.	Забранено (фабрично)	☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	Изкл.	Вкл.	При изкл.: само генерира неизправност		
	Вкл.	Изкл.	При вкл.: следва типа аларма на зоната		
	Вкл.	Вкл.	При изкл.: генерира тиха аларма		
			При вкл.: следва типа аларма на зоната		
			При изкл.: генерира звукова аларма		
			При вкл.: следва типа аларма на зоната		
[3]	Генериране на тампер на шунтирана зона			☐ Да	☐ Не
[4]	Резистор на края на линията			☐ Не	☐ Да
[5]	За бъдещо използване			☐ --	☐ --
[6]	Доклад за възстановяване на зоната			☐ След времето за сирената	☐ При затваряне на зоната
[7] и [8]	Опции за контрол на безжичен предавател			☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	[1]	[2]		☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	Изкл.	Изкл.	Забранено (фабрично)		
	Изкл.	Вкл.	При изкл.: само генерира неизправност		
	Вкл.	Изкл.	При вкл.: следва типа аларма на зоната		
	Вкл.	Вкл.	При изкл.: генерира тиха аларма		
			При вкл.: следва типа аларма на зоната		
			При изкл.: генерира звукова аларма		
			При вкл.: следва типа аларма на зоната		

СЕКЦИЯ [133]: Опции за Група 1

Опция		Изключен	Включен
[1]	Автоматично включване по време	☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Автоматично вкл. при липса на движение	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Автоматично вкл. = Нормално вкл.	☐ Нормално включване	☐ Включване с оставане
[4]	Вкл. с оставане ако не е отворена входна зона	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Вкл. с оставане с Входно време 1 (Адрес [069])	☐ Изключено	☐ Включено
[6]	За бъдещо използване	☐ --	☐ --
[7]	За бъдещо използване	☐ --	☐ --
[8]	За бъдещо използване	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [134]: Опции за Група 2

Опция		Изключен	Включен
[1]	Автоматично включване по време	☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Автоматично вкл. при липса на движение	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Автоматично вкл. = Нормално вкл.	☐ Нормално включване	☐ Включване с оставане
[4]	Вкл. с оставане ако не е отворена входна зона	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Вкл. с оставане с Входно време 2 (Адрес [070])	☐ Изключено	☐ Включено
[6]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[7]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [135]: Опции за комуникатора

Опция	Опции за Наблюдение на тел. линия (НТЛ)		Изключен	Включен
[1] и [2]	[1]	[2]	☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	Изкл.	Изкл.	☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	Изкл.	Вкл.		
	Вкл.	Изкл.		
	Вкл.	Вкл.		
	НТЛ Забранен (фабрично)			
	Генерира неизправност при вкл. система			
	Генерира звукова аларма при вкл. система			
	Тихата аларма става звукова			
[3]	Доклад (Комуникатор)		☐ Забранен	☐ Разрешен
[4]	Метод на набиране		☐ Импулсно набиране	☐ Тонално (DTMF)
[5]	Съотношение на импулсите		☐ 1:2	☐ 1:1.5
[6]	Сирена при неуспешна ком. при вкл. система		☐ Забранено	☐ Разрешено
[7] и [8]	За бъдещо изпозване		☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [136]: Опции за комуникатора

Опция			Изключен	Включен
[1]	Обратно повикване на WinLoad		☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Автоматично изпращане на буфера за събития		☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Contact I.D. кодове за доклад		☐ Програмируеми	☐ Всички кодове
[4]	Редуващо се набиране		☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Ако няма тон		☐ Продължи след 4 сек.	☐ Прекъсни след 16 сек.
[6] и [7]	Опции за пейджър формат		☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	[6]	[7]		
	Изкл.	Изкл.		
	Изкл.	Вкл.		
	Вкл.	Изкл.		
	Вкл.	Вкл.		
			1 повикване на пейджър или клетъчен тел.	
			2 повикване на пейджър или клетъчен тел.	
			3 повикване на пейджър или клетъчен тел.	
			4 повикване на пейджър или клетъчен тел.	
[8]	За бъдещо изпозване		☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [137]: Указания за набиране

Опция		Изключен	Включен
[1]	Набиране на тел. #1 за кодове за Вкл./Изкл.	☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Набиране на тел. #2 за кодове за Вкл./Изкл.	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Набиране на тел. #1 за кодове за Аларма/Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[4]	Набиране на тел. #2 за кодове за Аларма/Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	Набиране на тел. #1 за кодове за Тампер/Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[6]	Набиране на тел. #2 за кодове за Тампер/Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[7]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [138]: Указания за набиране

Опция		Изключен	Включен
[1]	Набиране на тел. #1 за кодове за Неизпр./Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[2]	Набиране на тел. #2 за кодове за Неизпр./Възст.	☐ Изключено	☐ Включено
[3]	Набиране на тел. #1 за кодове за Спец. кодове	☐ Изключено	☐ Включено
[4]	Набиране на тел. #2 за кодове за Спец. кодове	☐ Изключено	☐ Включено
[5]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[6]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[7]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --

Секция #
[140]

$$\frac{\text{ТЕЛ1}}{\text{ТЕЛ2}}$$

1 = ADEMCО БАБЕН (1400 HZ, 1900 HZ, 10 bps)
2 = SILENT KNIGHT БЪРЗ (1400HZ, 1900 HZ, 20 bps)
3 = SESCOA (2300HZ, 1800 HZ, 20 bps)
4 = ADEMCО ЕКСПРЕС (DTMF 4+2)

5 = АДЕМСО КОНТАКТ ІD (ФАБРИЧНО) ВИЖ СЪЩО ОПЦИЯ [3] В СЕКЦИЯ [136]
6 = ПЕЙДЖЪР ФОРМАТ



Ако сте използвали шестнадесетични цифри за да програмирате кодовете за доклад проверете дали пейджъра също поддържа шестнадесетични цифри. Ако пейджъра не ги поддържа, използвайте само цифрите от 0 до 9.

[141] / / / ИДЕНТИФИКАТОР НА ПАНЕЛА (ЗА СОФТУЕР WINLOAD)

[142] / / / ПК ПАРОЛА (ЗА СОФТУЕР WINLOAD)

[143] / / / НОМЕР НА ОБЕКТА ЗА ГРУПА 1 (За по-малко от 4 цифри, използвайте **[FORCE]** за празно)

[144] / / / НОМЕР НА ОБЕКТА ЗА ГРУПА 2 (За по-малко от 4 цифри, използвайте **[FORCE]** за празно)

[150] _____
 ТЕЛ. НОМЕР ЗА ВРЪЗКА С WINLOAD (32 цифри, ако са по-малко от 32, натиснете [ENTER] за потвърждение)

[151] _____
ТЕЛ. 1 НА ЦЕНТРАЛНА СТАНЦИЯ ИЛИ ПЕЙДЖЪР (32 цифри, ако са по-малко от 32, натиснете [ENTER] за потвърждение)

[152] /
ТЕЛ. 2 НА ЦЕНТРАЛНА СТАНЦИЯ ИЛИ ПЕЙДЖЪР (32 цифри, ако са по-малко от 32, натиснете [ENTER] за потвърждение)

[153] _____
РЕЗЕРВЕН ТЕЛ. НОМЕР (32 цифри, ако са по-малко от 32, натиснете [ENTER] за потвърждение)

[STAY] = *	[MEM] = Превключва от импулсно към тонално набиране или обратно	[FORCE] = Изтрива текущата цифра
[BYP] = #	[TBL] или [TRBL] = 4 секунди пауза	[PG] или [FNC1] = Празно място

КОДОВЕ ЗА ДОКЛАД

Ademco бавен, Silent Knight, SESCOA, Ademco Експрес и Пейджър формати: Въведете необходимата 1 или 2 цифрена шестнадесетична стойност (0-F или 00-FF). Ademco “Програмируем” формат: Въведете необходимата 2-цифрена стойност от “Списък на Кодовете за доклад на Ademco – Програмируеми” (виж Приложение А на стр. ???). Отбележете също, че въвеждането на FF ще настрои кода за доклад към стандартния код за доклад на Ademco. Формат Ademco “Всички кодове”: Контролният панел автоматично генерира кодовете за доклад от “Списък на Кодовете за доклад на Ademco – Всички кодове” (виж Приложение Б на стр. ???)

КОДОВЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

[160]___/___ Код за достъп 01
___/___ Код за достъп 02
___/___ Код за достъп 03
___/___ Код за достъп 04

[161]___/___ Код за достъп 05
___/___ Код за достъп 06
___/___ Код за достъп 07
___/___ Код за достъп 08

[162]___/___ Код за достъп 09
___/___ Код за достъп 10
___/___ Код за достъп 11
___/___ Код за достъп 12

[163]___/___ Код за достъп 13
___/___ Код за достъп 14
___/___ Код за достъп 15
___/___ Код за достъп 16

[164]___/___ Код за достъп 17
___/___ Код за достъп 18
___/___ Код за достъп 19
___/___ Код за достъп 20

[165]___/___ Код за достъп 21
___/___ Код за достъп 22
___/___ Код за достъп 23
___/___ Код за достъп 24

[166]___/___ Код за достъп 25
___/___ Код за достъп 26
___/___ Код за достъп 27
___/___ Код за достъп 28

[167]___/___ Код за достъп 29
___/___ Код за достъп 30
___/___ Код за достъп 31
___/___ Код за достъп 32

[168]___/___ Код за достъп 33
___/___ Код за достъп 34
___/___ Код за достъп 35
___/___ Код за достъп 36

[169]___/___ Код за достъп 37
___/___ Код за достъп 38
___/___ Код за достъп 39
___/___ Код за достъп 40

[170]___/___ Код за достъп 41
___/___ Код за достъп 42
___/___ Код за достъп 43
___/___ Код за достъп 44

[171]___/___ Код за достъп 45
___/___ Код за достъп 46
___/___ Код за достъп 47
___/___ Код за достъп 48

КОДОВЕ ЗА СПЕЦИАЛНИ ВКЛ.

[172]___/___ Автоматич. Вкл.
___/___ Късно за затв.
___/___ Без движение
___/___ Частично вкл.

[173]___/___ Бързо вкл.
___/___ Вкл. с ПК
___/___ Вкл. с киисуич
___/___ ---

КОДОВЕ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ

[174]___/___ Код за достъп 01
___/___ Код за достъп 02
___/___ Код за достъп 03
___/___ Код за достъп 04

[175]___/___ Код за достъп 05
___/___ Код за достъп 06
___/___ Код за достъп 07
___/___ Код за достъп 08

[176]___/___ Код за достъп 09
___/___ Код за достъп 10
___/___ Код за достъп 11
___/___ Код за достъп 12

[177]___/___ Код за достъп 13
___/___ Код за достъп 14
___/___ Код за достъп 15
___/___ Код за достъп 16

[178]___/___ Код за достъп 17
___/___ Код за достъп 18
___/___ Код за достъп 19
___/___ Код за достъп 20

[179]___/___ Код за достъп 21
___/___ Код за достъп 22
___/___ Код за достъп 23
___/___ Код за достъп 24

[180]___/___ Код за достъп 25
___/___ Код за достъп 26
___/___ Код за достъп 27
___/___ Код за достъп 28

[181]___/___ Код за достъп 29
___/___ Код за достъп 30
___/___ Код за достъп 31
___/___ Код за достъп 32

[182]___/___ Код за достъп 33
___/___ Код за достъп 34
___/___ Код за достъп 35
___/___ Код за достъп 36

[183]___/___ Код за достъп 37
___/___ Код за достъп 38
___/___ Код за достъп 39
___/___ Код за достъп 40

[184]___/___ Код за достъп 41
___/___ Код за достъп 42
___/___ Код за достъп 43
___/___ Код за достъп 44

[185]___/___ Код за достъп 45
___/___ Код за достъп 46
___/___ Код за достъп 47
___/___ Код за достъп 48

КОДОВЕ ЗА СПЕЦИАЛНИ ВКЛ.

[186]___/___ Отмяна авт. Вкл.
___/___ Изкл. с ПК
___/___ Изкл. с киисуич
___/___ ----

КОДОВЕ ЗА АЛАРМА

АЛАРМА

[187]___/___ Зона 01
___/___ Зона 02
___/___ Зона 03
___/___ Зона 04

[188]___/___ Зона 05
___/___ Зона 06
___/___ Зона 07
___/___ Зона 08

[189]___/___ Зона 09
___/___ Зона 10
___/___ Зона 11
___/___ Зона 12

[190]___/___ Зона 13
___/___ Зона 14
___/___ Зона 15
___/___ ---

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

[191]___/___ Зона 01
___/___ Зона 02
___/___ Зона 03
___/___ Зона 04

[192]___/___ Зона 05
___/___ Зона 06
___/___ Зона 07
___/___ Зона 08

[193]___/___ Зона 09
___/___ Зона 10
___/___ Зона 11
___/___ Зона 12

[194]___/___ Зона 13
___/___ Зона 14
___/___ Зона 15
___/___ ---

СПЕЦИАЛНИ

[195]___/___ Паник 1
___/___ Паник 2
___/___ Паник 3
___/___ Затв. С алр.

[196]___/___ Изкл. на зона
___/___ По принуда
___/___ Закл. На клав.
___/___ ---

КОДОВЕ ЗА ТАМПЕР

ПОВРЕДА

[197]___/___ Зона 01
___/___ Зона 02
___/___ Зона 03
___/___ Зона 04

[198]___/___ Зона 05
___/___ Зона 06
___/___ Зона 07
___/___ Зона 08

[199]___/___ Зона 09
___/___ Зона 10
___/___ Зона 11
___/___ Зона 12

[200]___/___ Зона 13
___/___ Зона 14
___/___ Зона 15
___/___ ---

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

[201]___/___ Зона 01
___/___ Зона 02
___/___ Зона 03
___/___ Зона 04

[202]___/___ Зона 05
___/___ Зона 06
___/___ Зона 07
___/___ Зона 08

[203]___/___ Зона 09
___/___ Зона 10
___/___ Зона 11
___/___ Зона 12

[204]___/___ Зона 13
___/___ Зона 14
___/___ Зона 15
___/___ ---

КОДОВЕ ЗА ПОВРЕДИ В СИСТЕМАТА

ПОВРЕДА

[205]___/___ ---
___/___ Отпадане на АС
___/___ Отападане на бат
___/___ Аух изход

[206]___/___ Претоварване на Bell
___/___ Bell Изключен
___/___ Загуба на таймер
___/___ Пожарен кръг

[207]___/___ Безжич. Сл. Бат.
___/___ Повреда модул
___/___ Повреда принтер
___/___ Неусп. Комуник.

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

[208]___/___ НТЛ
___/___ Отпадане на АС
___/___ Отападане на бат
___/___ Аух изход

[209]___/___ Претоварване на Bell
___/___ Bell Изключен
___/___ Загуба на таймер
___/___ Пожарен кръг

[210]___/___ Безжич. Сл. Бат.
___/___ Повреда модул
___/___ Повреда принтер
___/___ Неусп. Комуник.

СПЕЦИАЛНИ

[211]___/___ Ст. Старт
___/___ Тест доклад
___/___ ---
___/___ ПК изход

[212]___/___ Инсталатор<-
___/___ Инсталатор->
___/___ ---
___/___ ---

[213]___/___ Загуба ТХ контрол
___/___ ТХ контрол Възст.
___/___ ---
___/___ ---

СИСТЕМНИ НАСТРОЙКИ

Секция

Описание

[280]	___/___:___/___	ЧАСОВНИК ЗА РЕАЛНО ВРЕМЕ НА СИСТЕМАТА (ЧЧ:ММ)
[281]	___/___/___/___/___/___	ИНСТАЛАТОРСКИ КОД, ФАБРИЧЕН: 000000
[282]	___/___/___	ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ИНСТАЛАТОРСКИЯ КОД, ФАБРИЧНО: 000 (147=ЗАКЛ., 000=ОТКЛ.)
[301]	___/___/___/___/___/___	ГЛАВЕН КОД НА СИСТЕМАТА, ФАБРИЧЕН: 123456

ОПЦИИ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ КОДОВЕ

Главния код на системата включва или изключва групите използвайки, който и да е метод за включване и може да създава, променя или изтрива, всеки потребителски код за достъп. Само Главния код на системата може да променя или изтрива потребителски кодове и от двете групи.

Главен код 1 е постоянно назначен към Група 1 и може да бъде използван да създава, променя или изтрива потребителски кодове за достъп, които са назначени към група 1.

Главен код 2 е постоянно назначен към Група 2 (когато групата е забранена, **Главен код 2** ще бъде назначен към Група 1) и може да бъде използван да създава, променя или изтрива потребителски кодове за достъп, които са назначени към същата група.

Фабрично разрешени за всички кодове са опции [1],[3] и [4]

Вкл. = Опцията е разрешена

Изкл. = Опцията е забранена

[1] Вкл. = Достъп до Група 2	[5] Вкл. = Форс включване
[2] Вкл. = Достъп до Група 2	[6] Вкл. = Само включва
[3] Вкл. = Програмиране на байпас	[7] Вкл. = Само активира PGM
[4] Вкл. = Вкл. с оставане	[8] Вкл. = За бъдещо използване

Секция

Опции Вкл./Изкл.

Секция

Опции Вкл./Изкл.

[302]	Главен код 1	1 2 3 4 5 6 7 8	[325]	Потребителски код 025	1 2 3 4 5 6 7 8
[303]	Главен код 2	1 2 3 4 5 6 7 8	[326]	Потребителски код 026	1 2 3 4 5 6 7 8
[304]	Потребителски код 004	1 2 3 4 5 6 7 8	[327]	Потребителски код 027	1 2 3 4 5 6 7 8
[305]	Потребителски код 005	1 2 3 4 5 6 7 8	[328]	Потребителски код 028	1 2 3 4 5 6 7 8
[306]	Потребителски код 006	1 2 3 4 5 6 7 8	[329]	Потребителски код 029	1 2 3 4 5 6 7 8
[307]	Потребителски код 007	1 2 3 4 5 6 7 8	[330]	Потребителски код 030	1 2 3 4 5 6 7 8
[308]	Потребителски код 008	1 2 3 4 5 6 7 8	[331]	Потребителски код 031	1 2 3 4 5 6 7 8
[309]	Потребителски код 009	1 2 3 4 5 6 7 8	[332]	Потребителски код 032	1 2 3 4 5 6 7 8
[310]	Потребителски код 010	1 2 3 4 5 6 7 8	[333]	Потребителски код 033	1 2 3 4 5 6 7 8
[311]	Потребителски код 011	1 2 3 4 5 6 7 8	[334]	Потребителски код 034	1 2 3 4 5 6 7 8
[312]	Потребителски код 012	1 2 3 4 5 6 7 8	[335]	Потребителски код 035	1 2 3 4 5 6 7 8
[313]	Потребителски код 013	1 2 3 4 5 6 7 8	[336]	Потребителски код 036	1 2 3 4 5 6 7 8
[314]	Потребителски код 014	1 2 3 4 5 6 7 8	[337]	Потребителски код 037	1 2 3 4 5 6 7 8
[315]	Потребителски код 015	1 2 3 4 5 6 7 8	[338]	Потребителски код 038	1 2 3 4 5 6 7 8
[316]	Потребителски код 016	1 2 3 4 5 6 7 8	[339]	Потребителски код 039	1 2 3 4 5 6 7 8
[317]	Потребителски код 017	1 2 3 4 5 6 7 8	[340]	Потребителски код 040	1 2 3 4 5 6 7 8
[318]	Потребителски код 018	1 2 3 4 5 6 7 8	[341]	Потребителски код 041	1 2 3 4 5 6 7 8
[319]	Потребителски код 019	1 2 3 4 5 6 7 8	[342]	Потребителски код 042	1 2 3 4 5 6 7 8
[320]	Потребителски код 020	1 2 3 4 5 6 7 8	[343]	Потребителски код 043	1 2 3 4 5 6 7 8
[321]	Потребителски код 021	1 2 3 4 5 6 7 8	[344]	Потребителски код 044	1 2 3 4 5 6 7 8
[322]	Потребителски код 022	1 2 3 4 5 6 7 8	[345]	Потребителски код 045	1 2 3 4 5 6 7 8
[323]	Потребителски код 023	1 2 3 4 5 6 7 8	[346]	Потребителски код 046	1 2 3 4 5 6 7 8
[324]	Потребителски код 024	1 2 3 4 5 6 7 8	[347]	Потребителски код 047	1 2 3 4 5 6 7 8
			[348]	Потребителски код 048	1 2 3 4 5 6 7 8

ПРЕПРОГРАМИРАНЕ НА ВСИЧКИ МОДУЛИ

[750] След премахване на разширителен модул от комуникационната шина, контролният панел запазва в паметта програмираните секции на модула. За това, ако добавите или подмените модул, Вие можете да го препрограмирате с настройките запазени в контролния панел. Това става, като влезнете на адрес **[750]** и натиснете **[ENTER]**. Клавиатурата ще бипка два пъти всяка секунда докато процедурата завърши.

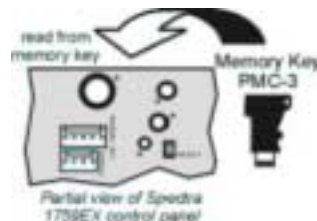
КЛЮЧ ПАМЕТ (PMC-3)

[900] ЗАРЕЖДАНЕ ОТ КЛЮЧА В КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ

[902] КОПИРАНЕ ОТ КОНТРОЛНИЯ ПАНЕЛ В КЛЮЧА

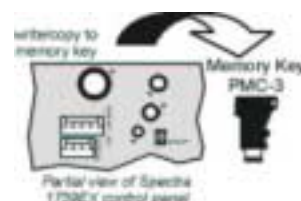
Зареждане в контролния панел

- 1) Откачете захранването на контролния панел (АС и акумулатор)
- 2) Включете ключа в серийния конектор означен като KEY на контролния панел Spectra, в който желаете да заредите съдържанието на ключа
- 3) Включете захранването на контролния панел (АС и акумулатор)
- 4) Влезте в режим на инсталаторско програмиране, влезте в секция **[900]** и натиснете **[ENTER]** за потвърждение
- 5) Когато клавиатурата издаде звук за потвърждение, махнете ключа
- 6) Влезте в секция **[750]** за да препрограмирате модулите с информацията заредена от ключа

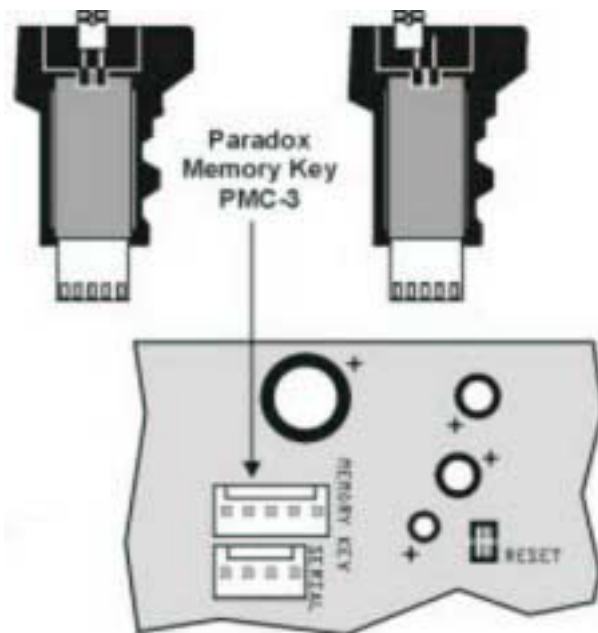


Копиране от контролния панел в ключа

- 1) Откачете захранването на контролния панел (АС и акумулатор)
- 2) Включете ключа в серийния конектор означен като KEY на контролния панел Spectra, който желаете да копирате. Убедете се, че джъмпера за защита от запис е включен
- 3) Включете захранването на контролния панел (АС и акумулатор)
- 4) Влезте в режим на инсталаторско програмиране, влезте в секция **[902]** и натиснете **[ENTER]** за потвърждение
- 5) Когато клавиатурата издаде звук за потвърждение, махнете ключа. Махнете джъмпера на ключа ако не желаете случайно да презапишете съдържанието му.



Джъмпер вкл. = четене и/или запис в ключа



Джъмпер изкл. = защитен от запис (само четене от ключа)

Включете ключа в конектора "MEMORY KEY"

Част от платката на контролен панел Spectra 1759EX

МОДУЛ ЗА 4-PGM ИЗХОДА V2.0

Във връзка със свойството на APR3-PGM4 за автоматично разпознаване, модулът може да бъде използван с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex-848 или DigiplexNE. Когато е свързан към шината APR3-PGM4 автоматично разпознава към какъв контролен панел е свързан и съответно коригира вътрешните си комуникационни параметри. Са мо един модул APR3-PGM4 може да се свърже към контролен панел Spectra.



Модули с префикс APR са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока) и с Digiplex. Модули с префикс APR3 са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex и DigiplexNE.

Удебелен = фабрични настройки

СЕКЦИЯ [500]: ОСНОВНИ ОПЦИИ

Опция	Исклучен	Включен
[1] Мярка за времето на PGM1	☐ Секунди	☐ Минути
[2] Мярка за времето на PGM2	☐ Секунди	☐ Минути
[3] Мярка за времето на PGM3	☐ Секунди	☐ Минути
[4] Мярка за времето на PGM4	☐ Секунди	☐ Минути
[5] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[6] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[7] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --

ПРОГРАМИРАНЕ НА PGM

Всяко деактивиращо събитие може да бъде използвано като друго активиращо събитие, ако съответния таймер на PGM-а (виж секции [501] до [504]) е програмиран със стойност различна от 000. APR3-PGM4 използва същите събития, като контролният панел Spectra, вижте “Програмируеми изходи” на страница ???.

Секция #	Десетична стойност (000-255)	Описание	Фабрична стойност
[501]	___/___/___ (000 = следва деактивиращото събитие)	Таймер на PGM1	5 sec.
[502]	___/___/___ (000 = следва деактивиращото събитие)	Таймер на PGM2	5 sec.
[503]	___/___/___ (000 = следва деактивиращото събитие)	Таймер на PGM3	5 sec.
[504]	___/___/___ (000 = следва деактивиращото събитие)	Таймер на PGM4	5 sec.

Секция #		Група събития	Подгрупа Събития	Група
[505]	Активиращо Събитие за PGM1	___/___	___/___	___/___
[506]	Деактивиращо Събитие за PGM1	___/___	___/___	___/___
[507]	Активиращо Събитие за PGM2	___/___	___/___	___/___
[508]	Деактивиращо Събитие за PGM2	___/___	___/___	___/___
[509]	Активиращо Събитие за PGM3	___/___	___/___	___/___
[510]	Деактивиращо Събитие за PGM3	___/___	___/___	___/___
[511]	Активиращо Събитие за PGM4	___/___	___/___	___/___
[512]	Деактивиращо Събитие за PGM4	___/___	___/___	___/___

ПРИНТЕРЕН МОДУЛ V2.0

Във връзка със свойството на APR3-PGM4 за автоматично разпознаване, модулът може да бъде използван с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex-848 или DigiplexNE. Когато е свързан към шината APR3-PGM4 автоматично разпознава към какъв контролен панел е свързан и съответно коригира вътрешните си комуникационни параметри. Са мо един модул APR3-PGM4 може да се свърже към контролен панел Spectra.



Модули с префикс APR са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока) и с Digiplex. Модули с префикс APR3 са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex и DigiplexNE.

Удебелен = фабрични настройки

СЕКЦИЯ [550]: ОСНОВНИ ОПЦИИ

Опция	Изключен	Включен
[1] Назначен към Група 1	☐ Забранен	☐ Разрешен
[2] Назначен към Група 2	☐ Забранен	☐ Разрешен
[3] Нормално състояние на PGM-a	☐ Нормално отворен (N.O.)	☐ Нормално затворен (N.C.)
[4] Печат на Включване и Изключване	☐ Забранен	☐ Автоматично
[5] Печат на Аларми и Възстановяване	☐ Забранен	☐ Автоматично
[6] Печат на Тампер и възстановяване на тампер	☐ Забранен	☐ Автоматично
[7] Печат на Неизправности и Възстановяване	☐ Забранен	☐ Автоматично
[8] Печат на специални събития	☐ Забранен	☐ Автоматично

СЕКЦИЯ [551]: АВТОМАТИЧЕН ПЕЧАТ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗОНА

Опция	Изключен	Включен
[1] Печат на състоянието на Зона 1	☐ Забранен	☐ Автоматично
[2] Печат на състоянието на Зона 2	☐ Забранен	☐ Автоматично
[3] Печат на състоянието на Зона 3	☐ Забранен	☐ Автоматично
[4] Печат на състоянието на Зона 4	☐ Забранен	☐ Автоматично
[5] Печат на състоянието на Зона 5	☐ Забранен	☐ Автоматично
[6] Печат на състоянието на Зона 6	☐ Забранен	☐ Автоматично
[7] Печат на състоянието на Зона 7	☐ Забранен	☐ Автоматично
[8] Печат на състоянието на Зона 8	☐ Забранен	☐ Автоматично

СЕКЦИЯ [552]: АВТОМАТИЧЕН ПЕЧАТ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ЗОНА

Опция	Изключен	Включен
[1] Печат на състоянието на Зона 9	☐ Забранен	☐ Автоматично
[2] Печат на състоянието на Зона 10	☐ Забранен	☐ Автоматично
[3] Печат на състоянието на Зона 11	☐ Забранен	☐ Автоматично
[4] Печат на състоянието на Зона 12	☐ Забранен	☐ Автоматично
[5] Печат на състоянието на Зона 13	☐ Забранен	☐ Автоматично
[6] Печат на състоянието на Зона 14	☐ Забранен	☐ Автоматично
[7] Печат на състоянието на Зона 15	☐ Забранен	☐ Автоматично
[8] --	☐ --	☐ --

СЕКЦИЯ [553]: ОПЦИИ ЗА НАСТРОЙКА НА СЕТИЙНИЯ И ПАРАЛЕЛНИЯ ПОРТ

Опция	Изключен	Включен
[1] Сериен порт	☐ Забранен	☐ Разрешен
[2] и [3]	☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
	☐ Виж таблицата	☐ Виж таблицата
[4] Паралелен порт	☐ Забранен	☐ Разрешен
[5] Игнориране на изкл. съст (само паралел. порт)	☐ Забранен	☐ Разрешен
[6] Игнориране на "Няма хартия"	☐ Забранен	☐ Разрешен
[7] Игнориране на принт. Грешка	☐ Забранен	☐ Разрешен
[8] Игнориране на "Принтер зает"	☐ Забранен	☐ Разрешен

Настройка на скоростта			
[2]	[3]	APR-PRT1	APR3-PRT1
Изкл.	Изкл.	1200 бода	2400 бода
Вкл.	Изкл.	2400 бода	9600 бода
Изкл.	Вкл.	9600 бода	19200 бода
Вкл.	Вкл.	19200 бода	57600 бода

ПРОГРАМИРАНЕ НА PGM

Всяко деактивиращо събитие може да бъде използвано като друго активиращо събитие, ако съответния таймер на PGM-а (виж секции [501] до [504]) е програмиран със стойност различна от 000. APR3-PGM4 използва същите събития, като контролният панел Spectra, вижте “Програмируеми изходи” на страница ???.

Секция #	Десетична стойност (000-255)	Описание	Фабрична стойност
[554]	___/___/___ (000 = следва деактивиращото събитие)	Таймер на PGM1	5 sec.

Секция #		Група събития	Подгрупа Събития	Група
[555]	Активиращо Събитие за PGM1	___/___	___/___	___/___
[556]	Деактивиращо Събитие за PGM1	___/___	___/___	___/___

ПРОГРАМИРАНЕ НА ДАТА

Например за да въведете датата 26 март 2000 трябва да въведете 2000(година), 03 (месец) и 26 (дата)

Секция #	Стойност
[557]	Година ___/___/___/___ Месец ___/___ Дата ___/___

МОДУЛ ЗА ВКЛ./ИЗКЛ. С ГЛАСОВА ПОМОЩ V2.0

Във връзка със свойството на APR3-ADM2 за автоматично разпознаване, модулът може да бъде използван с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex-848 или DigiplexNE. Когато е свързан към шината APR3-ADM2 автоматично разпознава към какъв контролен панел е свързан и съответно коригира вътрешните си комуникационни параметри. Са мо един модул APR3-ADM2 може да се свърже към контролен панел Spectra.



Модули с префикс APR са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока) и с Digiplex. Модули с префикс APR3 са съвместими с контролни панели Spectra (v2.0 или по-висока), Digiplex и DigiplexNE.

Секция #	Десетична стойност (000-255)	Описание	Фабрична стойност
[575] ___/___/___	Позвънявания (000 = Забранено)	Брой позвънявания	8 позвънявания
[576] ___/___/___	Секунди (010-255, 000 = Забранено)	Преодоляване на отговарящо у-во	5 sec.
[577] ___/___/___	Секунди/минути (000 = Забранено)	Таймер на PGM-a	5 sec.

СЕКЦИЯ [578]: ОСНОВНИ ОПЦИИ

Опция	Исклучен	Включен
[1] Дължина на кода	☐ 6-цифри	☐ 4-цифри
[2] Разделена система	☐ Забранено	☐ Разрешено
[3] PGM изход	☐ Забранен	☐ Разрешен
[4] Времето за PGM-a в	☐ Секунди	☐ Минути
[5] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[6] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[7] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8] За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --

ПРОГРАМИРАНЕ НА БЕЗЖИЧЕН РАЗШИРИТЕЛ ЗА ЗОНИ

НАЗНАЧАВАНЕ НА ЗОНИ

Серийния номер може да бъде намерен вътре в предавателя или можете да го видите чрез функцията “Показване на серийен номер” (виж по-долу). Вижте също таблица “Разпознаване на зони на страница 6.

Секция # Серийен #
[601] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 1

[602] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 2

[603] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 3

[604] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 4

[605] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 5

[606] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 6

[607] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 7

[608] ___/___/___/___/___/___ = Разширителен вход 8

Удебелен = фабрични настройки

СЕКЦИЯ [550]: ОСНОВНИ ОПЦИИ

Опция		Изключен	Включен
[1]	Контрол на регистрацията на безжич. предавател	☐ Забранен	☐ Разрешен
[2]	Времето за регистрация е в (трябва да е настроено както джъмпера на предавателя)	☐ Часове	☐ Минути
[3] и [4]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[5]	Време за регистрация (трябва да е настроено както джъмпера на предавателя)	☐ 12	☐ 6
[6]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[7]	За бъдещо изпозване	☐ --	☐ --
[8]	Режим за означаване на дист. управления	☐ Omnia (OMN-RCT1)	☐ ParaKey (LIB-344)

ПОКАЗВАНЕ НА СЕРИЕН НОМЕР

Секция # Описание
[630] Натиснете тампер ключа на безжичния предавател Omnia. Клавиатурата ще издаде потвърждаващ звук. На LED клавиатури, натиснете [ENTER] за да видите цифрите една по една. На LCD клавиатура ще се покажат първите 3 цифри от серийния номер. Натиснете [ENTER] 3 пъти за да видите следващите 3 цифри. Продължете активирането на необходимите предаватели или натиснете [CLEAR] за изход.

ПОКАЗВАНЕ НА СИЛАТА НА СИГНАЛА

Секция # Описание
След въвеждане на необходимата секция, активирайте безжичния предавател Omnia, чрез отваряне/затваряне на зоната или като натиснете тампер ключа. Винаги игнорирайте първите показания защото няма да са прецизни. Средно ниво 3 е приемливо.

[631] Сила на сигнала за разширителен вход 1 – Секция [601]
[632] Сила на сигнала за разширителен вход 2 – Секция [602]
[633] Сила на сигнала за разширителен вход 3 – Секция [603]
[634] Сила на сигнала за разширителен вход 4 – Секция [604]
[635] Сила на сигнала за разширителен вход 5 – Секция [605]
[636] Сила на сигнала за разширителен вход 6 – Секция [606]
[637] Сила на сигнала за разширителен вход 7 – Секция [607]
[638] Сила на сигнала за разширителен вход 8 – Секция [608]

НАЗНАЧАВАНЕ НА ПОТРЕБИТЕЛ НА ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ

Секция #	Десетична стойност	Описание	Фарична стойност
[701]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #1 – секция [731]*	000
[702]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #2 – секция [732]*	000
[703]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #3 – секция [733]*	000
[704]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #4 – секция [734]*	000
[705]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #5 – секция [735]*	000
[706]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #6 – секция [736]*	000
[707]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #7 – секция [737]*	000
[708]	___/___/___ (001-048 = потребител #)	Дистанционно управление #8 – секция [738]*	000

*вижте по-долу “Назначаване на дистанционни управления”

ОПЦИИ ЗА БУТОНИТЕ



Parakey = (344) 433MHz
Omnia = (OMN-RCT1) 433MHz

Таблица – Опции на бутоните

Празно място [FORCE] – бутона е забранен
1 – Нормално включване
2 – Включване с оставане
3 – Инстантно включване
4 – Форс включване
5 – Изключване
6 – Изключване когато не е имало аларма
7 – Нормално включване и изключване
8 – Паник аларма 1
9 – Паник аларма 2
A – Паник аларма 3
B – Активиране на PGM (Група събития #7, виж програмиране на PGM-и)
C – Активиране на PGM (Група събития #8, виж програмиране на PGM-и)
D – Активиране на PGM (Група събития #9, виж програмиране на PGM-и)

Секция #	Шестнадесет. стойност: Всяка цифра е между 1 и D (виж горната таблица)	
[711]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #1
[712]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #2
[713]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #3
[714]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #4
[715]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #5
[716]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #6
[717]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #7
[717]	___/___/___/___/___/___/___/___ A B C D A+B C+D A+C A+D	Дистанционно управление #8



Моля отбележете, че потребителският код назначен към дистанционното управление (секции [701] до [708]) трябва да има разрешени същите потребителски опции като опциите на бутоните. Например, ако разрешите на бутон опцията Форс включване, трябва да разрешите и съответната потребителска опция. Ако разрешите на бутон опция за Паник аларма, трябва да разрешите съответната опция в контролния панел.

НАЗНАЧАВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННИ УПРАВЛЕНИЯ

Влезте в съответната секция и натиснете, който и да е бутон на дистанционното два пъти. Ако чуете звук за отказ, значи е имало грешка или вече е било назначено дистанционно в тази секция. За да изтриете дистанционно влезте в желаната секция и натиснете бутон [FORCE].

Секция #	
[731]	Дистанционно управление #1
[732]	Дистанционно управление #2
[733]	Дистанционно управление #3
[734]	Дистанционно управление #4
[735]	Дистанционно управление #5
[736]	Дистанционно управление #6
[737]	Дистанционно управление #7
[748]	Дистанционно управление #8

