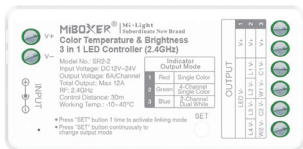


# Temperatura barwowa i jasność Kontroler LED 3 w 1 (2.4GHz)

Numer modelu: SR2-2

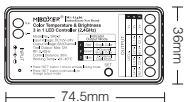
## Cechy

- 4-kanalowa ściemnialna jasność (sterowanie główne/indywidualne)
- 2-kanalowa temperatura barwowa Indywidualna kontrola
- Automatyczne przekazywanie: automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego kontrolera, dzięki czemu zasięg pilota jest nieskończony
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarach, gdzie występuje awaria zasilania i która pozwala oszczędzać energię.
- Obsługa sterowania za pomocą aplikacji TUYA SMART (wymagana bramka 2,4 GHz)
- Obsługa sterowania głosowego przez urządzenia innych firm, takie jak Alexa, Asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi (wymagana bramka 2,4 GHz)

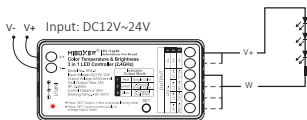


## Parametry

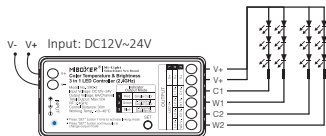
Nazwa:	Temperatura barwowa i jasność Kontroler LED 3 w 1 (2.4GHz)	Temperatura pracy:	-10~40 C
Numer modelu:	SR2-2	EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Napięcie wejściowe:	DC12~24V		
Prąd wyjściowy:	6A/ Single channel	Norma bezpieczeństwa(LVD):	EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Całkowita wydajność:	Max 12A		
Protokół:	2.4GHz RF	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Odległość kontrolna:	30m	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
IP Rating:	IP20		



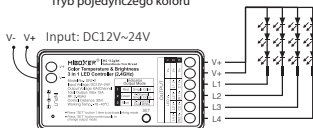
## Schemat połączeń



Tryb pojedynczego koloru



2-kanałowy podwójny tryb białej



4-kanałowy tryb pojedynczego koloru

### USTAWIĆ:

Naciśnij przycisk „SET” 1 raz, aby aktywować tryb i czerwień  
Naciśnij przycisk „SET” i przytrzymaj, aby zmienić tryb wyjścia

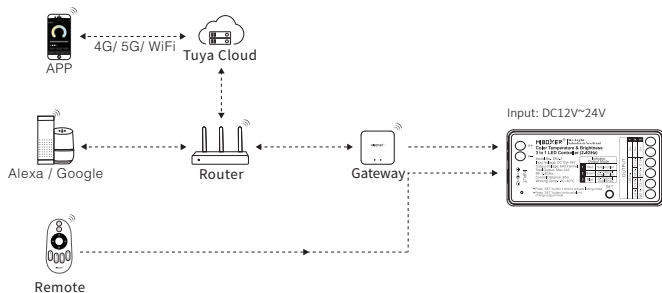
### Wskaźniki:

Czerwony: tryb pojedynczego koloru  
(sterowanie główne 4-kanałowe)

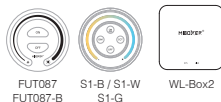
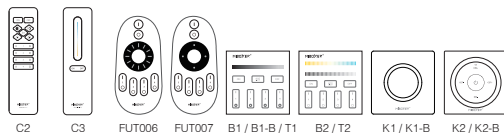
Zielony: 4-kanałowy tryb pojedynczego koloru  
(4-kanałowa kontrola indywidualna)

Niebieski: 2-kanałowy podwójny tryb białej  
(2-kanałowa kontrola indywidualna)

## Diagram aplikacji

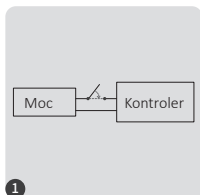


## Kompatybilny z tymi pilotami RF 2.4G (Do kupienia osobno)

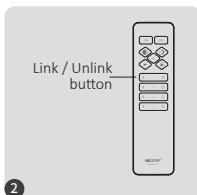


## Instrukcja zdalnego sterowania 2.4G RF

### Instrukcje dotyczące kodu łączącego



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



Naciśnij krótko przycisk „l” 3 razy w ciągu 3 sekund.

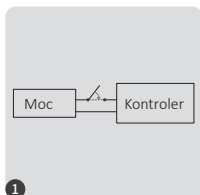


Trzykrotne, powolne mignięcie kontrolki oznacza, że łączenie zostało pomyślnie nawiązane.

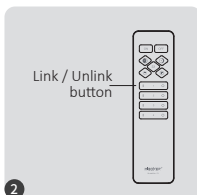


Łączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki.  
(Uwaga: Połączone światła nie mogą zostać połączone ponownie)

### Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



Naciśnij przycisk „l” 5 razy w ciągu 3 sekund.



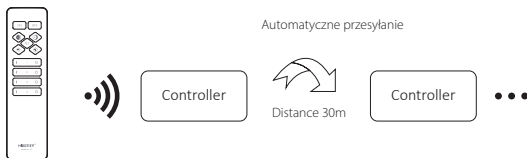
Szybkie mignięcie światła 10 razy oznacza, że rozłączenie przebiegło pomyślnie.



Odłączanie nie powiodło się, jeśli światło nie miga szybko. Należy ponownie wykonać powyższe kroki.  
(Uwaga: światła nie są połączone i nie trzeba ich odłączać)

## Instrukcja funkcji nadawczej

Jeden kontroler może przesyłać sygnały z pilota do innego kontrolera w promieniu 30 m. Jeżeli w promieniu 30 m znajduje się kontroler LED, zasięg pilota może być nieograniczony.



**Uwaga:** Wszystkie „kontrolery LED” muszą być podłączone do jednego pilota.

## Włącz i wyłącz tryb Nie przeszkadzać (domyślnie WŁ.)

Włącz opcję „Nie przeszkadzać” (dotyczy obszarów, w których często występują przerwy w dostawie prądu, w celu oszczędzania energii)

### Włącz tryb Nie przeszkadzać:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” 3 razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „ON” 3 razy. Kontrolka zamiga 4 razy, sygnalizując pomyślne wykonanie operacji.

**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. Lampka zamiga powoli 4 razy, sygnalizując pomyślne wyłączenie.

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

## Ogłoszenie

1. Sprawdź, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem światła, a także sprawdź połączenie katody i anody, w przeciwnym razie światło ulegnie uszkodzeniu.
2. Proszę nie podłączać przewodów przy włączonym zasilaniu. Proszę włączyć urządzenie dopiero po prawidłowym podłączeniu i bez zwarcia.
3. Użytkownicy nieprofesjonalni nie mogą samodzielnie demontować opraw oświetleniowych.
4. Nie należy używać latarki w miejscach, w których występują duże odległości od powierzchni metalowych lub silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie zasięg latarki ulegnie znacznemu pogorszeniu.



Dimmer can not  
use in humid area

Made in China