

GSM розетка L-ДОМОВИЙ-8С (L-DOMOVOI-8C)



GSM-розетка L-ДОМОВИЙ-8С призначена для дистанційного керування електроприладом користувача (освітлення, обігрівач, котел, маршрутизатор, сервер і т.д.) за допомогою мобільного телефону, використовуючи мережу стільникового зв'язку.

Включення/вимкнення електроприладу здійснюється за допомогою SMS-команд і/або тонових команд в режимі з'єднання з GSM розеткою. GSM розетка зберігає свій останній стан (включена/вимкнена), що дозволяє відновити її попередній режим роботи при відключенні/появі мережі 220В. При вмиканні мережу 220В або її появі відбувається оповіщення за допомогою SMS-повідомлень на користувача і/або передача даних на сервер ОКО.

GSM-розетку L-ДОМОВИЙ-8С можна також використовувати для перезавантаження серверного обладнання. Це дозволить Вам заощадити час в разі виявлення зависання мережевого обладнання. Завдяки функції включення/вимкнення мережі 220В Ви зможете також створювати імітацію присутності людини в Вашому будинку або квартирі, вмикаючи/вимикаючи настільну лампу, торшер або нічник.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

GSM-розеткою L-ДОМОВИЙ-8С можна керувати за допомогою ["умовно безкоштовної"](#) програми під Android

Можливості

8 користувачів для керування тоновими командамиГолосове меню

SMS-звіт про стан системи

Повідомлення при ввімкненні мережі 220ВЗбереження останнього стану (вкл/викл)

Періодичне автоматичне ввімкнення/вимкнення РЕЛЕ навантаження на задані інтервали часуОновлення версії внутрішнього програмного забезпечення через GPRS

Передача всіх подій через GPRS на сервер ОКО

Комплектація

GSM розетка L-ДОМОВИЙ-8С

Інструкція користувача

Характеристики

GSM антена - внутрішня

Кількість користувачів - 8

Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS

Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE

Спосіб налаштування - SMS

Збереження налаштувань - пристрій

Оновлення ПЗ користувачем - є

Напруга живлення - 220 В

Струм споживання - 0,1 А

Контролер заряду АКБ - немає

Резервна АКБ - немає

Потужність керованого навантаження - до 1,5 кВт

Робочий температурний діапазон - от -10°C до +50°C

Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритні розміри - 124x60x68 мм