

Kontroler LED SR2 2 w 1

Numer modelu: SR2

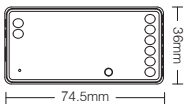
Cechy

- Jasność regulowana
- Wbudowane 18 trybów dynamicznych ze skokami i stopniową zmianą (tylko dla pilota 2.4G)
- Automatyczne przekazywanie: automatyczne przekazywanie sygnału pilota do innego kontrolera, dzięki czemu odległość pilota będzie nieskończona
- Automatyczna synchronizacja: Ten sam tryb dynamiczny jest automatycznie synchronizowany, dzięki czemu tryb jest zawsze spójny
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w miejscach, gdzie występuje przerwa w dostawie prądu i 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)

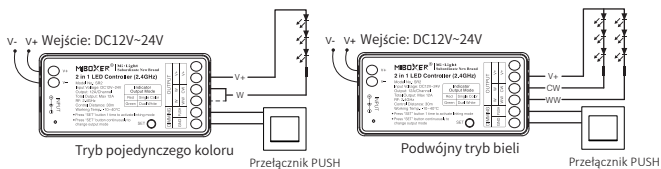


Parametry

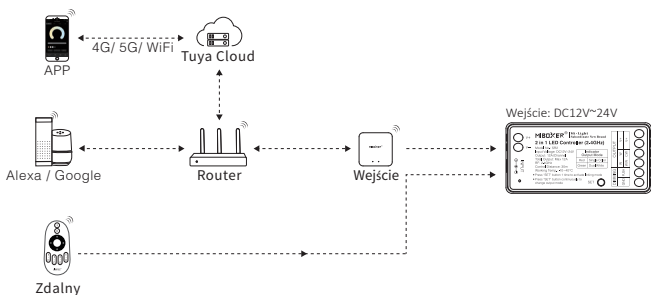
Nazwa: Kontroler LED 2 w 1	Temperatura pracy: -10~40 C
Numer modelu: SR2	Norma EMC (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Napięcie wejściowe: DC12~24V	
Prąd wyjściowy: 12A/ Pojedynczy kanał	Norma bezpieczeństwa (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Całkowita moc wyjściowa: Maks. 12A	
Protokół: 2,4 GHz RF	Sprzęt radiowy (CZERWONY): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Odległość sterowania: 30m	Orzecznictwo: CE, EMC, LVD, RED
Stopień ochrony IP: IP20	



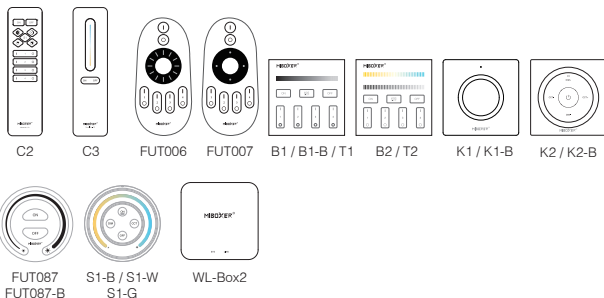
Schemat połączeń



Schemat aplikacji

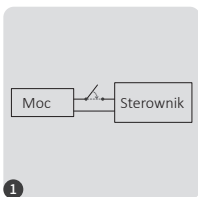


Kompatybilny z tymi pilotami RF 2.4G (Do kupienia osobno)



Instrukcja zdalnego sterowania 2.4G RF

Instrukcje dotyczące łączenia kodów



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



Naciśnij przycisk „I” 3 razy w ciągu 3 sekund.

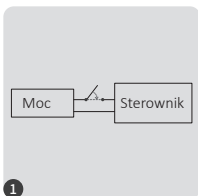


Kontrolki powoli mrugną 3 razy, co oznacza, że łączenie zakończyło się powodzeniem.



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

Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



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



Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączanie zakończyło się pomyślnie.



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

Instrukcja funkcji nadawania

Jeden sterownik LED może przysyłać sygnały z pilota do innego sterownika LED w promieniu 30 m. Jeśli w promieniu 30 m znajduje się sterownik LED, odległość zdalnego sterowania może wynosić limitless.



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

Włączanie i wyłączenie trybu 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. Światło zamiga 4 razy, aby wskazać powodzenie.

Notatka: 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.

Notatka: 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. Nie podłączaj przewodów przy włączonym zasilaniu. Włączaj ponownie tylko wtedy, gdy jest prawidłowo podłączone i nie ma zwarcia.
3. Użytkownik nieprofesjonalny nie może bezpośrednio demontować opraw oświetleniowych.
4. Nie używaj światła w miejscu o dużym zasięgu metalowych powierzchni lub silnych elektromagnetycznych fal, w przeciwnym razie, odległość zdalnego sterowania zostanie poważnie zakłócona.

Wyprodukowano w Chinach



Ściemniaczka nie można używać w wilgotnych pomieszczeniach