GSM-rebooter5 (rebooter5)



Устройство «GR2-5 GSM relay» предназначено для дистанционного управления электрической нагрузкой (два канала) низкого потребления до 1A (30VDC) /0.5A (125VAC), с возможностью контроля одной проводной зоны, используя GSM - сеть оператора мобильной связи. Устройство - аппаратно модифицированный серийный контроллер OKO-S2, имеет подобные настройки и возможности. Для работы нужно nanoSIM-карту и питание через micro-USB разъем 5B (до 1A).

Управление РЕЛЕ-1 и РЕЛЕ-2 выполняется с помощью DTMF-команд в режиме соединения с устройством, с помощью SMS-команд, используя "<u>условно бесплатное</u>"приложение для Android / IoS, программу «OKO-online».

Возможности

Миниатюрный размер 76х33х12ммВход охраны / управления выходом - 1 шт.2 канала управления электрической нагрузкой NC / NOКоличество пользователей - 8 шт.Голосовое менюРезервный аккумуляторУправление выходами: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу, "условно бесплатное" приложение AndroidОповещение при изменении состояния внешнего питания: SMS на пользователя-1SMS-отчет о состоянии устройстваКонфигурирование через SMS-команды

Комплектация

Устройство «GR2-5 GSM relay»Резервный аккумуляторруководство по эксплуатациивнешняя антенна

Характеристики

Количество проводных зон - 1

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 2 (реле)

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - звонок / DTMF / SMS

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

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - устройство Обновление ПО пользователем - GPRS Напряжение питания - 5 В

Ток потребления в ожидании - до 50 мА

Ток потребления при соединении - до 200 мА

Ток потребления при заряде АКБ - до 700 мА

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

Рабочий частотный диапазон - GSM (850/900/1800/1900 Мгц)

Габаритные размеры - 76х33х12 мм