

2007



РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ ЗА РАБОТА

M ▲ GELLAN™

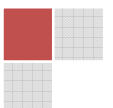
MG5000
MG5050

SP
S P E C T R A®

SP5500
SP6000
SP7000

STAY D™

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



MAGELLAN™

MG5000
MG5050

SP SPECTRA®

SP5500
SP6000
SP7000

STAY D™

Ръководство за работа



Ние се надяваме, че този продукт ще ви задоволи напълно. Ако имате въпроси или забележки, посетете www.paradox.com и ни изпратете вашия коментар.

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



Потребителски настройки

От гледна точка безопасност да се напише само името на потребителя, а неговият (нейният) код за достъп да не изписва. 4-цифров код – 6-цифров код-



Потребител # и име	Група 1 или 2	Шунтиране	С Ост.	Форс	Само Вкл.	Само PGM	По принуда
001: Главен_____	1 и 2	√	√	√			
002: Главен1_____	1	√	√	√			
003: Главен2_____	2	√	√	√			
004: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
005: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
006: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
007: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
008: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
009: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
010: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
011: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
012: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
013: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
014: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
015: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
016: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
017: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
018: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
019: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
020: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
021: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
022: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
023: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
024: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
025: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
026: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
027: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
028: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
029: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
030: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
031: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
032: _____	___	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>

БЪРЗИ МЕНЮТА ЗА ГЛАВНИЯ КОД



Потребители

Стъпка	Действие	Детайли
1	[] + [ГЛАВЕН КОД]	[] Клавиш започва да мига. Светоизлъчващ диод/клавиш свети = програмиран потребител. Също може да се използва и "Главен код за група"
2	[НОМЕР НА ПОТРЕБИТЕЛ]	MG32LRF/MG32LED = 2 цифри: 01 до32 = 1 цифра:1до0(10) MG10LEDV/H
3	[КОД]	Въвеждане на 4 или 6-цифрен код
4	[ПОТВЪРЖДАВАНЕ НА КОДА]	Повторно въвеждане на 4 или 6-цифров код .
5	[ОБУЧАВАНЕ НА ДИСТАНЦИ-ОННО] / [ENTER]	Натиснете бутон на определеното дистанционно управление или [ENTER] за прескачане на команда. Отидете на следващия наличен потребител, или ако има разделяне на групи, преминете на стъпка 6
6	[1] и/или [2] + [ENTER]	Присъединете потребителя към едната или двете групи и натиснете [ENTER]. По подразбиране потребителите са присъединени към 1-ва група. Преминете на следващия свободен потребител.
Забележка:	По подразбиране: Потребител 1 има достъп до двете групи. Потребител 2 има достъп само до първа , а потребител 3 има достъп само до втора група. Тези настройки не могат да бъдат променени.	

Закъснения

Стъпка	Действие	Детайли
1	[] + [ГЛАВЕН КОД]	[] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[ТВЛ]	
3	[1]=Входно закъснение 1 (сек) [2]=Входно закъснение 2 (сек) [3]=Изходно закъснение (сек) [4]=Време за сирената (мин)	
4	[000] до [255]	Въведете стойност между 000 и 255 (000=фабрична стойност)

Дата и Час

Стъпка	Действие	Детайли
1	[] + [ГЛАВЕН КОД]	[] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[ТВЛ]	
3	[5]	
4	[ЧЧ:ММ]	Въведете часа. Ако ЧЧ=13 или повече преминете на стъпка 6.
5	[ФОРМАТ НА ВРЕМЕТО]	Въведете формата ([1] = 24ч., [2] = AM, [3] = PM)
6	[ГГГГ/ММ/ДД]	Въведете датата

Комуникация с Winload

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] + [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[MEM]	
3	[1]=Старт на комуникацията [2]=Прекъсване на комуникацията	

Комуникатор

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[MEM]	
3	[3]=Личен телефонен #1 [4]=Личен телефонен #2 [5]=Личен телефонен #3 [6]=Личен телефонен #4 [7]=Личен телефонен #5 [8]=Пейджър #	
4	[ТЕЛЕФОНЕН #] + [ENTER]	Въведете телефонният # (до 32 цифри) и натиснете [ENTER]. Преминете към следващия телефонен # или към стъпка 5 ако сте избрали номер за пейджър
5	[СЪОБЩЕНИЕ] + [ENTER]	Стъпка 5 е само за Пейджър. Въведете съобщението и натиснете [ENTER]

Тестов доклад

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] + [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[MEM]	
3	[2]	Изпраща тестов доклад към централната станция за наблюдение.

Автоматично включване

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] + [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[ВУР]	
3	[1]=Автомат. Вкл. (Група 1) [2]=Автомат. Вкл. (Група 2)	
4	[ЧЧ:ММ]	Въведете часа (24 часа)
5	[1]=Нормално включване [2]=Нощен режим [3]=Вкл. С оставане	

Изтриване на изгубено дистанционно

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] + [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[BYP]	
3	[3]	
4	[Всички дистанционни] + [ENTER]	Натиснете бутон на всяко дистанционно. Натиснете [ENTER]
5	Натиснете и задръжте [SLEEP] (3 сек)	Натиснете и задръжте [SLEEP] за да изтриете загубените дистанционни

Системни опции

Стъпка	Действие	Детайли
1	[⏻] + [ГЛАВЕН КОД]	[⏻] Клавиш започва да мига. Може да се използва и главен код за група.
2	[BYP]	
3	[4]=Нормално включване [5]=Нощен режим [6]=Включване с оставане	Променете за да чувате сирена при включване с клавиатура Променете за да чувате сирена при включване с дистанционно Променете за да няма изходно време при включване с дистанционно

Съдържание

Настройки на потребителя	0
Бързи Главни менюта	1
Общ преглед	4
Основни операции.....	4
Режим StayD	9
За включване/изключване на режим StayD	9
За промяна режима на включване	9
Допълнителни настройки за StayD режим.....	9
Кодове за достъп	10
Програмиране на кодове за достъп.....	10
Включване и изключване	11
Регулярно включване под охрана.....	11
Включване под охрана в нощен режим.....	11
Включване с оставане.....	11
Бързо включване.....	12
Автоматично включване.....	13
Изключване и дезактивиране на алармата.....	13
Ръчно шунтиране.....	13
Системни характеристики	15
Режим на визуализация.....	15
Визуализация на аларма.....	15
Пожарни аларми.....	15
Паник аларми.....	15
Програмиране на зони “Звънче”	15
Изключване звука на клавиатура.....	16
Задно осветление на клавиатура.....	16
PGM клавиши (програмируеми изходи).....	16
Режим на икономия на енергия.....	16
Визуализиране на неизправности.....	16
Допълнителни функции	18
Клавиши за изпълнение на бързи функции.....	18
Тестване и поддръжка.....	18
Списък на проверки на системата.....	19

ОБЩ ПРЕГЛЕД

Благодарности за избора на системата за сигурност на Paradox Security Systems Ltd. Тази система за сигурност с модерна технология ви осигурява надеждна защита и мощни характеристики, които всеки един може да използва без да се налага да се използват запаметени сложни и объркващи кодове. Системата се състои от контролен панел, една или повече клавиатури, различни устройства за входяща сигнализация (например детектори за движение, контакти на врати и др.) както и устройства за изходяща сигнализация (звънци, сирени, светлини и др.)

Еlegantните и лесни за ползване клавиатури MG10LEDV/H, MG32LED и MG32LRF позволяват лесен достъп до функциите на системата за сигурност както и осигуряват лесен за разбиране екран с данни за оперативното състояние на системата за сигурност. Всички действия, осъществявани във Вашата система за сигурност ще бъдат изпълнени и показани на клавиатурата. Следователно, преди използването на системата за сигурност, силно се препоръчва това ръководство да бъде прочетено внимателно, а монтажникът да обясни основно функционирането на системата.

Основни операции

Звукова обратна връзка

Когато се въвежда информация чрез клавиатурата, тя ще ви ръководи като издава звукове (тонове), които съобщават за приемане или отхвърляне на това, което е въведено. Тези два основни звука (тона) на клавиатурата трябва добре да се познават.

Тон (звук) за потвърждаване (биип): Когато една операция (включване/изключване) е въведена успешно чрез клавиатурата, или когато системата превключва към нов режим/състояние клавиатурата издава прекъснат звук "биип" ("БИИП-БИИП-БИИП-БИИП").

Тон (звук) за отхвърляне (биип): Когато системата се връща към своето предишно състояние, или когато една операция не е въведена правилно чрез клавиатурата, тя ще издава непрекъснат звук "биип" (БИИИИИИИИИИИИП).

Визуална обратна връзка

Индикаторни светлини на клавиатурата: Всички клавиатури включват оцветени светлини, които съобщават текущото състояние на системата. Състоянието на всяка светлина показва специфичното състояние на системата.

Много от характеристиките на системата трябва да бъдат активирани от монтажника. Ако характеристиката не е въведена, клавиатурата ще издава звук за отхвърляне и действието ще бъде прекратено и отхвърлено.

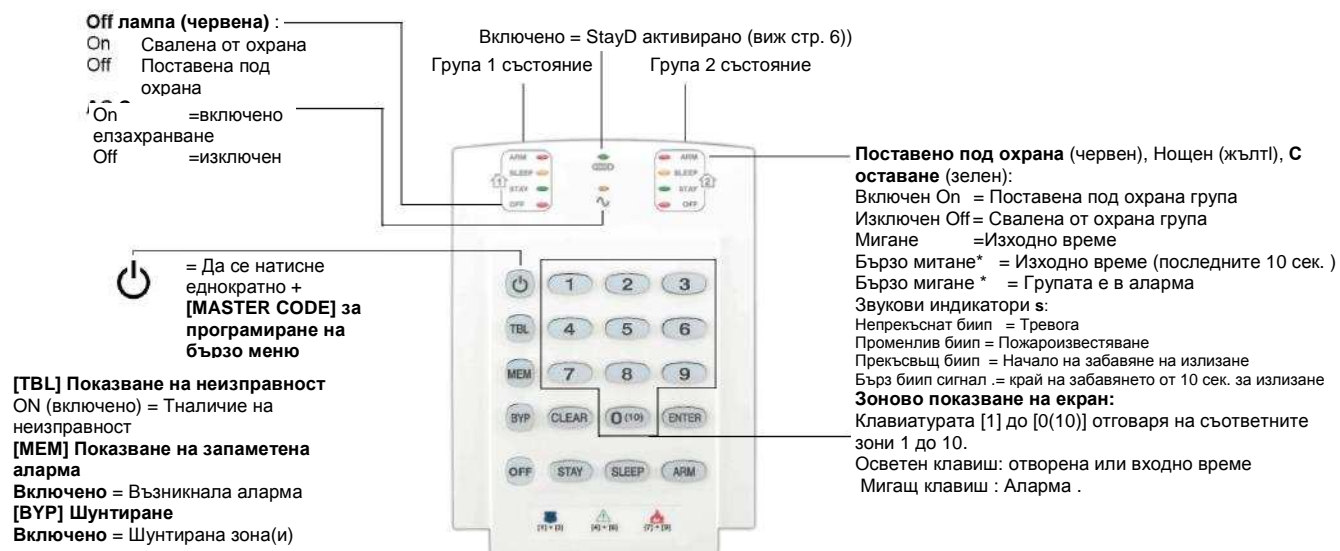


За повече информация да се направи справка в Списък за проверка на системата на стр. 19

Общ преглед на клавиатурите

Цифрите и клавишите на клавиатурата съобщават състоянието на системата.

Фигура 1: MG10LEDV (10-зонова клавиатура със светоизлъчващи диоди)



Фигура 2: MG32LED (32 зонов модул с клавиатура със светоизлъчващи диоди)



Фигура 3: MG32LRF (32 зонов модул с клавиатура със светоизлъчващи диоди)



Разделяне

Системата е оборудвана с функция за разделяне, която може да раздели сигнално-охранителната система на две отделни групи, обозначени като Група 1 и Група 2. Разделянето може да се използва в инсталации, при които споделените системи за охрана са по-практични, като например в сгради с домове, офиси или складови помещения. Кагота има разделяне, всяка зона, всеки потребителски код и много от функциите на системата могат да бъдат приписани или Група 1 или на Група 2 а също така и на двете части.



Ако системата не е разделена, всички зони, всички кодове на потребители и функции ще бъдат разпознавани като приписани на Група 1.

РЕЖИМ StayD

Включване/изключване на StayD режим

Включване на StayD режим:

[STAY] + [Код] + [STAY] -► StayD Светва

Натиснете клавиш [STAY] следвано от валиден код, след това се натиснете отново клавиш [STAY] в рамките на около 10 сек. ЛАМПАТА STAYD ще светне, за да потвърди активирането на StayD и системата ще влезе в режим "С оставане".

Изключване на StayD режим :

[OFF] + [код] + [OFF] -► Светналата лампа се изключва

Натиснете клавиш [OFF] следвано от валиден код, след което се натиснете отново клавиш [OFF] в рамките на около 10 секунди. ЛАМПАТА НА РЕЖИМ StayD ще изгасне и лампата за изключване (Off) ще светне, за да потвърди, че режим StayD е дезактивиран. С дезактивирането на режим StayD, системата ще функционира като стандартна охранителна система.

Промяна на режима на охрана

За промяна на нивото на сигурност- От режим "С оставане" в "Нощен" режим:

[SLEEP] за около 2 sec. -► Изходно време-► лампата за "Нощен" режим (Sleep) светва

Натиснете и задръжте клавиша [SLEEP] на клавиатурата. Всички зони, които бъдат поставени под охрана в "Нощен" ще влезнат в изходно време, за да позволят отиване в стаята за спане. Когато изходното време изтече и Вие сте в стаята за спане, останалите помещения във вътрешността ще бъдат включени. Системата е в "Нощен" режим.


Промяна на нивото на сигурност - От "Нощен" режим в режим "С оставане":

[STAY] за 2 sec. -► Светва лампа (Stay)

Натиснете и задръжте клавиш [STAY] на клавиатурата в помещението за спане. СИСТЕМАТА НЕЗАБАВНО ПРЕВКЛЮЧВА ОТ "НОЩЕН" РЕЖИМ към режим "С оставане", като дава възможност да напуснете стаята за спане и да се движите свободно във вътрешността на къщата. Ако случайно сте напуснали стаята за почивка без да сте превключили в режим "С оставане", всички поставени под охрана зони в "Нощен" режим ще минат на забавяне, като осигурят достатъчно време за превключване в режим "С оставане".

Напускане на обекта – От режим "С оставане" към пълно включване:


Клавиатура : [ARM] за 2 sec. -► Изходно време -► Лампата за зареждане (Arm) светва

Дистанционно (Remote):  на дистанционно

Натиснете и задръжте клавиша [ARM] на клавиатурата, към която е указана пътеката за излизане. С това се започва изходното време за всички зони на пътеката за излизане. След като напуснете обекта, всички зони по пътеката за излизане ще се поставят отново под охрана. СИСТЕМАТА ВЕЧЕ Е ИЗЦЯЛО ВКЛЮЧЕНА.

Влизане в обекта- От пълно включване към режим "С оставане":

Клавиатура [Код] -► Лампата Stay светва

Дистанционно (Remote):  на дистанционно

Когато се влиза в обекта по пътеката за влизане, всички зони приписани на пътеката за влизане ще влезат в режим на забавяне, при което ще позволят влизане в обекта. С въвеждането на валиден код на клавиатурата от пътеката за влизане, прекратява входното време и системата се превключва в режим "С оставане". Зоните по пътеката за влизане се поставят отново под охрана. Системата вече е в режим "С оставане"

Напускане на обекта без промяна на режима на охрана:

[OFF] за 2 sec.

Натиснете и задръжте клавиша на клавиатурата [OFF] за 2 секунди с цел напускане на обекта без да се променя режима на охрана.

Допълнителни настройки за StayD режим

За отваряне на един прозорец/врата когато в обекта има хора:

[OFF] -► [Код]

В система поставена под охрана в режим "С оставане": Този режим позволява отваряне на една външна зона без да се задейства алармата. За влезете в режим "Прозорец" натиснете [OFF], а след това [Код за достъп]. СИСТЕМАТА ще започне изходно време, като позволява отварянето на една външна зона като прозорец или врата. СИСТЕМАТА ще позволи отварянето САМО НА ЕДНА ЗОНА, тъй като изходното време ще завърши след извършване на действието. Когато се затвори отворената зона, (прозорец, врата и др.) тази зона ще се постави отново под охрана.

Режим на преглед в реално време :

По време на алармен сигнал натиснете клавиша [CLEAR] за да се види движението. СВЕТВАЩАТА ЗОНА НА КЛАВИАТУРАТА ще покаже ОТВАРЯНЕТО и ЗАТВАРЯНЕТО НА ЗОНАТА, КОГАТО ТОВА СТАНЕ

Закъснение при повторно включване:

Закъснението при повторно включване е настройка на таймер за забавяне, така че когато се затвори отворена външна зона (прозорец, врата и др.) повторното и включване не се извършва незабавно. Вместо това системата започва закъснение, за да се даде възможност за правилно и добро затваряне на зоната. Тази характеристика е особено полезна за прозорци, които се прилепват или за да се намалят фалшивите аларми.

Кодове за достъп

Програмиране на кодовете за достъп

Кодовете за достъп са цифри за персонална идентификация, които дават възможност за въвеждане на определени режими за програмиране, поставяне и сваляне от охрана на системата както и за активиране и деактивиране на PGMs. Системата поддържа следното:

- 1 главен код на системата
- 2 главни кода
- 29 кода за достъп на потребители

За информация относно това, как всеки код за достъп може да включи или изключи системата, направете справка със списъка за проверки на системата на страница 19.

Главен код на системата (По подразбиране: 123456)

Главният код на системата може да включва или изключва всяка група, като използва който и да е от методите описани в този раздел и може да създаде, модифицира или изтрие който и да е код за достъп на потребител.

Главни кодове

Главен код 1 е постоянно приписан към Група 1 и може да бъде използван за създаване, модифициране или изтриване на кодове за достъп на потребители, които са приписани на Група 1.

Главен код 2 е постоянно приписан на Група 2 (Изключение: когато системата не е разделена на групи, при което главен код 2 се приписва на Група 1) и може да бъде използван за създаване, модифициране или изтриване на кодове за достъп на потребители, които са приписани за същата група.



Главните кодове не могат да модифицират или изтрият код за достъп на потребител, приписани за двете групи. Само главния код на системата може да изменя или изтрива кодове за достъп на потребители, приписани на двете групи.

Код “По принуда”

Ако сте принудени да включите или изключите система за охрана чрез въвеждане на код за достъп с активирана опция “По принуда”, системата незабавно ще се включи или изключи и ще предаде тих алармен сигнал (код Duress) към станцията за наблюдение и контрол.



Трябва да се активира от монтажника.

Програмиране на кодове за достъп

Системата може да бъде програмирана за използване или на 4- или на 6-цифрен код за достъп, като всяка цифра може да бъде която и да е стойност между 0 и 9. 6-цифрените кодове се считат като по-трудни за пробиване и поради това по-надеждни. Да се избягва простото програмиране или посредством задължителни кодове за достъп като собствения телефонен номер, адрес или код като 1234. Виж главни бързи менюта на вътрешната страна на корицата.

Как да програмирам Кодовете за достъп?

1. Натиснете клавиш **[⏻]**
2. Въведете главния системен код **[SYSTEM MASTER CODE]** или който и да е главен код **[MASTER CODE]**.
3. Клавиш **[⏻]** започва да мига. Когато зоновият диод или клавиша за зона светне (без да мига) потребителят вече е програмиран.
4. Изберете потребител чрез въвеждане на 2-цифрен номер на потребителя (например **[0]+[9]** за потребител 9) или използвайте клавиш стрелка и след това натиснете **[ENTER]**. За MG10LEDV/H, натиснете клавиш, съответстващ на цифрата на потребителя (например **[9]** за потребител 9).
5. Въведете новите 4- или 6 цифри.
6. Потвърдете кода
7. Натиснете бутон на определеното дистанционно управление или натиснете **[ENTER]** за прескачане ако няма да програмирате дистанционно.
8. (Не важи при системи, които не са разделени). Натиснете **[1]** и/или **[2]** за да се посочи, към коя група е потребителят. Натиснете **[ENTER]**, при което менюто ще отиде на следващия свободен потребител, ако решите да продължите.

Как да изтрия кодове за достъп?

1. Натиснете бутон **[⏻]**
Въведете главния код на системата **[SYSTEM MASTER CODE]** или който и
2. да е главен код **[MASTER CODE]**.
Изберете потребител чрез въвеждане на двуцифрения номер на потребителя (например **[0]+[9]** за потребител 9). За MG10LEDV/H, въведете едноцифрен номер на потребител (например **[9]** за
3. потребител 9).
Натиснете и задръжте клавиш **[SLEEP]** докато се чуе сигнал “Биип” за
4. потвърждаване

Включване и изключване

За да се извлече максимална полза от системата трябва максимално добре да се познават методи за включване под охрана. Ако системата не е разделена (виж Разделяне на стр.8) , всичко трябва да счита като принадлежащо на Група 1.



Ако не можете да включите, поради това, че има отворена зона, системата ще влезе в режим за програмиране на байпас.

Въведете двете цифри на зоната, която трябва да бъде шунтирана и натиснете [ENTER] или натиснете [ENTER] за шунтиране на всички отворени зони.

Регулярно включване

По този начин всички зони в дадена група ще бъдат поставени под охрана. Трябва да се отбележи, че регулярното включване може да се активира и чрез използване на Автоматично включване (виж Автоматично включване на стр. 13) или Включване с един клавиш (виж Включване с един клавиш на стр. 12).

Как да направя регулярно включване?

1. Затворете всички зони в желаната група.
2. Натиснете [ARM] + "Код за достъп"
3. Ако имате достъп до двете групи (виж Разделяне на стр. 8), натиснете клавиша на желаното група ([1] или [2]). За двете групи, натиснете клавиша за другата група след прозвучаването на сигнала "Биип" за потвърждаване .

Включване на системата в "Нощен" режим

Подобно на включването "С оставане", поставянето в "Нощен" режим, позволява на потребителя да остане в охраняваната зона, но осигурява по-висока степен на охрана. Например, в двуетажна къща, периметърът се охранява чрез режим "С оставане". Чрез включване в "Нощен" режим, се охранява периметъра и главния етаж (детектори за движение и т.н.) при което се създава възможност да движение на втория етаж и стаите за спане. Зоните за спане са зони, които се шунтират, когато е извършено включване в "Нощен" режим. Например, когато отивате спите през нощта, всички помещения, с изключение на спалнята се поставят под пълна охрана. Включването в "Нощен" режим може да се активира и при използване на "Автоматично включване" (виж "Автоматично включване" на стр. 13) или включване под охрана с един клавиш (виж включване под охрана с един клавиш 12).

Как да включи системата в "Нощен" режим?

1. Затворете всички зони в желаната група.
2. Натиснете [SLEEP] + "Код за достъп"
Ако имате достъп до двете групи (виж Разделяне на стр. 8), натиснете клавиша на желаното група ([1] или [2]). За двете групи,
3. натиснете клавиша за другата група след прозвучаването на сигнала "Биип" за потвърждаване .

Включване на системата в режим "С оставане"

Този начин позволява свободно движение из помещенията докато периметърът е изцяло под охрана. Зоните "С оставане" са зони, които са шунтирани когато охраната е включена в режим "С оставане" . Например ако се планира престой в помещенията през нощта, вратите и прозорците могат да се поставят под охрана, без това да става за другите зони като детектори за движение да са под охрана. Включването под охрана в режим "С оставане" може да се активира и при на "Автоматично включване" (виж Автоматично включване на стр. 13) или включване с един клавиш (виж включване с един клавиш на стр. 12).

Как да включи системата в режим "С оставане"?

1. Затворете всички зони в желаната група.
2. Натиснете [STAY] + "Код за достъп"
3. Ако имате достъп до двете групи (виж Разделяне на стр. 8), натиснете клавиша на желаното група ([1] или [2]). За двете групи, натиснете клавиша за другата група след прозвучаването на сигнала "Биип" за потвърждаване .

Включване с един клавиш

Включването с един клавиш Ви позволява да включите системата без да използвате код за достъп. Тази функция трябва да се активира от монтажника.



Ако включването с един клавиш е програмирано, можете да преминете към по-високо ниво на сигурност (от изключено → режим "С оставане" → "Нощен режим" → Цялостно включване) без код. Виж фигура 4 на стр. 12

Регулярно включване под охрана с един клавиш

Натиснете и задръжте клавиш [ARM] за 3 секунди за да включите под охрана всички зони в групата. Ако системата е разделена, клавиши [1] и [2] ще започнат да мигат. Тази функция може да бъде използвана, за да се даде възможност на отделни лица, като обслужващ персонал (например чистачки) да включат системата под охрана без да им бъде даван достъп до каквито и да е други функции на охранителната система. За повече информация – виж Регулярно включване на стр. 11

Включване под охрана с един клавиш в режим "С оставане"

Натиснете и задръжте клавиш [STAY] за 3 секунди за да включите под охрана ПЕРИМЕТЪРА (зони, които не са дефинирани като зони "С оставане"). За повече информация – виж Включване в режим "С оставане" на стр. 11

Включване под охрана с един клавиш в "Нощен" режим

Натиснете и задръжте клавиш [SLEEP] за 3 секунди за включване под охрана на всички зони, които са определени като зони за "Нощен" режим. За повече информация – виж Включване в "Нощен" режим на стр. 11

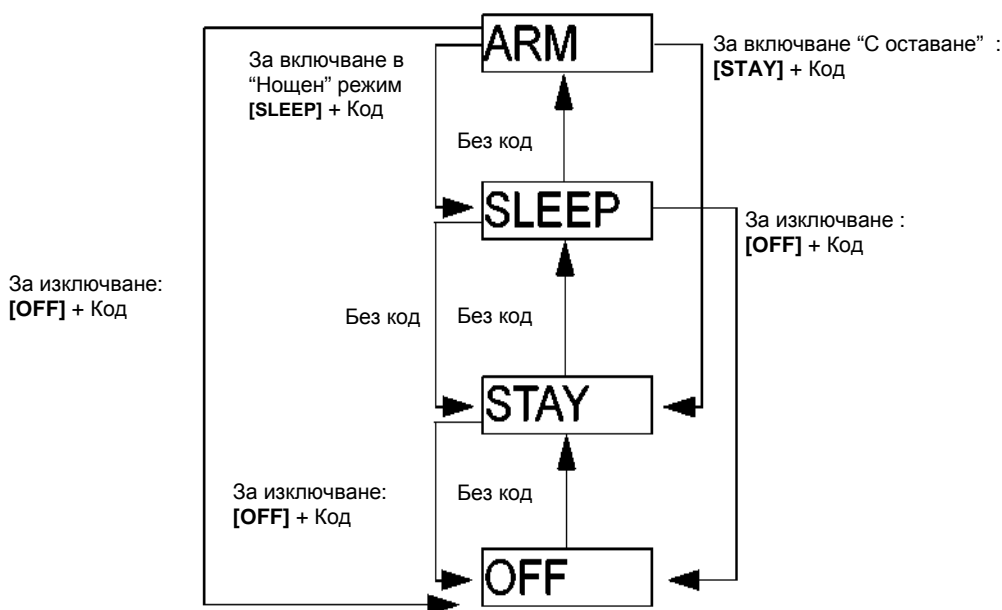
Програмиране на Байпас (шунтиране на зони) с един клавиш

Натиснете и задръжте за 3 секунди клавиш [BYP] за получите до достъп РЕЖИМ ЗА ПРОГРАМИРАНЕ НА БАЙПАС. За повече информация – виж Ръчно шунтиране на зони на стр. 13.

Бързо излизане

Когато системата е вече в режим "С оставане" или "Нощен": Тази функция ще Ви позволи да излезете от вече включени под охрана помещения и системата да се запази включена. Натиснете и задръжте за 3 секунди клавиш [OFF] за да започне БРОЕНЕТО ИЗХОДНОТО ВРЕМЕ. След ИЗТИЧАНЕТО НА ВРЕМЕТО ЗА ИЗЛИЗАНЕ, СИСТЕМАТА ЩЕ СЕ ПРЕВКЛЮЧИ НА ПРЕДИШНИЯ РЕЖИМ ЗА ОХРАНА.

Фигура 4: Включване/Изключване



Автоматично включване под охрана

Охранителната система може да бъде програмирана за автоматично включване под охрана при следните две условия:

Автоматично включване по време

Охранителната система може да се включи автоматично в определено време всеки ден. Както и при регулярното включване под охрана (виж Регулярно включване под охрана на стр. 11), системата ще шунтира всяка една отворена зона. Монтажникът може да активира тази опция, но вие трябва да програмирате времето от денонощието, когато системата автоматично ще се включва.

Как да програмирам таймера за Автоматично включване?

1. Натиснете бутон **[ON]**
2. Въведете главен код **[MASTER CODE]**.
3. Натиснете клавиш **[BYP]**. Клавишът **[BYP]** започва да мига, за да покаже, че сте в менюто за опции на системата.
4. Натиснете клавиш **[1]** за задаване на група 1, или натиснете клавиш **[2]** за задаване на група 2.
5. Въведете желаното време за автоматично включване под охрана (24-часов часовник, напр.. 18:30).
6. Натиснете клавиш **[1]** за регулярно включване, клавиш **[2]** "Нощен режим" или клавиш **[3]** включване "С оставане" на групата

Автоматично включване под охрана когато няма движение

Охранителната система може да бъде програмирана да се включва или да изпраща доклад, ако няма активност в зоните за определено предварително програмиран период от време. Това е особено полезна функция, когато се осъществява индивидуално наблюдение на хора с хронични здравни проблеми или за човек, който живее самостоятелно. Системата ще шунтира всяка една отворена зона. Тази функция трябва да бъде активирана от монтажника.

Сваляне от охрана и дезактивиране на аларма

За сваляне от охрана на включена система или аларма натиснете **[OFF]** и **въведете код за достъп**. Входната точка, НАПРИМЕР ВХОДНАТА ВРАТА, ЩЕ БЪДЕ ПРОГРАМИРАНО С ЕДНО ОТ ДВЕТЕ ВРЕМЕНА ЗА ВЛИЗАНЕ. КОГАТО ВХОДНАТА ТОЧКА БЪДЕ ОТВОРЕНА, КЛАВИАТУРАТА ЩЕ ИЗДАВА ЗВУК "Биип" ДОКАТО СВАЛИТЕ СИСТЕМАТА ОТ ОХРАНАТА. ОХРАНИТЕЛНАТА СИСТЕМА НЯМА ДА ГЕНЕРИРА АЛАРМЕН СИГНАЛ ДОКАТО ВРЕМЕТО НЕ ИЗТЕЧЕ. ВСЕКИ ПОТРЕБИТЕЛ МОЖЕ ДА СВАЛИ ОТ ОХРАНА ГРУПА, КОЯТО МУ Е ПРИПИСАНА, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ, НА КОИТО Е ПРИПИСАНА ОПЦИЯ "САМО ЗА ВКЛЮЧВАНЕ ПОД ОХРАНА" ИЛИ ОПЦИЯ "САМО АКТИВИРАНЕ НА PGM". За изключване на аларма, генерирана от "Пожарна – закъснителна" зона, направете справка в раздел Пожарни аларми на стр. 15.

Как да изключа системата?

Ако системата е в режим "С оставане" или "Нощен", преминете на стъпка 2

1. Влезте през определена входна точка (напр. Входна врата).
2. Натисне **[OFF]** + код за достъп
3. Ако имате достъп и до двете Групи (виж Разделяне на стр. 8): Натиснете клавиша, съответстващ на желаната група (**[1]** или **[2]**). За двете групи, натиснете другият клавиш след потвърждаващия сигнал "Биип".

Как да деактивирам аларма?

Натиснете **[OFF]** + код за достъп

Ръчно шунтиране на зони

Ръчното шунтиране на зони, позволява програмиране на охранителната система за игнориране (дезактивиране) на определени зони, при следващото включване на системата под охрана. Например, може искате шунтиране на определени зони, когато работници извършват ремонт на част от сградата. След като веднаж системата е снета от охрана, програмата за шунтиране се изтрива. Ръчното шунтиране може да се активира и чрез използване на програмиране с един клавиш (виж забележката по-долу). За премахване на шунтирането на определена зона, в стъпка 3 въведете отново номера на зоната или натиснете **[CLEAR]** за ИЗТРИВАНЕ НА ТЕКУЩИТЕ ВХОДНИ ДАННИ. КОГАТО ИМА ШУНТИРАНИ ЗОНИ, КЛАВИШЪТ **[BYP]** ЩЕ СВЕТИ.

Как да шунтирам зони?

1. Натиснете клавиш **[BYP]**
2. Въведе код за достъп (виж забележката по-долу). Клавишът **[BYP]** ще светне
3. Светнете номера на зоната, която желаете да шунтирате, като въведете на двуцифрения номер на зоната (например зона 3=03). Свети постоянно=отворена зона, примигва=зоната е шунтирана, Не свети=зоната е затворена и не е шунтирана.
4. Натиснете клавиш **[ENTER]** за запаметяване и изход



Ако е активирано шунтиране на зони с един клавиш, натиснете клавиш **[BYP]** за 3 сек. за да влезете в режим на шунтиране на зони. Натисне **[ENTER]** след стъпка 2 за шунтиране на всички отворени зони. Натиснете два пъти **[CLEAR]** за да излезете без запаметяване. Натисне **[CLEAR]** + **[ENTER]** за да изчистите шунтираните зони.

Функция за повторно извикване на шунтирани зони

След изключване на системата от охрана, въведените за шунтиране зони се изтриват. Функцията за повторно извикване на шунтираните зони възстановява запазените в паметта данни за предходно шунтираните зони. По този начин се елиминира необходимостта всеки път при включване на системата, ръчно да се пре-програмират въведени данни за шунтиране на зони.

Как да извикам повторно, предходно шунтирани зони?

1. Натиснете клавиш **[BYP]**
2. Въведе код за достъп.
3. Натиснете клавиш **[BYP]**
4. Натиснете клавиш **[ENTER]**.

СИСТЕМНИ ФУНКЦИИ

Режим на визуализация

(само за MG32LRF)

MG32LRF има два режима на визуализация. По подразбиране, клавиатурата ще показва всички събития (напр.: зони в аларма, шунтирани зони и т.н.), на живо – в момента в който настъпят. Алтернативно, инсталатора може да програмира системата да показва, само зони, които са предизвикали аларма или входно закъснение. Ако искате да видите състоянието на всички зони, натиснете клавиш [i]. Информацията ще бъде показана за 30 секунди, информирайки Ви за състоянието на всички зони в момента на натискане на клавиш [i]. Визуализирането на зоните ще се изключи след 30 секунди. За повече информация относно двата режима на визуализация, се обърнете към Вашия инсталатор.

Визуализация на аларми

Ако е настъпила аларма в зона, съответния зонов диод ще мига, клавиш [MEM] ще светне и зоната ще бъде записана в паметта. Тези диоди ще продължат да мигат до изключването на системата дори ако зоната се възстанови. За да излезете от този режим и да превключите към визуализация "на живо", преди да изключите системата натиснете клавиш [CLEAR]. Когато системата се изключи, диодите на зоните ще изгаснат, а клавиш [MEM] ще остане да свети. Натиснете клавиш [MEM], за да светнат диодите, съответстващи на зоните, които са били в аларма. Алармената памет, ще бъде изтрита, при възникване на следващата аларма, след като е въведен валиден код.

Пожарни аларми

При пожарна аларма, сирената ще свирва три пъти през две секундни интервали, докато системата не се ресетва, чрез валиден код за достъп. Ако зоната е пожарна зона със закъснение, има задръжка преди системата да изпрати доклад към централната станция за наблюдение. Това ще предотврати излишно докладване на фалшиви аларми. Ако няма пожар, обадет се незабавно в централната станция, за да се избегне ненужна реакция.

Какво да направя, ако случайно е задействана пожарна зона със закъснение

1. Натиснете клавиш [CLEAR] в рамките на 30 сек. от алармата
2. Опитайте да отстраните проблема
3. Ако проблема остане, след 90 сек. Алармата ще се задейства отново. Натиснете клавиш [CLEAR] отново

Паник аларми

В случай на нужда, системата може осигури три вида паник аларми, които незабавно генерират аларма след едновременното натискане и задръжане на определени клавиши за 3 секунди. В зависимост от Вашите нужди, тези паник аларми, могат да генерират звукови (сирените да свирят) или тихи аларми и да предадат определено съобщение към централната станция. Например, ако натиснете [1] и [3], това може да означава: "Извикайте полицията". Тази функция, трябва да бъде настроена от инсталатора.

Натиснете и задръжете [1] и [3], за да повикате патрула.

Натиснете и задръжете [4] и [6], за медицинска аларма.

Натиснете и задръжете [7] и [9], за пожарна аларма.

Програмиране на зони "Звънче"

Програмираната като "Звънче" зона, ще ви известява всеки път когато се отвори, като кара клавиатурата да издава сигнал "Биип".



"Звънчето" трябва да бъде активирано за всякаотделна клавиатура

Как да направя зона "Звънче"? MG32LED/MG32LRF (32 зонов жична и чезжична клавиатура)

1. Натиснете и задръже за 3 сек. Клавиш [F]. Диоди Arm1, Arm2, Stay1 и Stay2 ще мигат
Изберете номерата, съответстващи на зоните, които искате да направите "Звънче", чрез въвеждане на двуцифреният номер на зона. Например: за зона 2 въведете [0], а след това [2]. Съответният диод ще светне. Клавиатурата
2. автоматично запамятава информацията след въвеждането на двуцифрението число.
3. Натиснете клавиш [ENTER] за изход

За премахване на функцията "Звънче" от дадена зона, при втората стъпка отново въведете номера на зоната, така че номерът да изгасне или натиснете [SLEEP] за да премахнете "Звънчето" от всички зони, които са програмирани като "Звънче". Всички зони, които вече са "Звънче" също ще светнат. Зони, които останат неосветени не са "Звънче".

Как да направя зона "Звънче"? MG10LEDV/MG32LEDH (10 зонава клавиатура)

1. Натиснете и задръжете за три секунди зоновия клавиш ([1] до [0(10)]). Сигнал "Биип" за приемане = включено "Звънче", Отхвърлящ сигнал "Биип" = изключено "Звънче".

Изключване на звука на клавиатура

Когато звукът на клавиатурата е изключен, тя ще издава само звуков сигнал “Биип” за потвърждаване, сигнал за отхвърляне и сигнал когато е натиснат клавиш. Поради това, когато звукът на клавиатурата е изключен, клавиатурата няма да издава звуков сигнал “Биип” при алармен сигнал и няма да издава сигнал за зони, които са програмирани като звънче.

Натиснете и задръжте за 6 сек. клавиш **[CLEAR]**, за да изключите или включите звука на клавиатурата. Ако клавиатурата издаде сигнал “Биип” за потвърждаване, звука на съответната клавиатура е изключен. Ако клавиатурата издаде сигнал за отхвърляне, звука е включен.



Звукът на всяка клавиатура трябва да се изключи поотделно

Задно осветление на клавиатурата

Нивото на осветеност зад клавишите може да се изменя в зависимост от нуждите. Нивата за осветеност са четири. **За задаване на желаното ниво на осветеност се използват клавиши [☉] или [MEM].** Всяко последващо натискане на клавиш [☉] или [MEM] ще повишава нивото на осветеност до достигане на максималното ниво. След достигане на максималното ниво, нивото на осветеност ще се върне до най-ниското ниво и целият процес ще се повтори.

Как да се измени осветяването? **MG32LED / MG32LRF (32-зонови жични и безжични клавиатури)**

1. Натиснете и задръжте за 3 сек. Клавиш **[☉]**.
2. Натиснете клавиш **[☉]** за да зададете нивото на осветеност.
3. Натиснете клавиш **[CLEAR]** или **[ENTER]** за изход

Как да се измени нивото на осветеност? **MG10LEDV/H (10-зонови клавиатури)**

1. Натиснете и задръжте за 3 сек. Клавиш **[MEM]**. Клавиш **[MEM]** ще светне.
2. Натиснете клавиш **[MEM]** за задаване на желаното ниво на осветеност.
3. Натиснете клавиш **[CLEAR]** или **[ENTER]** за изход

Клавиши PGM (Програмируеми изходи)

В системата може да има един или повече програмируеми изходи (PGM-и). Когато в системата възникнат специфични събития или условия, PGM-те могат да се използват за рестартиране на детектори за дим, да се активират превключватели за осветление в дома или офиса, отваряне/затваряне на гаражни врати и т.н. Ако са програмирани от монтажника, може само да се натиснат и задържат клавишите **[1] и [2], [2] и [3], [4] и [5], [5] и [6], [7] и [8], или [8] и [9]** за всеки съответен PGM. Натиснете и задръжте за 3 сек. **[CLEAR] + [ENTER]** или **[☉]** за да осъществите рестартирането на димните датчици. Тези функции трябва да бъдат зададени от монтажника.

Режим за икономия на енергия

(само за MG32LRF – безжични клавиатури)

Ако е отпаднало захранването на клавиатурата, екрана на модула изгасва и преминава на икономичен режим след една минута. Натиснете клавиш **[Info]** за да активирате екрана.

Визуализиране на неизправности



*Охранителната система непрекъснато извършва контрол и наблюдение за няколко неизправности, които биха могли да бъдат съобщени директно на станцията за управление и контрол. Когато възникне неизправност ще светне клавиш **[TBL]**. Ние Ви препоръчваме веднага да информирате станцията за наблюдение и контрол, за неизправността за да бъде дадена възможност за нейното отстраняване.*



*Клавиатурата може да бъде програмирана за издаване на звуков сигнал “Биип” на всеки 5 сек., независимо от това, кога е възникнал проблема. Натиснете клавиш **[TBL]** за да спрете звуковия сигнал “Биип” за възникнал проблем.*

Как да визуализирам неизправностите?

1. Натиснете клавиш **[TBL]**.
*Клавиш **[TBL]** започва да мига и светва цифрата(цифрите) съответстваща на неизправността.*
2. Прочетете съответното обяснение от дадения по-долу списък с неизправности. Ако няма дадени инструкции за поправка, обадете се в централната станция за наблюдение и контрол
3. Натиснете клавиш **[CLEAR]** за изход

Списък на неизправностите

[1] **Ниско ниво на батерията за безжична зона.** Напрежението в една или повече безжични зони е ниско.

[2] **Проблеми в електрозахранването :** Има пет типа проблеми в електрозахранването - [1] Контролният панел работи с ниско/нулево ниво на батерията. [2] Има проблем в мрежовото захранване на контролният панел. [3] **AUX** изхода на контролният панел е претоварен. [4] Безжична клавиатура има проблем с мрежовото захранване. [5] Безжична клавиатура има проблем с батерията

[3] **Проблем със звънец:** Контролният панел има претоварен/откачен звънец.

[4] **Проблеми с комуникацията :** Охранителната система, ако е под наблюдение и контрол, не може да комуникира със станцията за наблюдение и контрол.

[5] **Дефект в кабелизацията на зона/тампер:** В една или повече зони има проблеми с кабелизацията .

[6] **Тампер на модул:**Задействан е тампер ключа на модул

[7] **Проблем в пожарния кръг :** показва проблем в свързването на пожарна зона

[8] **Загуба на таймер:** Часовникът на охранителната система трябва да бъде препрограмиран. **Това е единствената неизправност, която се проръчва да бъде отстранен от ползвателя.**

Как да препрограмирам часовника?

1. Натиснете [8]
2. Въведете час и минути. Ако часът е между 01 и 12, трябва да изберете [1] за 24 часов формат, [2] за сутри (AM), и [3] за следобед (PM). Ако часът е след 12, системата автоматически ще избере 24-часов формат..
3. Въведете година (4 цифри).
4. Въведете месец (2 цифри).
5. Въведете ден (2 цифри). По този начин е зададено времето и датата. Натиснете [CLEAR] за изход

[9] **Загубен контрол над безжична зона:** Една или повече безжични зони не комуникират вече с контролният панел.

[10] **Загубен контрол над модул:** Един или повече модула не комуникират вече с контролният панел.


[16] **Неизправна клавиатура (само за MG32LED/MG32LRF):** Една или повече клавиатури не комуникират вече с контролният панел

[sleep] **Неизправна клавиатура (само MG10LEDV/H):** Една или повече клавиатури не комуникират вече с контролният панел

Допълнителни функции

Клавиши за бърз избор на функция

При поискване от монтажника или станцията за наблюдение и контрол може да се наложи да извършите следното.

За да влезете в менюто програмиране, натиснете  след това въведете вашия главен код. В МЕНЮ ПРОГРАМИРАНЕ НАТИСНЕТЕ:

Тестово съобщение

[MEM] + [2]

Ако системата се наблюдава от станция за наблюдение и контрол, тази функция ще изпрати код за тестово съобщение към станцията за наблюдение и контрол

Извикване на персонален компютър

[MEM] + [1]

Ще инициира повикване към станцията за наблюдение и контрол, която използва софтуер WinLoad .

Отговор на персонален компютър PC

[MEM] + [1]

Ще предизвика отговор от охранителната система на повикване, направено от станцията за наблюдение и контрол, която използва софтуер WinLoad .

Прекратяване на комуникация

[MEM] + [9]

Прекратява всички комуникации със софтуер WinLoad, ако те са били започнати.

Тестване и поддръжка

Когато системата е снета от охрана и диода “OFF” свети, активирайте детекторите за движение като се движите в охраняваните зони. Отворете и затворете охраняваните врати и се проверете , дали съответните диоди светват. Монтажникът може да даде съвет, как най-добре да се изпробва конкретната система.

Не използвайте открит огън или горими материали за проверка на пожароизвестителните детектори. Свържете се с монтажника за безопасните методи за изпробване на системата..

При нормално ползване , системата не изисква друга поддръжка, освен регулярното изпробване. Препоръчва се акумулаторите да се подменят на всеки три години. Обърнете се към монтажника относно необходимите тестове и периода на който те трябва да се извършват.

Списък от проверки на системата

Зона и описание	Група 1 или 2	Шунтиране	С Ост.	Форс	24 Часа.	Закъснителна	Пожарна/ Със закъсн.
001: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
002: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
003: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
004: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
005: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
006: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
007: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
008: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
009: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
010: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
011: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
012: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
013: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
014: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
015: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
016: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
017: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
018: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
019: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
020: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
021: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
022: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
023: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
024: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
025: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
026: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
027: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
028: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
029: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
030: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
031: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>
032: _____	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Пожарна? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/> Закъснит? Д <input type="checkbox"/> Н <input type="checkbox"/>

Описание на зона

Системата разделена ли е? да не

Група 1= _____

Група 1= _____

Специални клавиши и функции

[ARM] АКТИВИРАНО ВКЛЮЧВАНЕ С ЕДИН КЛАВИШ

[STAY] АКТИВИРАНО ВКЛЮЧВАНЕ "С ОСТАВАНЕ" С ЕДИН КЛАВИШ

[BYP] АКТИВИРАНО РЪЧНО ШУНТИРАНЕ С ЕДИН КЛАВИШ

[SLEEP] АКТИВИРАНО ВКЛЮЧВАНЕ В "НОЩЕН" РЕЖИМ С ЕДИН КЛАВИШ

Паник аларми

[1] & [3] Полиция или _____ Тиха Звучна Изключено

[4] & [6] Спомаг. или _____ Тиха Звучна Изключено

[7] & [9] Пожар или _____ Тиха Звучна Изключено

PGM-и

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

Клавиши за PGM

[1] & [2]: _____ [2] & [3]: _____

[4] & [5]: _____ [5] & [6]: _____

[7] & [8]: _____ [8] & [9]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = рестартиране на датчици за дим

Таймери на системата

Влизане и излизане от помещенията през определени врати .

Изходно закъснение 1 (Група 1): _____ sec. = време за излизане от помещенията

Изходно закъснение 2 (Група 2): _____ sec. = време за излизане от помещенията

Входно закъснение 1 = _____ sec. = време за сваляне от охрана преди алармиране; влизане през зона № _____

Входно закъснение 2 = _____ sec. = време за сваляне от охрана преди алармиране; влизане през зона № _____

Алармата ще активира сирената за: _____ мин.

Друга информация

Монтирана от : _____ Дата: _____

Обслужване от: _____ Тел.: _____

Контрол и наблюдение от: _____ Тел: _____

№ на обекта: _____

Място на алармен трансформатор: _____ на токов кръг №: _____

Местоположение за телефонни връзки: _____

Гаранция

Paradox Security Systems Ltd. ("Продавач") гарантира за една година своите продукти като бездефектни по отношение на материали и качество на изработка при нормални условия на използване. С изключение на специално посоченото тук, всички гаранции, каквито и да са те за състояние или други, включително и без ограничения на всяка приписана гаранция по отношение на продаваемост и пригодност за специфични приложения, се изключват. Тъй като Продавачът не монтира или свързва продуктите и тъй като продуктите могат да бъдат използвани заедно с други продукти, които не са произведени от Продавача, Продавачът не може да гарантира поведението на охранителната система и не трябва да се счита отговорен за последици, произтичащи от това, че системата не е годна да функционира. Задълженията на Продавача и неговата отговорност по силата на тази гаранция са ограничени изключително до поправка или подмяна въз основа на преценката на Продавача, когато който и да е продукт не отговаря на техническите изисквания. Връщането трябва да бъде придружено от доказателства за покупката и да бъде в рамките на гаранционния период. В никакъв случай Продавачът не трябва да се счита за отговорен пред купувача или който и да е друг за каквито и да е загуби или вреди, пряко или непряко или като последица от инциденти, включително и без ограничения по отношение на вреда от пропуснати печалби от откраднати стоки или претенции на трета страна, предизвикани от дефектни продукти или произтичащи от каквото и да е неправилно използване или неправилно монтиране или употреба на продадената стока

Без значение от посоченото по-горе, максималната отговорност на Продавача, ще бъде стриктно ограничена да цената на покупката на дефектния продукт. Използването на продукта ще означава, че тази гаранция е приета.

ВНИМАНИЕ: Дилъри, монтажници и/или търговци на продукта нямат право да изменят тази гаранция и да правят допълнителни гаранции, които обвързват продавача.

Ограничения за охранителни системи

Ние препоръчваме да се прегледа и да се вземе под внимание документът "Ограниченията за охранителните системи", който може да се намери на нашата страница <http://paradox.com/Terms/>.

Предупреждение при свързване с нетрадиционна телефонна връзка (напр. . VoIP)

Охранителното оборудване на Paradox е предназначено да работи ефективно около традиционни телефонни системи. Тези клиенти, които използват табло за управление на охранителна система Paradox, свързано към нетрадиционна телефонна система като "Гласов интернет протокол" ("Voice Over Internet Protocol"- VoIP), който преобразува гласовият сигнал от телефона в цифров сигнал, преминаващ през интернет, трябва да имат предвид, че охранителната система може да не функционира толкова ефективно, колкото с традиционната телефонна връзка.

Ако например, оборудването за VoIP не използва батерия по време на спирането електрозахранването, може да се компрометира предаването на сигнал към централната станция. Или ако връзката VoIP се дезактивира, може да се компрометира връзката с телефонната линия. Други съображения включват, но без ограничения, повреди в интернет връзката, които могат да бъдат много по-чести отколкото при телефонните линии.

Поради това ние препоръчваме, обсъждане с фирмата, извършваща монтажа на тези и други ограничения, отнасящи се до работата на охранителните системи с VoIP или други нетрадиционни телефонни системи. Тази фирма, трябва да бъде в състояние да предложи или препоръча мерки за намаляване на рисковете и да помогне в разбирането на въпросите.

ВНИМАНИЕ: Информация за потребителя

Това оборудване е било изпробвано като е установено, че съответства на граничните изисквания за цифрови устройства клас В, посочени в част 15 на правилата FCC. Тези гранични изисквания са предназначени за осигуряване на приемлива защита по отношение неблагоприятни въздействия върху инсталации в жилища. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е монтирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да предизвика вредно въздействие върху радиовръзките. Все пак не е гарантирано, че такова въздействие ще възникне в отделна инсталация. Ако това оборудване все пак оказва неблагоприятно въздействие от време на време, потребителят може да направи опит за промяна в това въздействие чрез една от следните мерки: 1) да преориентира или да премести приемащата антена; 2) да увеличи разстоянието между оборудването и приемника; 3) да свърже оборудването към извод на мрежа, различна от тази, към която е свързан приемника или 4) да се консултира дилъра или с опитен телевизионен или радиотехник.

ВНИМАНИЕ: Потребителят се предупреждава, че каквито и да е промени или модификации, които не са утвърдени специално