

## Zestawy kontrolerów LED 2 w 1 (2.4GHz)

Nr modelu: FUT035SA+

### Cechy

- Odległość sterowania: 30 m
- Regulowana jasność i temperatura barwowa
- Przelączenie 2 trybów wyjściowych za pomocą jednego przycisku (pojedynczy kolor / podwójna biel)



Temperatura barwowa regulowana



Zdalne sterowanie  
Odległość sterowania 30m



Słaba jasność



Sterowanie aplikacją na smartfona  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)



Obsługa przyciemniania PUSH



Obsługa sterowania głosowego stron trzecich  
(wymagana jest bramka 2,4 GHz)

### Parametry

#### Zdalne

Napięcie robocze: 3V(AAA\*2PCS)

Moc czuwania: < 20μA

Moc nadawania: 6dBm

Sygnal sterujący: 2.4G Hz

Metoda modulacji: GFSK

#### Kontroler

Napięcie wejściowe: DC12-24V

Prąd wyjściowy: 12A/ Channel

Całkowita moc wyjściowa Max 12A

Moc wyjściowa: 144-288W

Typ wyjścia: Constant Voltage

Sygnal sterujący: 2.4GHz RF

Odległość sterowania: 30M

Współczynnik IP: IP20

Temperatura robocza: -10~40°C

Norma EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

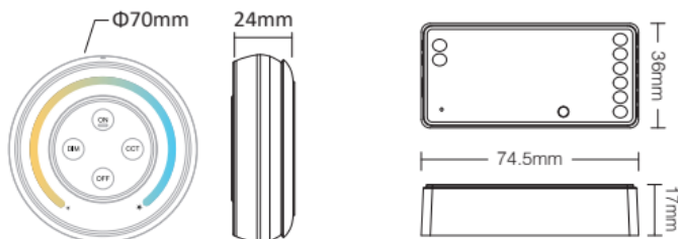
Norma bezpieczeństwa (LVD): EN 61347-1: 2015+A1: 2021  
EN 61347-2-11: 2001+A1:2019

Sprzęt radiowy (CZERWONY): ETSI EN 300 440 V2.2.1

Orzecznictwo: CE, EMC, LVD, RED

Gwarancja: 5 Years

## Rozmiar



## Rozmiar

Włącz światła /  
Połącz /  
Odlącz

Jasność



Temperatura barwowa

Wyłącz światła

Pierścieni dotykowy:

jasność, nasycenie, temperatura barwowa używane razem.

(Domyślnie zmienia jasność, jeśli pilot nie jest używany przez 3 sekundy)

## Zdalna instrukcja

- Dostosuj temperaturę barwową

Naciśnij krótko przycisk CCT, a następnie dotknij,  aby dostosować temperaturę barwową.

- Dostosuj jasność

Naciśnij przycisk Dim raz i dotknij,  aby dostosować jasność.

## Zainstaluj baterię w pilocie

Uwaga: 2 baterie AAA należy kupić osobno

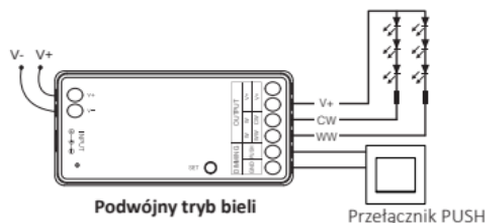
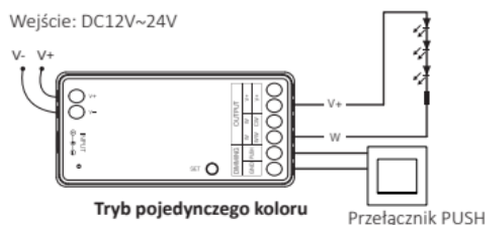


1. Otwórz pokrywę baterii za pilotem.



2. Zainstaluj baterię prawidłowo i zamknij pokrywę baterii.

## Schemat połączeń



## Ustaw tryb wyjściowy

Ustaw prawidłowy tryb wyjściowy na podstawie funkcji świateł

Metoda ustawiania: Naciśnij przycisk „SET” w sposób ciągły, aby zmienić tryb wyjściowy (uwaga: nastąpi wylogowanie bez wykonania operacji w ciągu 3 sekund)

Arkusz trybu wyjściowego (potwierdź tryb wyjściowy na podstawie koloru wskaźnika)

Kolor wskaźnika	Czerwone światło	Zielone światło
Wyjście	Pojedynczy kolor	Podwójna biel

## Instrukcje dotyczące łączenia/odłączania kodu

Uwaga: Nie ma potrzeby dopasowywania kodu, ponieważ jest on już dopasowany w ustawieniach fabrycznych.

### Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Lub SET

1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund, gdy światło jest włączone.



3

Światła migają 3 razy powoli, co oznacza, że łączenie zakończono pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: światło, które zostało połączone, nie może połączyć się ponownie)

### Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Lub SET

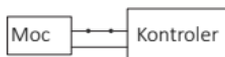
1

Wyłącz światło, po 10 sekundach włącz ponownie.



2

Naciśnij przycisk „ON” 5 razy w ciągu 3 sekund, gdy światło jest włączone.



3

Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.



Odłączanie nie powiodło się, jeśli światło nie miga szybko. Wykonaj powyższe kroki ponownie. (Uwaga: światło nie jest połączone, więc nie trzeba go odłączać)

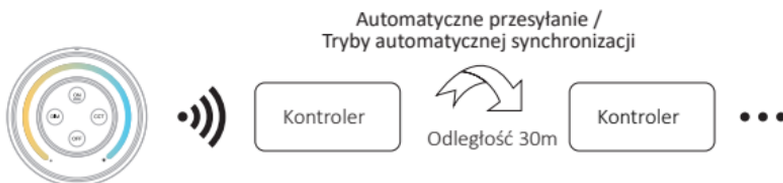
## Automatyczne przesyłanie i synchronizacja (tylko do zdalnego sterowania)

### Zdalne automatyczne przesyłanie sygnału

Jedno światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m. Jeśli w promieniu 30 m znajduje się światło, zasięg pilota może być nieograniczony.

### Dynamiczne tryby automatycznej synchronizacji

Można zsynchronizować wiele światel, jeśli są w tym samym trybie dynamicznym i połączone z tym samym pilotem (odległość między każdym światłem nie przekracza 30 m).



## Włączanie i wyłączenie trybu Nie przeszkadzać (domyślnie Wł.)

Włącz opcję „Nie przeszkadzać” (dotyczy obszarów, w których często występują przerwy w dostawie prądu, w celu zapobieżenia problemom).

### Włącz tryb Nie przeszkadzać:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy. Światło zamiga 4 razy, aby wskazać powodzenie.

**Uwaga:** Gdy lampa zostanie ponownie włączona po przerwie w dostawie prądu, jej status (światła włączone lub wyłączone) pozostanie taki sam, jak przed przerwą w dostawie prądu.

### Wyłącz tryb Nie przeszkadzać:

Naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy. Światło miga powoli 4 razy, aby wskazać pomyślne wyłączenie.

**Uwaga:** Gdy lampa zostanie włączona ponownie po przerwie w dostawie prądu, jej stan domyślnie będzie ustawiony na włączony.

## Uwaga

1. Przed instalacją wyłącz zasilanie.
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo, jak wymagane przez urządzenie.
3. Nie rozbieraj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
4. Nie używaj światła w miejscach, w których w pobliżu znajduje się obszar metalowy o dużym zasięgu lub silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie odległość od urządzenia może zostać poważnie ograniczona.

Wyprodukowano w Chinach



Pilota i kontrolera nie można używać w wilgotnym miejscu