

Гаранционна карта

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от датата на продажба. Гаранционното обслужване се извършва само при представяне оригинална гаранционна карта и фактура за закупуване на устройството. Фирмата осигурява гаранционно и извънгаранционно обслужване в срок от 5 работни дни. Гаранция не се признава при:

- Повреда причинена от лош транспорт,
- неправилно съхраняване и механични повреди .
- При неспазване на техническите изисквания за монтаж и работа с устройството.
- При опит за отстраняване на повреда от неуполномощено лице.
- При попадане на вода в устройство.
- Повреди, причинени от природни бедствия, пожар, мълния, пренапрежение и др.

ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ
“СИСТЕМИ И ТЕХНИКА ЗА СИГУРНОСТ” ЕООД
София, кв. Модерно предградие, ул. 3020, № 31
тел.: 02 /821 11 11

Дата на производство: **07.2016 г.**

Сериен номер: **27817**

Дата на продажба:

Благодарим Ви, че избрахте нашите продукти !

- Програмиране на силата на тихите звуци:
Чрез последователно натискане на B2 се превключва силата на тихите звуци. Системата отговаря с текущата сила на сигнала “камбанка”

Функция “камбанка” на I-ва зона:

Изборът на тази функция става в режим “изключено”, чрез последователно натискане на B2 (7 пъти). Системата отговаря с “камбанка” или “отхвърляне”/ ако до този момент е била включена/.

6. Режим “Аларма”

Влизането в този режим става по някой от горе – описаните начини. Централата реагира със силен звуков сигнал чрез вградената сирена за време 1 , 2 или 5 минути, след което проверява състоянието на зоните и ако те са затворени прекъсва алармирането. Ако има отворени зона повторя цикъла “алармиране”

След трикратно алармиране от дадена зона, тя се “байпасира” до следващото си възстановяване и отново се поема под охрана.

Прекратяване на режим “аларма” може да се осъществи само с натискане на B1 на валидно ДП / централата остава в режим “включено” / или на B2 на ДП централата преминава в режим “изключено”

При включване в режим “охрана”, ако някоя от зоните е сработила, системата отговаря със звукови тирета до възстановяването ѝ. Ако зоната не се възстанови в рамките на времето за излизане, системата влиза в режим “аларма”



ОХРАНИТЕЛНА ЦЕНТРАЛА

KEEPER - 3

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

II. ИНДИКАЦИИ

1. Светлинна индикация
- жълт светодиод - показва наличието на мрежово напрежение
- зелен светодиод - показва, че системата е включена в някой от режимите на охрана
- червени светодиоди Z1;Z2;AP; показват състоянието на съответната зона: угаснал светодиод - зоната е в покой ; светнал светодиод - някой от датчиците свързани към тази зона са сработили. Мигане на светодиод след изключване от охрана означава, че системата е алармирала от съответната зона / памет / .

Ичистване на паметта става чрез повторно включване и изключване на системата от режим охрана

2. Звукова индикация
- 1x"БИП" - включена в режим "Пълна охрана"
- 2x"БИП" - включена в режим "Частична охрана"
- Многотонален продължителен – "Изключване"
- "къс бузер" – повторен опит за включване
- "дълъг бузер" – повторен опит за изключване
- Продължителен еднотонален – "отхвърляне"
- Двутонален (ре-ла) – режим настройка на опции
- "Камбанка" - двутонален
- Сигнал за отворена зона при включване - 1 x БИП през 1 сек .

I. ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

- вградена магнитно динамична сирена 110dB
- акумулаторно захранване с автоматичен заряд
- вграден тампер бутон
- три зони :AP + 2 зони
- светодиодна индикация за:
 - състояние на централата /вкл./ изкл./ ;
 - състояние на всяка зона / отворена – затворена / памет за алармено събитие.
- възможност за частично включване / нощна охрана /
- избираема функция " канбанка " на I- ва зона
- избираема сила на тихите звуци
- избираемо време на свирене на сирената
- изходи за състояние на централата:
 - Аларма / за управление на бронирана сирена дайлер и др/.
 - вкл. / изкл.
- програмиране до 6 бр. дистанционни предаватели

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 1. Централа | - 1 бр. |
| 2. Дистанционен предавател | - 2 бр. |
| 3. Ръководство на потребителя | - 1 бр. |

2

III. ОСНОВНИ РЕЖИМИ НА РАБОТА НА ЦЕНТРАЛАТА

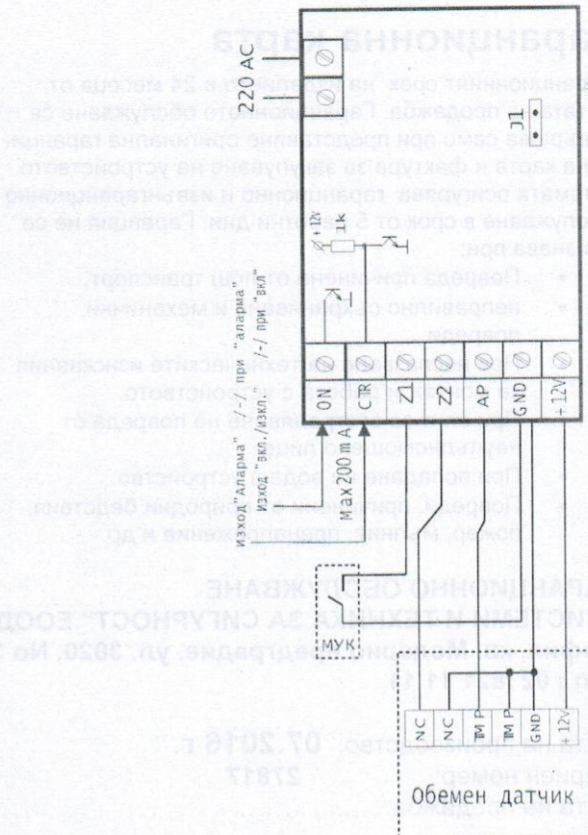
Централата се управлява чрез радио – дистанционен предавател / ДП/ с два бутона / В 1- горен и В2 - долен /

1. Режим " изключено "

Влизането на този режим става чрез натискане на В2. Индикация за това е звуков сигнал " изключване ". В този режим централата следи състоянието на зоните и го индицира със светодиодите/ светнал светодиод - отворена зона - сработил датчик/ Ако е имало алармено събитие от предишния режим " включено ", чрез мигане на съответният светодиод се индицира зоната / зоните / от който е сработила - /памет/. Паметта се изчиства при следващо включване в режим **охрана**. При сработване на AP зона централата преминава в режим " **аларма**"

2. Режим " пълна охрана "

В този режим се влиза от режим " изключено " чрез еднократно натискане на В1. Централата отговаря с единкратен звуков сигнал / 1x БИП /. Започва да тече време за излизане / 10 сек./, през което обекта още не е поет под охрана. Ако през това време има отворена зона , това се индицира чрез звуков сигнал 1x БИП през една секунда. След изтичане на този период обектът се поема фактически под охрана . В този режим централата следи състоянието на всички зони и при сработване на някоя от тях преминава в режим " **аларма**" и индицира с мигане на съответният светодиод зоната от която е сработила.



3. Режим частична охрана

В този режим централата охранява само първа зона и AP зона.

Влиза се от режим " изключено " чрез двукратно натискане на В1 в рамките на 2 секунди. Централата отговаря с 2 x БИП. Чрез последователно натискане на В1 е възможно преминаване от режим " **пълна охрана** " в режим " **частична охрана** " и обратно. Две секунди след последното натискане на В1 системата поема обекта в съответният режим на охрана.

4. Режим " програмиране на ДП "

Изтриване на валидните до този момент ДП става чрез поставяне на джъмпер J1. Въвеждане на ново ДП става чрез натискане на В1 на съответното ДП. Преди всяко въвеждане, централата съобщава на коя позиция ще бъде въведено то - n x БИП / n = 1 – 6 / . Въвеждането става на кръгов принцип т.е.7- то ДП се записва на 1 – во място като изтрива досега записаното там.

5. Режим " настройка на опции "

В този режим се влиза от състояние " изключено " като се натисне и задържи В2. Заедно с него се натиска и В1. Системата отговаря с двутонален звук . - Програмиране на времето на алармения цикъл: Чрез последователни натискания на В1 се увеличава времето на алармения цикъл . Централата индицира текущото време на алармиране чрез съответния брой "БИП" :

- 1 минута - 1 x БИП
- 2 минути - 2 x БИП
- 5 минути - 3 x БИП