

iSocket® GSM 706



Умная розетка

Удаленный GSM контроль
Мониторинг температуры
Охранная система для дома



Управляй домом, экономя энергию и деньги

Включай оборудование с помощью телефона



- Управление по звонку или SMS
- Включение / выключение, рестарт
- Температурный контроль
- Функции GSM охраны
- Вход для датчиков
- Оповещение о срабатывании датчиков
- Термостат, микрофон
- Настройки параметров безопасности
- Запуск заданий по расписанию



Следи за температурой в доме удаленно

Описание

Интеллектуальные устройства iSocket® предназначены для удаленного управления электрооборудованием. Также устройства iSocket® могут использоваться для контроля помещения (охранный контроль, контроль температуры и т.п.). Умная розетка iSocket GSM 706 предназначены для удаленного переключения электрооборудования и имеет некоторые дополнительные полезные возможности. Эта умная розетка управляется удаленно через сеть GSM с помощью обычного мобильного телефона с использованием SMS-команд. Некоторые операции можно выполнить по звонку. В iSocket GSM 706 может быть установлена SIM-карта любого GSM-оператора, включая карты предоплаты. iSocket GSM 706 может также работать как термостат, благодаря встроенному термометру, который измеряет температуру и контролирует включение и выключение оборудования. iSocket GSM 706 отправит информацию о изменении температуры в помещении на ваш телефон. В специальный разъем также можно подключить различные датчики, при срабатывании которых будет отправлено уведомление. Например, датчик движения, открытия дверей, детектор дыма, утечек газа и другие. Благодаря встроенному микрофону можно удаленно прослушать, что происходит в помещении. На дополнительный выход можно подключить низковольтное оборудование, например, сирену.



iSocket предоставляет выбор трех уровней секретности. Вы можете контролировать доступ по паролю, с помощью списка разрешенных телефонных номеров или используя оба метода одновременно. Ограничение конфигурационного интервала по времени - это дополнительный уровень безопасности.



- Дополнительный выход (микрореле)
- SIM Разъем для SIM-карты
- Подключение внешних датчиков



Подробную информацию об этой и других моделях iSocket® можно найти на сайте www.isocket.ru

iSocket® GSM 706



Умная розетка

Удаленный GSM контроль
Мониторинг температуры
Охранная система для дома

3 in 1

Управляй домом, экономь энергию и деньги



Встроенный термостат

сирена



Удаленный GSM контроль обогрева или кондиционирования на даче

Уведомление о снижении или повышении температуры в доме

свет

холодильник

Пожарная сигнализация

водогрей

Перезагрузка сервера или компьютера удаленно



Сертифицировано для России

Технические данные

Продукт / модель	iSocket GSM 706 / ISGSM706EU, разъем/вилка: CEE 7/4 ("Schuko")
Входное напряжение	100-250В AC, 50-60Гц
Входное реле	Реле, коммутирующее максимально 16А/240VAC, защищено предохранителем
Микрореле	Реле 24VDC/2А, без предохранителя (3.5мм джек сзади устройства)
Вход для датчиков	(движения, дыма, открытия дверей и др.), обеспечивает питание 12VDC/300mA
GSM	4 диапазона частот: 850MHz / 900MHz / 1800MHz / 1900MHz, встроенная антенна
SIM-разъем	Push-push тип, plug-in SIM-карта 3В
Контроль температуры	Встроенный термометр и термостат, результаты измерения через SMS, автоматическое вкл/выкл приборов в соответствии с настроенными лимитами
Индикаторы	POWER зеленый, GSM голубой, МИКРОФОН желтый, OUT красный
Безопасность	Пароль, список разрешенных номеров, ограничение конфиг. интервала
Управление устройством и основные функции	Конфигурация и контроль через SMS, контроль через звонок, вкл/выкл вручную Вкл/выкл, перезагрузка оборудования 240VAC/16А с помощью основного реле Вкл/выкл, перезагрузка оборудования до 24VDC с помощью микрореле Планировщик для вкл/выкл, перезагрузки, статуса устройства и др. операций Измерение температуры, информирование через SMS
Вес нетто / брутто	245г / 378г
Условия эксплуатации	-10 - +50 градусов Цельсия, только внутри помещения, сухое помещение

Подборную информацию об этой и других моделях iSocket® можно найти на сайте www.isocket.ru