

lumine

LED контролер 2 в 1 Модель: 183496

Інструкція з використання

Зміст

Особливості моделі	2
Вибір режиму роботи.....	3
Режим PUSH Dimming.....	3
Сумісність з пультами дистанційного керування.....	3
Інструкція з налаштування контролера.....	4-5
Інструкція з'єднання/від'єднання контролера.....	4
Функція Auto transmitting.....	5
Вибір частоти ШІМ.....	5
Режим "Не турбувати"	5
Примітки щодо безпеки	6

Особливості моделі

Контролер працює на частоті 2,4 ГГц, метод модуляції - GFSK, має високу енергоефективність. Контролер забезпечує можливість дистанційного керування на відстані до 30 м в умовах сильних перешкод. Забезпечує керування LED білими стрічками типу CCT та W. Продукт придатний для домашнього та комерційного застосування



Керування кольоровою температурою



Регулювання яскравості



Бездротове керування на частоті 2.4 ГГц



Максимальна відстань керування 30 м



Функція Auto transmitting



Підтримує керування зі смартфона (необхідний додатковий пристрій - gateway 2,4 ГГц)



Підтримка голосового керування зі сторонніх додатків (необхідний додатковий пристрій - gateway 2,4ГГц)

Вибір режиму роботи

Виберіть коректний режим роботи контролера, орієнтуючись на колір світіння світлодіода. Метод установки режиму роботи: натисніть і утримуйте кнопку " SET" для перемикання вибору режиму роботи (увага: контролер виходить з режиму установки після таймаута в 3 секунди)

Нижче наведена таблиця вибору режима роботи

Колір світлодіода	Червоне світло	Зелене світло
Режим роботи	Одноколірний режим, W	Двоколірний режим, CT

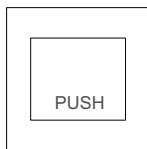
Режим PUSH Dimming (не потребує окремої активації)

Однократне натискання на вимикач

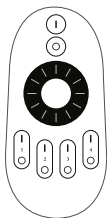
Ввімкнення/вимкнення світла

Довге натискання на вимикач

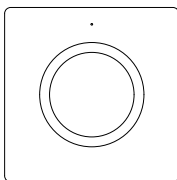
- Регулювання яскравості світла
- Довге натискання - збільшення яскравості, повторне довге натискання - зменшення яскравості



Сумісність з пультами керування 2.4ГГц (купується користувачем окремо)



183501



183505 / 183506

Інструкції по налаштуванню контролера

1). Інструкція з'єднання контролера з пультом



Вимкніть живлення на 10 с,
потім включіть живлення і
натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I»
необхідної зони на
пульті керування 3 рази
протягом 3 секунд



Світло блимне повільно 3 рази,
що означатиме успішну
процедуру з'єднання.



Процедура з'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло повільно. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.

2). Інструкція від'єднання контролера



Вимкніть живлення на 10 с,
потім включіть живлення і
натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I»
необхідної зони на
пульті керування 5 разів
протягом 3 секунд



Світло блимне швидко 5
разів, що означатиме успішну
процедуру від'єднання.



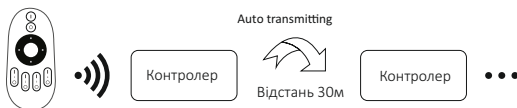
Процедура від'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло швидко. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.

Інструкції по налаштуванню контролера

3) Функція Auto transmitting (сигналу керування 2.4G RF)

Контролер може передавати сигнал керування до іншого контролера, якщо дистанція між контролерами знаходиться в межах 30 м, що дає можливість збільшувати максимальну дистанцію керування від одного пульта керування.

(Увага: всі контролери мають бути підключені до одного пульта)



4). Вибір частоти ШІМ (широтно-імпульсної модуляції), тільки для пультів

Вибір високої частоти ШІМ

Натисніть кнопку **"OFF"** 1 раз, потім протягом 3-х секунд натисніть кнопку **"ON"** 5 разів, режим активований, якщо LED стрічка блимне 2 рази швидко.

Вибір низької частоти ШІМ:

Натисніть кнопку **"ON"** 1 раз, потім протягом 3-х секунд натисніть кнопку **"OFF"** 5 разів, режим активований, якщо LED стрічка блимне 2 рази швидко.

5). Режим "Не турбувати" (по замовчуванню

активованій) Рекомендується увімкнути режим "Не турбувати" для застосувань в умовах з регулярними перебоями електроживлення

Ввімкнення режиму "Не турбувати":

Натисніть кнопку **"OFF"** три рази протягом 3-х секунд, потім натисніть кнопку **"ON"** три рази, режим активований якщо LED стрічка блимне швидко 4 рази. При увімкненому режимі «Не турбувати» при відключенні живлення 220В, LED контролер не буде вмикати LED стрічку при появі живлення 220В.

Увага : користувач має увімкнути та вимкнути живлення 220В два рази для активації контролера для нормальної роботи після перебою живлення.

Вимкнення режиму "Не турбувати":

Натисніть кнопку **"ON"** три рази протягом 3-х секунд, потім натисніть кнопку **"OFF"** три рази, режим деактивован якщо LED стрічка блимне повільно 4 рази. При вимкненому режимі «Не турбувати» при відключенні живлення 220В, LED контролер автоматично буде вмикати LED стрічку при появі живлення 220В.

Застереження

1. Вимкніть живлення 220В перед початком підключення контролера
2. Переконайтесь, що вхідна напруга живлення відповідає вимогам контролера.
3. Не розбирайте контролер самостійно, якщо ви не є спеціалістом з електроніки або ремонту подібних приладів
4. Не розташовуйте контролер поблизу масивних металевих предметів, це може впливати на стабільність керування контролера з пульта керування.



Made in China