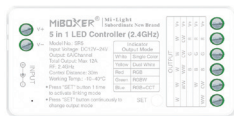


Kontroler LED SR5 5 w 1

Numer modelu: SR5

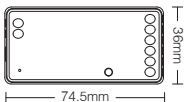
Cechy

- Wbudowane 18 dynamicznych trybów ze skokami, stopniowo zmieniających się (tylko dla pilota 2.4G)
- Automagiczne przekazywanie: Automagiczne przekazywanie sygnału pilota do innego kontrolera, dzięki czemu odległość pilota jest nieskończona
- Automagiczna synchronizacja: Ten sam tryb dynamiczny jest automatycznie synchronizowany, dzięki czemu tryb jest zawsze spójny
- Posiada funkcję DND, zwykle używaną w obszarze awarii zasilania i oszczędzania energii
- Obsługuje sterowanie aplikacją TUYA SMART (wymagana jest bramka 2.4GHz)
- Obsługuje sterowanie głosowe innych firm, takie jak Alexa, asystent Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu i Xiaomi (wymagana jest bramka 2.4GHz)

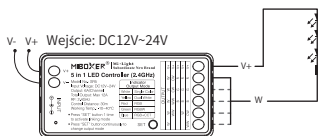


Parametry

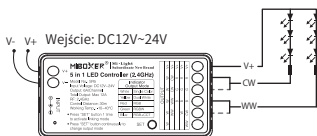
Nazwa: Kontroler LED 5 w 1	Temperatura pracy:	-10~40 C
Numer modelu: SR5	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Napięcie wejściowe: DC12~24V		
Prąd wyjściowy: 6A/ Pojedynczy kanał	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Całkowita moc wyjściowa: Maks. 12A		
Protokół: 2,4 GHz RF	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Odległość sterowania: 30m	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Stopień ochrony IP: IP20		



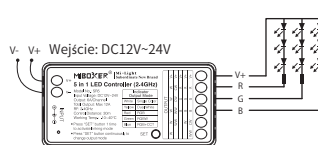
Schemat połączeń



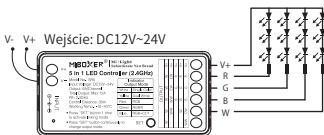
Tryb pojedynczego koloru



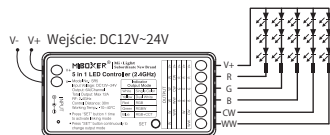
TrybTryb CCT



Tryb RGB

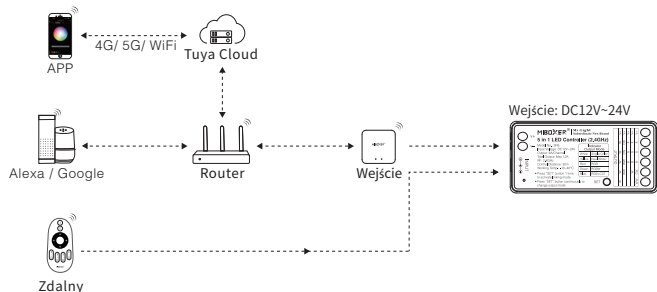


Tryb RGBW

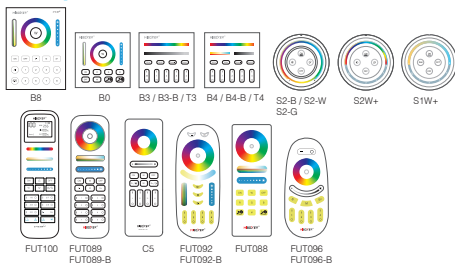


Tryb RGB+CCT

Schemat aplikacji

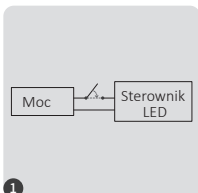


Kompatybilny z tymi pilotami RF 2.4G (Do kupienia osobno)



Instrukcja zdalnego sterowania 2.4G RF

Instrukcje dotyczące łączenia kodów



1 Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



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

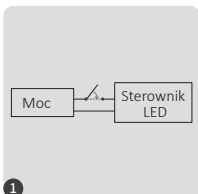


3 Kontrolki powoli mrgną 3 razy, co oznacza, że łączenie zakończyło się powodzeniem.



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

Unlinking Code Instructions



1 Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie.



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

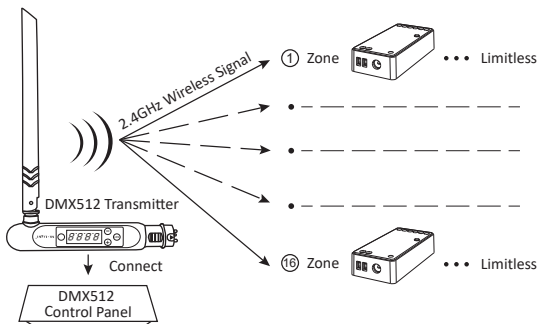


3 Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączanie zakończyło się pomyślnie.



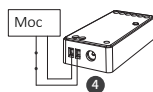
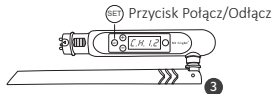
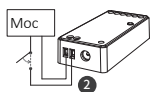
Odtwarzanie nie powiodło się, jeśli światło nie miga szybko. Wykonaj powyższe kroki ponownie.
(Uwaga: światło nie jest połączony, więc nie trzeba go odtaczać)

Sterowanie nadajnikiem LED DMX512 (Kupowane oddzielnie)



Nadajnik LED DMX512 łączy się/rozłącza

- 1 Postępuj zgodnie z instrukcjami nadajnika DMX512 (FUTD01). Wybierz strefę światła, naciskając przycisk „+” lub „-” (np. „CH12” oznacza strefę 12).



Przycisk

Wyłącz kontroler na 10 sekund, a następnie włącz go ponownie lub naciśnij przycisk „SET” 1 raz.

Naciśnij krótko przycisk „SET” 3 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony.

połączenie zostanie wykonane, gdy wskaźnik kontrolera zamiga 3 razy powoli

Potacz

Wyłącz kontroler na 10 sekund, a następnie włącz go ponownie lub naciśnij przycisk „SET” 1 raz.

Naciśnij krótko przycisk „SET” 5 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony.

Rozłączenie zostanie zakończone, gdy wskaźnik kontrolera zamiga szybko 10 razy.



Jeśli nawiązanie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

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.



Automatyczne przesyłanie



Sterownik LED



Odległość 30m

Sterownik LED



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, ponieważ w przeciwnym razie odległość zdalnego sterowania zostanie poważnie zakłócona.

Wyprodukowano w Chinach



Ściemniaczka nie
można używać w
wilgotnych
pomieszczeniach