

Охранная GSM сигнализация

GSM сигнализация оповестит Вас SMS-сообщением и звонком на Ваш телефон при проникновении на охраняемый объект, где она установлена, посторонних лиц.

При необходимости, можно узнать температуру воздуха на удаленном объекте. Если температура воздуха достигнет установленного значения, Вы получите уведомление SMS-сообщением, при необходимости автоматически включится обогреватель на установленное время или насос системы орошения. Если в помещении стало слишком жарко, автоматически включится вентилятор.

Вы поднимаетесь по темной лестнице - система автоматически на короткое время включит освещение.

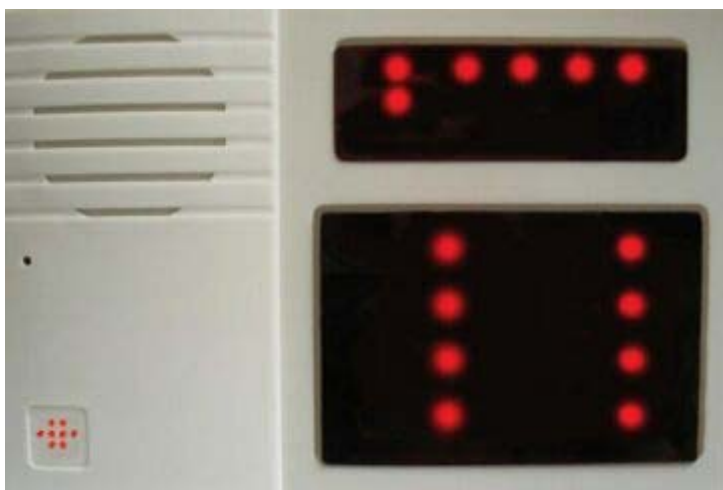
Встроенный чувствительный микрофон позволит прослушать ситуацию на объекте.

При срабатывании одного из четырех датчиков, подключенных ко входам системы, она посылает уникальное SMS-сообщение, текст которого Вы можете запрограммировать.

Устройство может дистанционно управлять подключенными к ней электробытовыми приборами. В любой момент Вы можете получить информацию о состоянии датчиков на объекте, о состоянии подключенных к системе электробытовых приборов.

Если пропадет напряжение в сети, система и датчики перейдут на питание от встроенного аккумулятора, Вы получите уведомление SMS-сообщением. Для управления устройством не требуется специальной подготовки, все исполняемые команды и параметры содержатся в SMS-сообщении, которые можно отправить с любого сотового телефона.

Система сделает Вашу жизнь комфортней и оградит от лишних неприятностей.



Современные технологии для Вашей квартиры, дома

Отличительные особенности:

- Законченный модуль со встроенным GSM модемом SONY-ERICSSON.
- Четыре входа для подключения датчиков.
- Четыре управляемых силовых реле.
- Встроенный термометр и микрофон.
 - Программирование только SMS-

сообщениями.

- Индикация на передней панели корпуса режимов работы системы.
- Постановка/снятие с охраны 3-мя способами.
- Внутренний преобразователь для питания датчиков от аккумулятора.
- Встроенный звуковой излучатель.

Функциональные возможности:

Охрана стационарных объектов, используя связь GSM.

Даже если Вы будете какое-то время недоступны, а подключенный к системе датчик сработал, к Вам поступит тревожное SMS-сообщение. Когда сеть на объекте нестабильна, система будет дожидаться ее появления, затем отправит тревожное сообщение.

Оповещение SMS-сообщением и дозвоном по номеру из списка телефонов.

В списке телефонов существует три номера телефона, по которым производится рассылка SMS-сообщений и звонков с выдачей сигнала, по тону похожего на сирену. Если телефон в это время занят или недоступен, попытки дозвона осуществляются в течении 10 мин.

4-ре управляемые силовые реле (1,5кВт).

Простой командой, которая содержится в SMS-сообщении, Вы можете включить или выключить электробытовой прибор, сирену, освещение, подключенные к системе на заданное время или постоянно. Каждое реле может самостоятельно включаться по одному из семи событий. При включении/выключении реле приходит эхо-ответ SMS-сообщением о его состоянии. Логика управления первым реле настроена для подключения внешнего ревуна.

Встроенный чувствительный микрофон.

Активизировав микрофон специальной командой, Вы можете прослушать объект.

Измерение температуры окружающей среды при помощи встроенного термометра.

Сделав запрос SMS-сообщением, Вы получите значение температуры на объекте в ответном SMS-сообщении, отправленном системой.

Оповещение SMS-сообщением о наступлении заданной температуры.

Критическая температура задается командой, которая содержится в SMS-сообщении. Командой устанавливается запрос на оповещение при достижении температуры воздуха этого значения. Сообщение выдается разово на первый номер телефона в списке телефонов. Для повторного оповещения команду с запросом надо повторить.

Включение/выключение силовых реле по 7-ми событиям постоянно или на заданное время.

При необходимости включение произойдет автоматически если сработал один из четырех входов или систему сняли, поставили на охрану или температура воздуха достигла заданного значения.

Оповещение при падении внешнего питания и разряде аккумулятора.

В этом случае Вы получаете SMS-сообщение на первый номер из списка телефонов.

Контроллер электронных ключей TOUCH MEMORY.

При помощи ключа Touch Memory Вы можете поставить и снять систему с охраны.

Возможность снятия и постановки на охрану потайной кнопкой (она может быть внешней), ключом Touch Memory или командой, содержащейся в SMS-сообщении (в этом случае выдается эхо-ответ SMS-сообщением).

Встроенный реву́н.

Может быть активным или выключенным в момент выдачи тревоги при срабатывании одного из датчиков, подключенного к входу системы. Ревун выдает короткие служебные звуки при поступлении команд (SMS-сообщений), снятии - постановке системы на охрану.

Дистанционный контроль состояния системы.

В любой момент Вы можете запросить систему и узнать сработал ли какой-либо датчик, наличие питающего напряжения, режим работы, включены или нет силовые реле, время включения каждого реле, список тревожных телефонов.

Внутренний аккумулятор.

При пропадании силового напряжения система и датчики переходят на питание от встроенного аккумулятора. Длительность работы зависит от количества подключенных к системе датчиков и составляет в среднем один час.

Система имеет разъём для подключения внешнего мощного аккумулятора (12В).

Температурный диапазон: -25... +55 °С.

Розничная цена GSM сигнализации - 5900 рублей.