

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛ
ПРОГРАМИРАНЕ НА НОМЕРА ЗА АЛАРМИРАНЕ НА GSM МОДУЛИ GM И АЛАРМИ СМ
(принципно ръководство)

Програмиране на номерата за алармиране и управление не изисква никакви специални познания. При аларма сигнално охранителни системи СМ набират до 2 номера с име '1' и име '2', а гсм модулите – до 3 номера.

В зависимост от комбинацията от набиранията номера се определя и степента на опасност.

Първият номер с име '1' е основен (мастер) номер. Чрез него се програмират функции и променят дистанционно, чрез съобщения номерата за алармиране. Към него алармената система (гсм модула) изпраща информационни и алармени съобщения и се набира по време на аларма.

Съществуват два метода (варианта) за програмиране на номерата за алармиране на сигнално охранителни системи СМ. Етап 1 е общ и за двата варианта.

ВАРИАНТ1.

1. Записват се в СИМ картата номерата за алармиране и управление в следния формат. За име се пише цифра. **Важно:** Номерата се записват на СИМ картата, а не в паметта на телефона.

Име	Номер
1	0888 11111111 (тел. № 1); може номера да е във формат +359 888 11111111
2	0878 22222222 (тел. № 2)

2. Премества се СИМ картата в гнездото на гсм модула (охранителната система). Алармената система се включва към захранване и до 30 сек. е готова за запаметяване на номерата. Номерата се зареждат в паметта на алармата съгласно приложената инструкция за съответния модел (укъсяване за кратко на джъмпер, натискане на бутон на дистанционно, чрез чекиране чрез мастер чип, от клавиатура).

ВАРИАНТ2.

1. Закупената СИМ картата се премества в алармената система (гсм модула).
2. Набира се номера на алармата от основния номер, който се записва с име 1. Чрез този номер (мастер) се запаметяват и другите номера за алармиране. Този номер осъществява пълен контрол върху алармената система и получава всички съобщения.

Принцип за дистанционна промяна на номера за алармиране

От основния номер (с име 1) се изпраща съобщение с формат до номера на алармената система:

Пример1:

A"+359 8781111111" - променя се мастер номера(основния номер)

Буквата(на латиница) показва номера, който се променя; След нея следва новия номер заграден в кавички.

Пример2:

B"0898....." - променя се номер с име 2 (втория номер)

Важно: Цикъла при алармено събитие се състои от 4 набирания и започва с тел. 1 и завършва с тел. 2. По време на алармата сирената може да бъде включена или изключена (тих режим) в зависимост от вашите предпочетания. Продължителността на аларменото събитие е около 2 минути. По време на алармата системата сканира датчиците и ако регистрира сигнал от някой датчик променя начинът на набирание и го отразява при изпращането на съобщение. Отрязан кабел или повреден датчик се установява от алармата и няма да доведе до непрекъснатата аларма.

Важно: Да не се изключва алармената система след алармено събитие. Улеснява се нарушителя. Да се провери чрез изпращането на съобщение състоянието на алармата – зона предизвикала аларма и зони засекли нарушителя по време на алармата.

Важно: Степени на опасност- 4 бр. само чрез набиране

Най - безопасно: Набиране на тел. 1 три пъти а тел.2 1 път – датчик от 2 до 6 зона е причината за алармата. По време на алармата няма регистриране на нарушител(причинител за задействане на датчика) от кой да е датчик.

Опасно: Набиране на тел. 1 два пъти а тел.2 2 пъти – датчик от 1 зона е причината за алармата. По време на алармата няма регистриране на нарушител от кой да е датчик или датчик от зони 2 до 6 са причината за алармата но също така някой от тях по време на аларма са засекли нарушител.

Много опасно:

1. Набиране на тел. 1 един път а тел.2 3 пъти – датчик от 1 зона е причината за алармата и по време на алармата някои от датчиците са регистрирали.
2. Набиране на тел. 1 повече от 3 пъти (2 цикъла) – разбита врата,отрязан кабел на обемен датчик,аларма при разреден акумулатор и липса на 220 V
3. Набиране само на тел. 1 един път – проблеми с гсм комуникатора или мрежата или унищожена алармена система
4. Вид на съобщенията при аларма на сигнално охранителни системи СМ:
А*Z* *W*w*(* - зона (от 1 до 6), А – жична зона причинила алармата, Z – жични зони регистрирали поне еднократно нарушение по време на алармата). Пример: A1Z23Ww- причината за алармата е жична зона 1, а по време на алармата са подали сигнал жични зони 2 и 3. AZ45W3w – Безжична зона 3 на алармени системи СМ7 е причинила алармата, а жични зони 4 и 5 са засекли нарушителя по време на преходното набиране.
Пълен мониторинг на охранителни системи може да се направи по всяко време(в активирано и деактивирано състояние) чрез изпращане на текстово съобщение I от мастер телефона до алармата.
5. При всяко активиране на алармени системи СМ се губи информацията за предишно алармено събитие. За да се получим информация за аларменото събитие е необходимо да се направи запитването по време на охрана или снета охрана, но не и след като е снета охраната и после отново а активирана системата да охранява. Най добре е информацията да се изисква след алармено събитие (особено ако номер 1 е с по малко от три набираня).

ВАЖНО: В случай, че се затруднявате, при заявка алармени системи СМ могат да се изпращат напълно програмиране (с програмирани мобилни номера). В този случай е достатъчно само да се монтира системата и е готова за работа без настройки.

Сигнално охранителни системи се изпращат с програмирани тагове, дистанционни и безжични датчици във вид готови за тест (свързани клавиатури, rfid четци и кабел емитиращ зона).Единственото необходимо е да програмирате номерата за алармиране и управление и да включите системата към 220V, за да я изтествате предварително.

ДА СЕ РАБОТИ ПРИ ИЗКЛЮЧЕНО НАПРЕЖЕНИЕ 220V.

При тест с акумулатора да се внимава за поляритета ('+' червено и '-' черно).

Да се избира оператор с добър обхват в обекта.

Телефони за консултации и услуги 0898963180 или 0876963180