GSM сигнализация ДОМ-2 R2 БАЗА (DOM-2 R2)



Сигнализация ДОМ-2 R2 (базовый блок) предназначена для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии стационарных объектов (квартира, дача, офис, гараж и т.п.). Контроль стационарных объектов Вы можете осуществлять не только с помощью звонков и СМС со своего мобильного телефона, но и через любой компьютер, подключенный к Интернету. Помимо выполнения охранных функций (тревожные сообщения от датчиков), сигнализация может сообщать о включении/выключении сети 220В и о превышении или понижении заданной температуры в Вашей квартире или доме. Это поможет Вам понять, что происходит на объекте (пожар, выключение котла, отключение электричества) и быстро принять решение о том, что Вам следует предпринять в данной ситуации. Также есть возможность с помощью сигнализации осуществлять дистанционное управление бытовым прибором (обогревателем, насосом и т.п.) через релейный выход, используя мобильный телефон. Этот выход может работать и в режиме «температурной стабилизации» для поддержания постоянной температуры на объекте.

Сигнализация ДОМ-2 R2 имеет автономное питание, легко устанавливается, настраивается и наращивается дополнительными беспроводными датчиками и/или брелоками с помощью <u>приемо-передатчика радиодатчиков TRX-PRO</u> (всего до 16 штук). Дополнительно к сигнализации можно подсоединить 4 проводных датчика.

GSM-сигнализацияДОМ-2 R2БАЗА представляет собой базовый блок, который в виде конструктора можно отдельно скомплектовать сдругими беспроводными датчиками, исполнительными устройствами и брелоками.

Инструкцию, конфигуратор, прошивку и другие файлы для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

Данную сигнализацию в случае необходимости можно подключить на пульт централизованного наблюдения поддерживющий протоколы Орлан, Андромеда, Uniport, например, компании "Вик-Тан".

GSM сигнализацией пользователь может управлять с помощью "<u>условно бесплатной</u>" программы под Android и iOS.

Возможности

Вход - 4 шт. (в том числе «Вход постановки/снятия охраны»), до 8 зон

Вход для датчика вскрытия прибора (тампер) - 1 шт.

Выход - 3 шт. (в том числе "Сирена" и "Светодиод")Работа выходов по расписанию

Режим термостата выходов

Количество пользователей - 8 шт.

Количество групп для датчиков - 8 шт.

Постановка/снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу, ключами lButton (до 12 шт.)Подключение опционального модуля ESP8266 для работы через WiFi

Голосовое оповещение при тревоге, записанное пользователем через мобильный телефон в память прибора

Оповещения при вкл/выкл охраны: SMS на всех пользователей

Оповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователей

Оповещения при вкл/выкл 220B: SMS на всех пользователей

Оповещение при разряде резервного аккумулятора: SMS на всех пользователей

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешних датчиков температуры DS1820 (до 8 шт.)

Оповещения при попытке «глушения» GSM-сигнала (sms-сообщение) и активация выхода с функцией «Сирена» («Антиглушилка»)

SMS-отчет о состоянии прибора

Получение данных по запросу через SMS-сообщение со ссылкой для просмотра приблизительного расположения объекта на карте Yandex или Google на мобильном телефоне

Подключение опционального приемника для работы с беспроводными датчиками/брелоками ОКО (до 16 шт.)

Конфигурация и обновление версии ПО через стандартный USB-microUSB кабель или через GPRS

Комплектация

Инструкция пользователя

Базовыи блок:

GSM-контроллервыносной датчик температуры

бесперебойный блок питания

внутренний резервный аккумулятор 12 В, ёмкость 1,3 Ач (приблизительно на 15 часов автономной работы)внутреннее реле коммутации

индикаторы режима и питания

Характеристики

Количество проводных зон - 4

Количество термодатчиков - 1 (DS1820)

Количество радиозон с радиочастью - 16

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - контактные / ОКО на 433 МГц

Количество пользовательских выходов - 1

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - есть

GSM антенна - внешняя

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - звонок / DTMF / SMS / брелоком

Способ оповещения - звонок / SMS

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS / ПК

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - 220 В

Ток потребления - 0,1 А

Контроллер заряда АКБ - есть

Резервная АКБ - есть

Напряжение резервной АКБ - 12 В

Емкость резервной АКБ - 1,3 Ач

Количество часов автономной работы - до 15

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритные размеры - 200х150х55 мм