

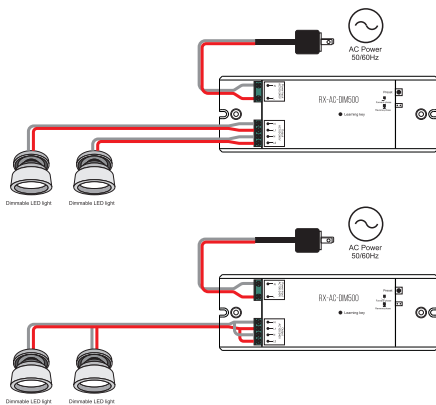
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	100-240VAC
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	100-240VAC
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1 (DIM)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ КАЖДОГО КАНАЛА	1,2А
ОБЩАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	120Вт при 100В – 288Вт при 240В.
РЕЖИМ РАБОТЫ	ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, TRIAC
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	РАДИОКАНАЛ, 868МГц
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА	IP20
РАЗМЕРЫ	170x59x29mm

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

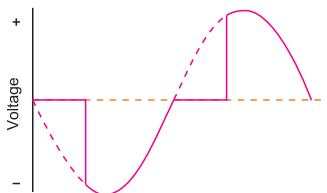
- Перед подключением устройства, убедитесь, что питание отключено.
- Не превышайте рабочее напряжение устройства.
- Не превышайте максимальную мощность устройства.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



FORWARD PHASE

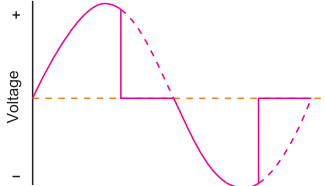
С диммируемыми люминесцентным светильниками



Forward-phase

REVERSE PHASE

С диммируемыми драйверами светодиодных светильников



Reverse-phase

- Подключите устройство согласно схеме и следуя маркировке на корпусе.
- Убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания.
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение.
- Включите питание устройства.

Привязка: становите соединение между пультом и устройством. Для этого нажмите Learning key на корпусе устройства, затем сразу нажмите кнопку на пульте. Если пульт многозонный, то нажмите кнопку соответствующей зоны. Подключенный светильник мигнет, подтверждая успешно созданное соединение. С одним приемником можно соединить до 8 пультов, один пульт может управлять неограниченным числом приемников.

Альтернативный метод: Выключите и снова включите питание устройства три раза. Светильник начнет мигать, оповещая, что приемник ожидает сигнал пульта. Нажмите кнопку на пульте, светильник мигнет, подтверждая успешную привязку.

Сброс настроек: при необходимости удалить все соединения приемника с пультами, нажмите и удерживайте Learning key в течение 3 секунд. Подключенный светильник мигнет, подтверждая успешное удаление всех соединений.

Альтернативный метод: Выключите и включите питание устройства пять раз. Светильник мигнет, подтверждая удаление всех соединений.

Альтернативный метод удаления соединений 5 раз вкл/выкл также сбрасывает все настройки и сценарии, в том числе динамические сценарии.

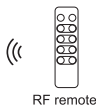
- По желанию, вы можете установить минимальный уровень яркости при диммировании. Для этого с помощью пульта настройте требуемый уровень яркости, затем нажмите кнопку «Preset». Теперь будет доступно регулирование яркости от текущей до максимальной.

Сброс настроек: при необходимости сбросить настройку минимальной яркости, установите при помощи пульта максимальный уровень яркости, затем нажмите кнопку «Preset»

- Вы можете также выбрать метод диммирования по переднему фронту или заднему. Для этого воспользуйтесь специальной переключкой



ЗОНА 1



RF remote



ЗОНА 1



ЗОНА 2



ЗОНА 3



RF remote