

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 папоSIM-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 ["условно бесплатное"](#) приложение для Android / iOS, программу «OKO-online».

Возможности

Миниатюрный размер 76x33x12мм
Вход охраны / управления выходом - 1 шт.
2 канала управления электрической нагрузкой
NC / NO
Количество пользователей - 8 шт.
Голосовое меню
Резервный аккумулятор
Управление выходами: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу, ["условно бесплатное"](#) приложение Android
Оповещение при изменении состояния внешнего питания: SMS на пользователя-1 SMS-отчет о состоянии устройства
Конфигурирование через SMS-команды

Комплектация

Устройство «GR2-5 GSM relay»
Резервный аккумулятор
руководство по эксплуатации
внешняя 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 - 76x33x12 мм