

Модель QS 3

2-зонный пульт дистанционного управления



- Управляет RGB/RGBW контроллерами
 - для регулировки яркости свечения светодиодных лент
 - для изменения цвета светодиодных лент
 - для переключения динамических режимов свечения лент и регулировки их скорости
- 2 независимых зоны управления. В каждой зоне к пульту можно подключить неограниченное количество синхронно управляемых контроллеров
- 8 динамических режимов свечения
- Сигнал управления RF 2,4 ГГц
- Синхронное управление неограниченным количеством контроллеров
- Дальность действия сигнала до 30 м (безбарьерное пространство)
- Размер 156 x 52 x 28 мм
- Рабочая температура -30 °C ~ +55 °C
- Пылевлагозащита IP20
- Питание AAA 2шт
- Магнит на задней стенке для крепления пульта к металлическим поверхностям

Пульт применяется для контроллеров Q3 и Q4.

Подключение

Привяжите пульт и контроллер удобным способом:

Способ 1. Использование кнопки “MATCH” на контроллере.

Привязка: Нажмите на контроллере кнопку “MATCH” и в течение 3 секунд нажмите на пульте кнопку выбранной зоны. Индикатор возле кнопки “MATCH” мигнёт несколько раз - контроллер и выбранная зона пульта привязаны друг к другу.

Отвязка: Нажмите на контроллере и удерживайте 5 секунд кнопку “MATCH”. Индикатор возле кнопки “MATCH” мигнёт несколько раз - контроллер и выбранная зона пульта отвязаны друг от друга.

Способ 2. Выключение/включение питания контроллера.

Привязка: Выключите и включите питание контроллера, затем повторите ещё раз, и в течение 3 секунд 3 раза нажмите на пульте кнопку выбранной зоны. Индикатор возле кнопки “MATCH” мигнёт 3 раза - контроллер и выбранная зона пульта привязаны друг к другу.

Отвязка: Выключите и включите питание контроллера, затем повторите ещё раз, и в течение 3 секунд 5 раз нажмите на пульте кнопку выбранной зоны. Индикатор возле кнопки “MATCH” мигнёт 5 раз - контроллер и выбранная зона пульта отвязаны друг от друга.

Управление

