GSM-сигнализация "OKO-S2" (OKO-S2)



GSM-контролер "OKO-S2" предназначен для удалённого контроля, управления и оповещения о состоянии стационарного объекта (квартиры, дачи, гаража и т.д.) с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи.

Инструкцию для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

Данный контроллер 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 программы "условно бесплатно" под Android и iOS.

Возможности

Тревожный вход - 1 шт.Вход постановки/снятия охраны или дополнительный тревожный вход - 1 шт.Выход "Светодиод" или "Пользовательский" - 1 шт.Выход "Сирена" или "Пользовательский" - 1 шт.Количество пользователей - 8 шт.Голосовое оповещение при тревоге, записанное пользователем через мобильный телефон в память прибораГолосовое менюПостановка/снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входуЗадержка постановки на охрануЗадержка тревогиОповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователейОповещение при вкл/выкл 220В: SMS на пользователя-1Оповещение при вкл/выкл охраны: SMS на пользователя-1SMS-отчет о состоянии прибораКонфигурирование через sms-команды

Комплектация

GSM-контролер "OKO-S2" Инструкция пользователя

Характеристики

Количество проводных зон - 2 (1 сменний)
Вход постановки / снятия охраны - есть (изменяемый)
Тип подключаемых датчиков - контактные
Количество пользовательских выходов - 2 (изменяемые)
Выход Сирена - есть (изменяемый)

Выход Светодиод - есть (изменяемый)

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / Android / IoS

Способ оповещения - звонок / SMS / Android/ OKO-online

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - прибор

Карта памяти - нет

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления в ожидании - до 50 мА

Ток потребления при соединении - до 200 мА

Контроллер заряда АКБ - нет

Ток потребления при заряде АКБ - нет

Рабочий температурный диапазон - от -30°C до +80°C

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

Габаритные размеры - 50х40х12 мм