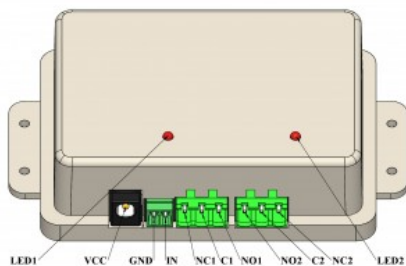


GSM-реле «NANO-AS» (NANO-AS)



GSM-реле «NANO-AS» применяется для дистанционного управления электронной нагрузкой (светильники, обогреватели, роутеры и т.д.) с помощью мобильного телефона, используя GSM-сеть оператора мобильной связи.

В устройстве есть два независимых канала для управления электронным нагрузкой. Включение и выключение выходов-1, -2 осуществляется через DTMF-команды в режиме соединения с устройством, с помощью SMS-команд или с помощью ["условно бесплатного"](#) мобильного приложения для Android.

Возможности

Вход для управления выходом - 1 шт.

2 канала управления электрической нагрузкой по 15А

Количество пользователей - 8 шт.

Голосовое меню

Управление выходами: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу, приложение Android ["условно бесплатное"](#)

Оповещение при вкл / выкл 220: SMS на пользователя-1

SMS-отчет о состоянии устройства

Конфигурирование через sms-команды

Светодиодная индикация состояния каналов

Комплектация

GSM-контроллер NANO-AS

Инструкция пользователя

Комплект клемм для подключения

Характеристики

Количество проводных зон - 1

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользователей - 8

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS

Сохранение настроек - устройство

Обновление ПО пользователем - есть

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления в ожидании - до 50 мА

Ток потребления при соединении - до 200 мА

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

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

Габаритные размеры - 120x75x28 мм