

GSM розетка ДОМОВИЙ (DOMOVOI)



GSM-розетка ДОМОВИЙ призначена для дистанційного керування електроприладом користувача (освітлення, обігрівач, котел, маршрутизатор, сервер і т.д.) за допомогою мобільного телефону, використовуючи мережу стільникового зв'язку. Контроль, підключеного до GSM-розетки, електрообладнання Ви можете здійснювати не тільки за допомогою дзвінків і СМС зі свого мобільного телефону, але і через будь-який комп'ютер, підключений до Інтернету.

В GSM-розетці є датчик температури для здійснення контролю та оповіщення про критичне зниження або підвищення температури в Вашому будинку або квартирі. Граничні значення температури оповіщення Ви можете задавати самі. Також в GSM-розетці є режим термостата, коли вона сама керує Вашим обігрівачем або котлом для підтримки заданої температури в будинку.

Крім оповіщення про температуру і виконання функцій температурної стабілізації, GSM-розетка може повідомляти про включення/вимикання мережі 220В. Це допоможе Вам зрозуміти, що відбувається на об'єкті і швидко прийняти рішення про те, що Вам слід зробити в даній ситуації.

GSM-розетку ДОМОВИЙ можна також використовувати для перезавантаження серверного обладнання. Це дозволить Вам заощадити час в разі виявлення зависання мережевого обладнання. Завдяки функції включення/вимикання 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 ДОМОВИЙ можна керувати за допомогою програми під Android та iOS.

Можливості

З користувача для керування тоновими командами

Повідомлення на Користувача-1 при зниженні/перевищенні встановлених порогів температури об'єкта Тмінімум і Тмаксимум

Режим термостат (підтримка температури об'єкта, що задається користувачем)

SMS-звіт про стан системи

Повідомлення при ввімкненні/вимкненні мережі 220В

Періодичне автоматичне ввімкнення/вимкнення РЕЛЕ навантаження на задані інтервали часу

Оновлення версії внутрішнього програмного забезпечення через GPRS

Передача всіх подій через GPRS на сервер ОКО

Комплектація

GSM розетка ДОМОВИЙ

Інструкція користувача

Характеристики

Кількість термодатчиків - 1

GSM антена - внутрішня

Кількість користувачів - 3

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 - є

Резервна АКБ - є

Напруга резервної АКБ - 3,7 В

Ємність резервної АКБ - 250 мАч

Кількість годин автономної роботи - 6

Потужність керованого навантаження - до 1,5 кВт

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

Автоматичне вимкнення GSM-модуля - нижче -40°C, вище +85°C

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

Габаритні розміри - 124x60x68 мм