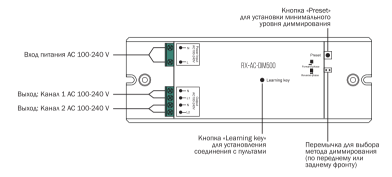
<u>eas</u>ydim



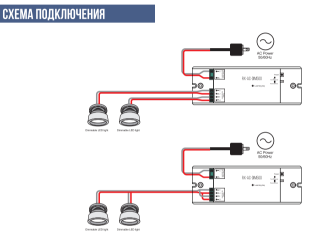
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

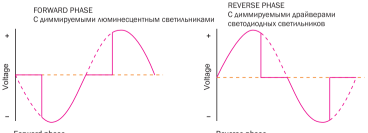
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	100-240VAC
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	100-240VAC
КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ	1(DIM)
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ КАЖДОГО КАНАЛА	1,2A
ОБЩАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	120ВТ ПРИ 100В — 288ВТ ПРИ 240В.
РЕЖИМ РАБОТЫ	ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, TRIAC
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	РАДИОКАНАЛ, 868МГЦ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА	IP20
РАЗМЕРЫ	170X59X29MM

<u>eas</u>ydim

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.





Forward-phase

Reverse-phase

<u>eas</u>ydim

- 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 аркости от текущей до максимальной.

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

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

