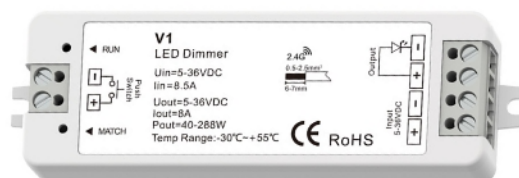


Fukncje oraz instrukcja parowania



Model: V1



Funkcje:

- 4096 poziomów 0-100% ściemniania płynnego bez błysku.
- Dopasuj do pojedynczego lub wielostrefowego pilota zdalnego sterowania BLACK series ze ściemnianiem 2.4G.
- Jeden kontroler RF obsługuje do 10 pilotów.
- Funkcja automatycznej transmisji: kontroler automatycznie przesyła sygnał do innego kontrolera z odległością sterowania 30 m.
- Synchronizacja na wielu kontrolerach.
- Podłącz zewnętrzny przełącznik dzwonekowy, aby uzyskać funkcję włączania / wyłączenia i ściemniania w zakresie 0-100%

Specyfikacja techniczna:

- odbiornik obsługuje taśmy LED MONO (jednokolorowa)
- napięcie zasilania 12V -24V
- odbornik 1 kanałowy o mocy 8A na kanał
- maksymalne obciążenie odbiornika dla 12V - 96W
- maksymalne obciążenie odbiornika dla 24V - 192W

Parowanie oraz rozłączanie odbiornika z pilotem:

Parowanie:

- naciśnij bardzo krótko przycisk **match** na odbiorniku
- następnie bardzo krótko naciśnij przycisk on na pilocie lub przycisk sterfy (pilot wielostrefowy)

Rozłączanie:

- naciśnij i przytrzymaj klawisz **match** przez 5 sekund, aby usunąć wszystkie dopasowania
- kontrolka mignie 5 razy co oznacza wszystkie dopasowane piloty zostały usunięte

Automatyczne nadawanie: jeden odbiornik może przysyłać sygnały z pilota do innego odbiornika w promieniu 30 m.

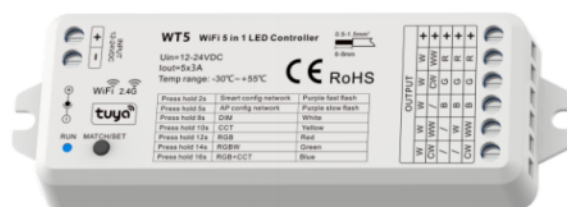
Automatyczna synchronizacja: wiele odbiorników w odległości 30 m może pracować synchronicznie, gdy są kontrolowane samym pilotem.

Umieszczenie odbiornika może zapewnić komunikację na odległość do 30 m. Metale i inne materiały metalowe zmniejszają zasięg. Źródła silnego sygnału, takie jak routery WiFi i kuchenki mikrofalowe, wpływają na zasięg. W przypadku zastosowań wewnętrznych zalecamy, aby odbiorniki znajdowały się nie dalej niż 15 m od siebie.

Fukncje oraz instrukcja parowania



Model: WT5



Funkcje:

Funkcja 5 w 1, umożliwia sterowanie taśmą **RGB, RGBW, RGB + CCT**, temperaturą barwową **CCT** lub jednokolorową taśmą LED **MONO**.

- Wejście gniazda zasilania DC i 5-kanalowe wyjście napięcia stałego.
- Kontrola chmury aplikacji Tuya, obsługa włączania / wyłączenia, regulacja kolorów RGB, regulacja temperatury barwowej i jasności, opóźnione włączanie / wyłączenie światła, funkcja timera, sceny i odtwarzania muzyki.
- Sterowanie głosowe, obsługa inteligentnego głośnika amazon ECHO i TmallGenie.
- Możliwość dopasowania pilota RF 2.4G serii BLACK.
- Użytkownik musi ustawić typ światła, naciskając klawisz przed połączeniem sieciowym Tuya APP i dopasować pilot RF do tego samego typu światła.
- Każdy kontroler WT5 może również działać jako konwerter WiFi-RF

Specyfikacja techniczna:

- odbiornik obsługuje taśmy LED **MONO** (jednokolorową), taśmy LED **CCT** (ciepło-zimna), taśmy LED **RGB**, taśmy LED **RGBW, RGB+CCT**
- napięcie zasilania 12V -24V
- odbornik 5 kanałowy o mocy 3A na kanał
- maksymalne obciążenie odbiornika dla taśmy 12V - 5 x 36W
- maksymalne obciążenie odbiornika dla taśmy 24V - 5 x 72W

Połączenie sieciowe aplikacji Tuya:

Aby znaleźć podłączane urządzenie w aplikacji TUYA w pierwszej kolejności należy sprawdzić połączenie sieci WiFi, jeśli aplikacji nie udaje się odszukać urządzenia rozłącz i połącz się ponownie z siecią WiFi w swoim mieszkaniu.

Naciśnij i przytrzymaj klawisz Match przez 2s lub szybko naciśnij dwukrotnie klawisz Match. Po naciśnięciu i przytrzymaniu klawisza Match przez 8-16 s, można ustawić 5 rodzajów typu światła.

Jeśli połączenie sieciowe Tuya APP powiedzie się, wskaźnik RUN LED przestanie migać na fioletowo i zmieni kolor na odpowiedni kolor typu światła (**biały: MONO, żółty: CCT, czerwony: RGB, zielony: RGBW, niebieski: RGB + CCT**)

Parowanie z pilotem:

RGB+CCT

Naciśnij i przytrzymaj przycisk match przez 16 sekund, aż wskaźnik LED RUN zmieni kolor na niebieski, a następnie zwolnij przycis i naciśnij krótko przycisk on/off lub sterfe na pilocie.

RGBW

Naciśnij i przytrzymaj przycisk match przez 14 sekund, aż wskaźnik LED RUN zmieni kolor na zielony, a następnie zwolnij przycis i naciśnij krótko przycisk on/off lub sterfe na pilocie.

RGB

Naciśnij i przytrzymaj przycisk match przez 12 sekund, aż wskaźnik LED RUN zmieni kolor na czerwony, a następnie zwolnij przycis i naciśnij krótko przycisk on/off lub sterfe na pilocie.

CCT

Naciśnij i przytrzymaj przycisk match przez 10 sekund, aż wskaźnik LED RUN zmieni kolor na żółty, a następnie zwolnij przycis i naciśnij krótko przycisk on/off lub sterfe na pilocie.

MONO

Naciśnij i przytrzymaj przycisk match przez 8 sekund, aż wskaźnik LED RUN zmieni kolor na biały, a następnie zwolnij przycis i naciśnij krótko przycisk on/off lub sterfe na pilocie.