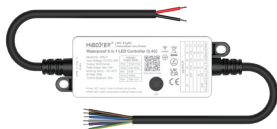


## 5 w 1 kontroler LED

Numer modelu: SR5-P

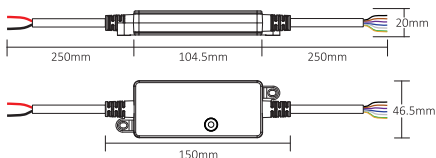
### Cechy

- Wodoodporny kontroler, IP66
- 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 automagicznie 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)

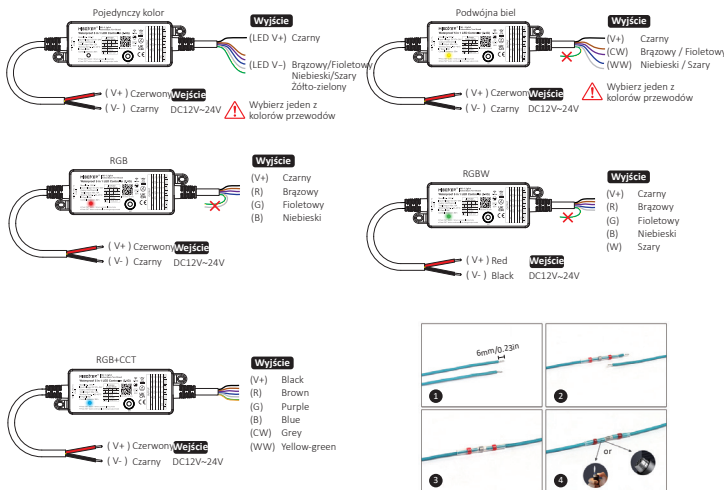


### Parametry

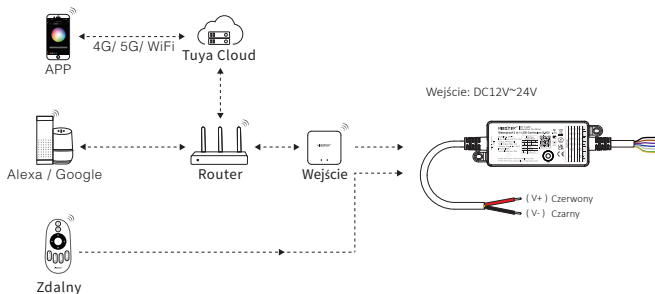
Nazwa: Kontroler LED 5 w 1	Temperatura pracy:	-10~40 C
Numer modelu: SR5-P	Norma EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Napięcie wejściowe: DC12~24V		
Prąd wyjściowy: 6A/ Pojedynczy kanał	Norma bezpieczeństwa (LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Całkowita moc wyjściowa: Maks. 12A		
Protokół: 2,4 GHz RF	Sprzęt radiowy (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Odległość sterowania: 30 m	Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Stopień ochrony IP: IP66		



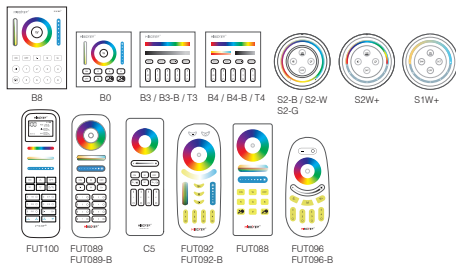
## Schemat połączeń



## Schemat aplikacji

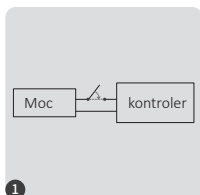


## Kompatybilny z tymi pilotami RF 2.4G (Do kupienia osobno)



## 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.

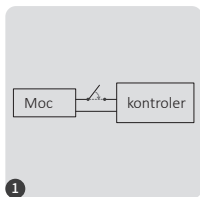


Kontrolki powoli mrgną 3 razy, co oznacza, że łączenie zakończyło się powodzeniem.



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

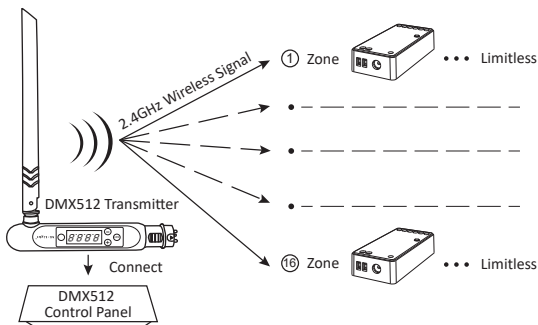


Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza, że rozłączenie zakończyło się pomyślnie.



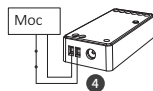
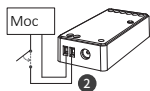
Odłączanie nie powiodło się, jeśli światło nie miga szybko. Wykonaj powyższe kroki ponownie. (Uwaga: światło nie jest połączone, więc nie trzeba go odłączać)

## 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).



#### Połączyć

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 nawiązane, gdy wskaźnik kontrolera zamiga 3 razy powoli.

#### Odczepić

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.

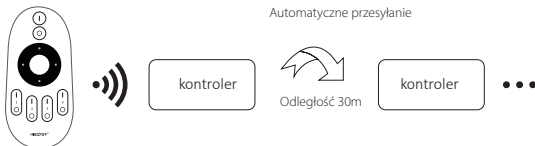
Rozłączenie zostanie zakończone, gdy wskaźnik kontrolera zamiga szybko 10 razy.



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

## Instrukcja funkcji nadawania

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



**Uwaga:** Wszystkie „kontroler” 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.

## Głoszenie

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 pobliżu, w przeciwnym razie, odległość zdalnego sterowania będzie poważnie uszkodzona.

Wyprodukowano w Chinach



Ściemniaczka nie można używać w wilgotnych pomieszczeniach