

1. Возможности

Данный контроллер работает на технологии беспроводной передачи по Wi-Fi + Bluetooth + 2,4G. Обладает низким энергопотреблением, сильной устойчивостью к помехам. Сеть подключения Wi-Fi + Bluetooth может значительно улучшить возможности подключения к сети. Когда роутер отключен, Bluetooth также может напрямую подключаться и управлять оборудованием на близком расстоянии.

Имеются функции беспроводного диммирования, дистанционного управления, группового управления, управления сценариями, управление по времени, музыкальное движение, биоритм, план сна, план пробуждения, управление одной клавишей, автоматизации и других функций. Он поддерживает дистанционное управление 2.4ГГц от пульта.

RGBW подсветка



16 миллионов цветов на выбор



Диммирование яркости
Насыщенность белого



Беспроводная технология передачи радиоволны 2.4 ГГц



Беспроводное управление по Wi-Fi на дальних расстояниях



Синхронизация и автоматическая передача (только для диммирования от пульта)



Обмен между устройствами



Работа от одного нажатия кнопки и автоматизация



Установка времени и обратного отсчета ВКЛ/ВЫКЛ подсветки



Режим «Не беспокоить»



Управление от пульта
Расстояние до 30 м.



Управление приложением на смартфоне



Поддержка сторонних голосовых помощников



Групповое управление



Управление биоритмами



Поддержка музыкального ритма



План сна и пробуждения



Возможность задавать сценарии

2. Выбор динамического режима (только для управления от пульта)

Выберите динамический режим из таблицы 1:

Выключить подсветку на 10 секунд, а затем включить. В течение 3 секунд, нажмите кнопку «S+» 5 раз, синий индикатор медленно моргнет 3 раза, указывая на успешное выполнение.

Выберите динамический режим из таблицы 2:

Выключить подсветку на 10 секунд, а затем включить. В течение 3 секунд, нажмите кнопку «S+» 5 раз, желтый индикатор медленно моргнет 3 раза, указывая на успешное выполнение.

	Динамический режим	Яркость/Насыщенность/Скорость
1	Mardi Gras	Регулируется
2	Автоматическая смена цвета	
3	Sam	
4	Gemstone	
5	Twilight	
6	American	
7	Fat Tuesday	
8	Party	
9	Slow Color Splash	

	Динамический режим	Яркость/Насыщенность/Скорость
1	Постепенная смена цвета	Регулируется
2	Постепенное изменение белого	
3	Постепенное изменение RGB	
4	Быстрая смена 7 цветов	
5	Случайная быстрая смена цвета	
6	Постепенное изменение красного + Моргнуть 3 раза	
7	Постепенное изменение синего + Моргнуть 3 раза	
8	Постепенное изменение зеленого + Моргнуть 3 раза	
9	Постепенное изменение белого + Моргнуть 3 раза	

3. Автоматическая передача и синхронизация

1. Передача сигнала

Один светильник может передавать сигналы с пульта дистанционного управления на другой светильник в пределах 30 м, если есть светильник в пределах 30 м, расстояние дистанционного управления может быть любым

2. Синхронизация режимов

Различные светильники могут работать синхронно, когда они запускаются в разное время, загораются одним и тем же пультом дистанционно, и в том же динамическом режиме на расстоянии 30 м

 Динамический режим и скорость могут быть синхронизованы.



4. Инструкция по привязке и отвязке пульта

Инструкция по привязке пульта



 Если светильник не моргает медленно, то привязка оборвалась. Начните привязку следуя инструкции. (Примечание: Уже привязанные светильники нельзя привязать повторно)

Инструкция по отвязке пульта



Если светильник не моргает быстро, то отвязка оборвалась. Начните отвязку следуя инструкции. (Примечание: Не привязанные светильники не нужно отвязывать)

5. Внимание

1. Проверяйте входное напряжение блока питания с постоянным напряжением в соответствии с контроллером, и проверяйте правильность подключения полярности питания, в противном случае контроллер выйдет из строя.
2. Не подключайте провода под напряжением. Выключайте напряжение перед работой и включайте только тогда, когда схема собрана полностью и без коротких замыканий.
3. Непрофессиональный пользователь не может демонтировать осветительные приборы напрямую.
4. Не используйте контроллер в местах с широким радиусом действия металла или сильными электромагнитными волнами поблизости, в противном случае будет воздействие на расстояние срабатывания пульта.

