

## SG-K - БЕЗЖИЧНА АЛАРМЕНА СИСТЕМА С ТЕЛЕФОНЕН КОМУНИКАТОР

**ПРОЧЕТЕТЕ ПОНЕ ПЪРВАТА ЧАСТ НА НАРЪЧНИКА ПРЕДИ ДА РАБОТИТЕ СЪС СИСТЕМАТА!**

### Кратко описание

- 90 безжични зони в обхвата 433/868±0.5MHz.
- Управление с ръчно дистанционно.
- Дистанционно въоръжаване/разоръжаване/включване/изключване на сирената по телефон. Възможност за "прослушване" на обекта.
- При аларма избира 5 програмирани телефона.
- При паник аларма избира 1 телефон.
- Вграден UPS с Ni-Hy акумулатор за 24 часа работа при прекъсване на мрежово захранване.
- LED дисплей на 90 зони.
- Памет за последните 10 аларми с LED дисплей на зоните в аларма.
- Наблюдение на телефонната линия. Аларма при прекъсване на линията.
- **Комплектът включва:** контролен панел, 2 броя дистанционни управления за ARM; DISARM и PANIC, една сирена 110 dB, един безжичен PIR детектор, един безжичен МУК мрежово захранване и вградени акумулатори за панела, батерии за датчиците.



## ИНСТАЛИРАНЕ НА СИСТЕМАТА И ДЕЙСТВИЕ

**Безжичният МУК** монтирайте на входната врата, така че разстоянието между двете части да е по-малко от 10 мм. При отваряне на вратата горният светодиод трябва да светне. Ако долният светодиод свети – сменете батерията. **Преди да въоръжите системата вратата трябва да е затворена!**

**Безжичният PIR** монтирайте на височина 1,9~2,2 м в помещението, от където очаквате евентуално проникване. Когато сте в къщи може да го изключвате с ключа от страни, за да не се хаби батерията. **Не забравяйте да го включите преди да въоръжите системата!**

**Сирената** монтирайте на възможно най-високо място, за да бъде неуязвима. **Ако удължавате кабела ѝ, спазвайте поляритета!**

Включете мрежовото захранване, ON-OFF ключа, телефонната линия, телефонния апарат и сирената.

**Контролният Панел** монтирайте на скрито място.

**CF** – на дисплея на панела означава разоръжена система.

**SF** – на дисплея означава пълно въоръжена система.

**bF** – на дисплея означава частично въоръжена система.

**F1** - на дисплея означава аларма за прекъсната телефонна линия.

**99** – на дисплея означава аларма.

**Светодиодните индикатори по-долу означават:**

**PHONE** – свети при включена телефонна линия, угасва при изключена.

**SET** – свети в режим програмиране.

**ALARM** – свети при аларма. При пълно въоръжаване мига бързо, бавно при частично въоръжаване.

**POWER** – свети при наличие на захранване.

Тастатурата в ляво ползвате при програмиране на системата.

Най-долу са бутоните за **ARMING** (пълно въоръжаване) **INTELLIGENT** (частично въоръжаване) **DISARMING** (разоръжаване) **ALARM** (паник аларма).

**Бутонът камбанка** на дистанционното включва паник аларма.

**Бутонът заключен катинар** включва пълно въоръжаване на системата.

**Бутонът светкавица** включва частично въоръжаване на системата.

**Бутонът отключен катинар** разоръжава системата.

### УПРАВЛЕНИЕ НА ПАНЕЛА ДИСТАНЦИОННО ПРЕЗ ТЕЛЕФОН

Избирате номера на панела и след като позвъни програмирация брой позвънявания, панелът се включва. Задавате паролата, за да имате достъп за управление и чувате бипс, след което избирате:

1 – да прослушате звука в обекта.

2 – за включване на сирената.

3 – за изключване на сирената.

4 – за въоръжаване на панела.

5 – за разоръжаване на панела.

# - за да приключите.

### ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОЛУЧАВАНЕ НА АЛАРМНО ПОЗВЪНЯВАНЕ

Когато възникне аларма или паник аларма, панелът избира съответния програмиран номер.

Ако първият пореден не отговори, избира втория и така докато получи отговор. Избира трикратно всички номера, ако няма отговор и остава в същото си състояние. Когато вдигнете телефона при алармено позвъняване, действате без да задавате парола, като избирате:

- 1 – да прослушате звука в обекта.
- 2 – за включване на сирената.
- 3 – за изключване на сирената.
- 4 – за въоръжаване на панела.
- 5 – за разоръжаване на панела.
- # - за потвърждаване приемането на позвъняването.

**ПРОВЕРКА НА ПОСЛЕДНИТЕ 10 АЛАРМИ** – натискате бутоните 0~9, за да видите номера на зоните, подали последните 10 аларми. 0 – означава последната, 9 – предпоследната и т. н.

### МИНИМАЛНО ПРОГРАМИРАНЕ

**Дистанционните и датчиците в комплекта са кодирани към контролния панел и ако нямате специални изисквания, необходимо е да програмирате само телефоните за аларма и да си смените паролата.**

Програмирането трябва да се извършва при разоръжена система! Два дълги пийпса означават правилна операция, а два кратки – грешка.

**ТЕЛЕФОНИ ЗА АЛАРМА** - изберете последователно #(1~5) ??????#, където 1~5 е пореден номер на телефонен номер за аларма, а ?????? е самият номер. Например #108812343546# 1 е поредният номер, а 088123456 е номерът за аларма.

**ТЕЛЕФОН ЗА ПАНИК АЛАРМА** - изберете последователно #(6 ??????#, където ?????? е номерът за паник аларма. Например #60212343546# 123456 е номерът за паник аларма.

**ИЗТРИВАНЕ НА ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР** - изберете последователно #(1~6)#, където (1~6) е позицията на номерът, който желаете да изтриете.

**СМЯНА НА ПАРОЛАТА** - \*????? ????\* Например: \*72222222\*, където 222222 е два пъти новата четирицифрена парола 2222. **Тази команда ползвате, когато сте забравили паролата си.**

.....

### ПЪЛНО ПРОГРАМИРАНЕ НА СИСТЕМАТА

**Ако не ви се налага не правете това програмиране!**

**„ТИХА” АЛАРМА** – изберете последователно #00#. При тиха аларма не се включва сирената, а само се избира програмираните телефони.

**НОРМАЛНА АЛАРМА** - изберете последователно #01#. При аларма сирената се включва.

**ЗАКЪСНЕНИЕ НА АЛАРМАТА** - #7??#, където ?? е времето в секунди на закъснение на алармата в закъснителните зони, ако има програмирани такива.

**ВРЕМЕ НА СИРЕНАТА** - изберете последователно #9??#, където ?? е времето на действие на сирената в минути 0~30.

**ПРОГРАМИРАНЕ ВИДА НА ЗОНИТЕ**

#8??(1~7)#, където ?? е номера на зоната 0~90, а 1~7 видът на зоната.

1 – незабавна зона. Instant zone.

2 – вътрешна зона, която е изключена при частично въоръжаване. Inner zone.

3 – незабавна 24-часова зона. При задействане подава незабавно аларма, независимо дали системата е въоръжена или не. Fire/emergency zone.

4 – многократна проверка две или повече такива зони подават аларма, ако се задействат и двете за време от 30 секунди.

5 – зона със закъснение на алармата. Delay zone.

6 – изключена зона. Не действа.

7 – зона с няколкократно задействане за аларма между 5~30 секунди. Multi trigger zone.

**Задаване на парола \*????\*, където ???? е паролата.**

**КОДИРАНЕ НА ДИСТАНЦИОННИ \*0\*** след командата в рамките на десет секунди натискате бутон на дистанционното, за да го кодирате към панела.

**КОДИРАНЕ НА ДЕТЕКТОРИ \*01\*** след командата в рамките на десет секунди задействате детектора, за да го кодирате към панела.

**КОДИРАНЕ НА ДЕТЕКТОРИ В ДАДЕНА ЗОНА \*8??\***, където ?? е номера на зоната. След командата в рамките на десет секунди задействате детектора, за да го кодирате към панела.

**ИЗТРИВАНЕ НА ВСИЧКИ ДИСТАНЦИОННИ - \*02\*.**

**ИЗТРИВАНЕ НА ВСИЧКИ ДЕТЕКТОРИ - #8996#\*.**

**КРАТЪК ЗВУК ОТ СИРЕНАТА ПРИ ДЕЙСТВИЕ С ДИСТАНЦИОННОТО \*21\*;**

**\*20\*** - няма звук от сирената, вместо това има бийпс от панела.

**ВЪОРЪЖАВАНЕ СЪС ЗАКЪСНЕНИЕ \*4??\***, където ?? е закъснението в секунди 0~99.

**ВЛЮЧВАНЕ АЛАРМА ПРИ ПРЕКЪСВАНЕ НА ТЕЛЕФОННАТА ЛИНИЯ \*51\***

**ИЗКЛЮЧВАНЕ АЛАРМА ПРИ ПРЕКЪСВАНЕ НА ТЕЛЕФОННАТА ЛИНИЯ \*50\***

**БРОЙ НА ПОЗВЪНЯВАНИЯ ПРИ ИЗБИРАНЕ НОМЕРА НА ПАНЕЛА \*6?\***, където ? е броя на позвъняванията 1~9. Избор на 0 не разрешава комуникация.

**ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ФАБРИЧНИ НАСТРОЙКИ \*8????\***, където ???? е паролата. Тази команда изтрива програмираните телефонни номера, възстановява фабричния дифолт на закъснения и други настройки, без да изтрива зони и детектори.

### **Технически параметри**

Захранване: мрежово 100-250V AC; 9V DC.

Безжичен обхват на детекторите: 100 м (при отворено пространство).

Работна честота 433 MHz.

### **Гаранционна отговорност**

Алармената система има едногодишна гаранция, която започва да тече от дата: .....

СЕКУТЕХ – ЕООД  
подпис и печат

КЛИЕНТ:  
(име и адрес)