

GSM пристрій UPS-Router (UPS-Router)



Пристрій «UPS-Router» застосовується на стаціонарних об'єктах і призначений для дистанційного увімкнення/вимкнення/перезавантаження низькоспоживаючих приладів постійної напруги живлення за допомогою мобільного телефону, використовуючи GSM - мережу оператора мобільного зв'язку. Окрім того прилад має тривожний вхід-1, до якого, за необхідності можна під'єднати дротові датчики, тривожні контакти яких потрібно з'єднати послідовно.

Керування пристроєм виконується за допомогою DTMF-команд в режимі з'єднання з пристроєм, за допомогою SMS-команд, використовуючи "[умовно безкоштовні](#)" додатки для Android/IOS, програму «ОКО-online».

Можливості

Вхід охорони/керування виходом - 1 шт.

Кількість користувачів - 8 шт. Голосове меню Керування виходами: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, по входу, "[умовно безкоштовний](#)" додаток Android Сповіщення при зміні стану зовнішнього живлення: SMS на користувача-1 SMS-звіт про стан пристрою Конфігурування через SMS-команди

Комплектація

Інструкція користувача

Базовий блок: Внутрішнє реле комутації Індикатори режиму та живлення

ДБЖ ОКО-FARADAY UPS 35 W Smart Акумулятор 7Ah Клеми для підключення АКБ

Характеристики

Кількість провідних зон - 2 (1 змінний)

Тип датчиків, що підключаються - контактні, логічні

Кількість виходів користувача - 2

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - вхід / дзвінок / DTMF / SMS / Android / IOS

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS / Android / ОКО-online

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - прилад

Оновлення ПЗ користувачем - GPRS

Напруга живлення - 10-15 В

Струм споживання в очікуванні - до 50 мА

Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА

Робочий температурний діапазон - від -10°C до +60°C

Робочий частотний діапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Габаритні розміри - 210x180x105 мм