

Беспроводной выключатель для дистанционного управления

Данный 12-ти канальный выключатель для дистанционного управления может работать в режиме ручного управления, режиме блокировки и автоблокировки, а также в фиксированном режиме (установка режима по выбору). Вы можете использовать его для контроля за 12 различными электрическими приборами. Дальность действия от 100 до 1000 м. Этот выключатель контролирует свет, механизмы, вентиляторы, машины, автоматически открывающиеся двери/замки/окна/шторы или другие приборы с напряжением переменного тока 110-240 В.

Свойства:

- Беспроводной контроль, простота в установке
- Контроль за светом, механизмами, вентиляторами, машинами, автоматически открывающимися дверями/замками/окнами/шторами или другими приборами.

Приспособления от переменного тока DC 0~250 В

- Вы можете включить/выключить приемники (приборы) с помощью передатчика из любого места в пределах доступной дальности; беспроводной радиосигнал может проходить сквозь стены, полы и двери.
- Выключатель может запоминать разные коды (например, 2262, 1527, 2240 и т. д.).
- Несколько передатчиков могут контролировать несколько приемников одновременно.
- Если вы используете два или более приемника в одном месте, вы можете установить для них отдельные коды. Если вы используете многокнопочный передатчик, вы можете контролировать приборы разными кнопками в случае, если они не влияют друг на друга.
- Частота передачи: 315 МГц / 433 МГц
- Беспроводной контроллер с высокой степенью конфиденциальности, стабильным режимом работы, низким потреблением энергии

Приемник:

- Модель: АК-RK12S-12
- Число каналов: 12
- Режим управления: ручное управление (нажать и держать → вкл, переключить → выкл)
- Тип кодирования: запоминание кодов
- Энергопотребление (рабочее напряжение): DC 12 В ± 2 В, а также допустимо 3 В, 9 В, 24 В.
- Рабочее напряжение переключателя: DC или AC по выбору
- Размер: 87×75×17 мм
- Максимальная сила тока: 10 А
- Рабочие температуры: -40°C ... +80°C
- Чувствительность: -105 дБ

Использование:

- 1) Ручной режим в режиме обучения: Когда приемник находится в режиме обучения (LEARNING), то нажмите кнопку 1 на пульте дистанционного управления.
- 2) Режим блокировки в режиме обучения. Когда приемник находится в в режиме обучения (LEARNING), то нажмите кнопку 2 на пульте дистанционного управления.

Проверка режима блокировки (каналы 1-12): Нажмите → On, другие передатчики Off; Нажмите другую кнопку → Off.

3) Режим автоблокировки в режиме обучения: Когда передатчик в режиме обучения (LEARNING), нажмите кнопку 3 на пульте дистанционного управления.

Проверка режима автоблокировки (каналы 1-12): Нажмите → On; Нажать снова → Off.

4) Режим блокировки (каналы с 1 по 6) + ручное управление (каналы с 7 по 12): когда передатчик в режиме обучения (LEARNING), нажмите кнопку 4 на пульте дистанционного управления.

5) Режим автоблокировки (каналы с 1 по 6) + ручное управление (каналы с 7 по 12): когда передатчик в режиме обучения (LEARNING), нажмите кнопку 5 на пульте дистанционного управления.

Передатчик:

- Модель: АК-12-12
- Число каналов: 12
- Рабочее напряжение переключателя: DC 12 В
- Рабочий ток: 25 мА
- Частота 315 / 433 МГц
- Дальность удаленного управления: 1000 м (теоретически)
- Размеры: 121×50×17 мм

Режим обучения и метод очистки памяти:

- Нажмите кнопку обучения. Выключатель будет переведен в режим обучения, когда индикаторная лампочка мигнет один раз и сразу погаснет при нажатии любой кнопки на пульте для передачи сигнала. Выключатель будет находиться в режиме обучения с момента, когда индикаторная лампочка мигнет 1 раз и до того, как лампочка выключиться.
- Когда передатчик заряжается, индикаторная лампочка горит. Если Вы нажимаете кнопку обучения на 5-8 сек, индикаторная лампочка погаснет. Это значит, память устройства успешно очищена.

Применение

- Контроль ворот гаража;
- Система контроля доступа;
- Автоматическая система контроля открывания дверей/окон/занавесок, контроль света в домах и магазинах;
- Разновидность системы контроля за механизмами.

В комплект входит:

- 1×приемник: АК-RK12S-12
- 1×передатчик: АК-12-12 (продукты могут поменяться по Вашему выбору)

Примечание:

Теоретическая дальность выключателя составляет 1000 м, которая может быть достигнута на открытой местности, без преград и помех. Но при реальной эксплуатации устройства передаче сигнала мешают деревья, стены различные преграды, а также другие сигналы. Поэтому действительная дальность передачи сигнала не превышает 100 м. Если Вам нужен диапазон для более дальней передачи, то выберите другие модели дистанционного управления, такие как мощные беспроводные выключатели на 3000 м или вы можете добавить внешнюю антенну на передатчик для улучшения диапазона.