ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ДОМА

УМНЫЕ РОЗЕТКИ

Смарт-устройства, выполняющие функции защиты и управления для приборов, работающих от сети 220 В, могут применяться как в домашних, так и в производственных условиях.



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001

Класс защиты: IP23
Ток: 10 А
Радиус действия: 30 м
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Цвет корпуса: белый
Комплект:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 1 шт.



10-6020



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003

Класс защиты: IP23 Управляемая розетка: 3 шт. Ток: 10 А Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт Радиус действия: 30 м Цвет корпуса: белый Комплектность: Пульт дистанционного управления: 1 шт. Управляемая розетка: 3 шт.



10-6030



Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А

Индикация состояния реле напряжения Номинальное напряжение: 230 В Частота: 50 Гц Ток: 15 А Диапазон напряжения: 185-255 В Фиксированные параметры защиты и время задержки включения (120 сек)



10-6045

11-6017



Адаптер питания 220 B+2 USB RX-17

Количество розеток 220 В: 1 шт. Количество портов USB: 2 шт. Напряжение сети: 220 В Цвет: белый Заземление: есть Световая индикация: есть Степень защиты: IP20 Тип: адаптер с USB Макс. нагрузка (Вт): 3680 Номинальная сила тока: 16 А



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002

Класс защиты: IP23
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Ток: 10 А
Радиус действия пульта: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 2 шт.

10-6025

Цоколь для лампочки, с пультом дистанционного управления RX-15

Радиус действия: 40 м Комплектность: Пульт дистанционного управления: 1 шт. Цоколь: 1 шт. Питание ПДУ: батарейки тип ААА 2 шт. Цоколь: 220 В Тип цоколя: E27 Рабочая радиочастота ПДУ: 433,92 МГц 265 МГц Входное напряжение: 110 В/60 Гц 220 В/50 Гц

10-6016

Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А

Номинальное напряжение: 220 В Измеряемое напряжение: 100-300 В Максимальный ток нагрузки: 16 А Максимальная мощность: 3,3 кВт Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи: 125 Дж Порог срабатывания по понижению напряжения сети: 150–210 В (шаг 1 В) Порог срабатывания по повышению напряжения сети: 230–265 В (шаг 1 В) Время задержки включения: 5-999 сек (шаг 1 сек) Время срабатывания защиты: не более 0,3 сек

10-6040

Розетка с механическим таймером RX-21

Тип таймера: суточный, механический Шаг таймера: 30 минут Максимальная нагрузка: 3500 Вт Ток: 16 А Степень защиты: IP20 Напряжение: 230 В Частота: 50 Гц

11-6001

