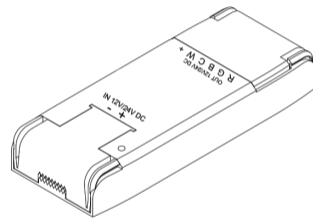


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik do taśm LED RGB+CCT

PD032914



RoHS



OPIS

Sterownik WiFi do taśm LED jest przeznaczony do sterowania taśmami LED wszystkich typów: taśmą RGB samą, taśmą RGB + jeden kolor, taśmą RGB + dwa kolory za pośrednictwem aplikacji na smartfona (np Tuya), lub za pomocą poleceń głosowych poprzez Amazon Alexa/Echo/Dot czy Google Home itp.

WARTO WIEDZIEĆ PRZED UŻYCIEM

1. Upewnij się, że router jest skonfigurowany na 2,4G, a smartfonowi udało się połączyć z tą siecią Wi-Fi
2. Upewnij się, że sygnał WiFi jest silny.
3. Upewnij się, że funkcja „Izolacja AP / Punkt dostępu” routera jest wyłączona.

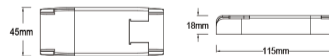
DANE TECHNICZNE

- Napięcie: DC 12 V / 24 V.
- Maks. Obciążenie: 96 W (12 V) / 192 W (24 V) dla LED
- Częstotliwość sieci Wi-Fi: 2,4 GHz - 2,4835 GHz WIFI
- Temperatura pracy: -20°C - + 50°C
- Temperatura obudowy (maks.): + 80°C (maks.)
- Zasięg działania: 200 m
- Wymiary (SxGxW): 115x45x18 mm
- Klasa IP: IP20
- Gwarancja: 2 lata

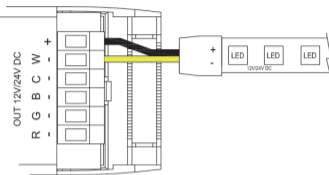
Instalacja

UWAGA:

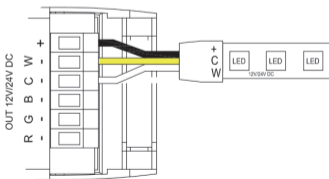
1. Instalacja musi odbywać się przez wykwalifikowanego monterzy i w zgodzie z lokalnymi regulacjami prawnymi.
2. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci.
3. Trzymaj urządzenie z dala od wody oraz wilgotnego i gorącego otoczenia.
4. Urządzenie należy instalować z dala od źródeł silnego sygnału (takich jak np kuchenka mikrofalowa) które mogą powodować przerwanie sygnału i skutkować nieprzewidywalnym działaniem urządzenia.
5. Efektywny zasięg urządzenia może być gorszy przez znajdujące się w budynku betonowe ściany czy metalowe konstrukcje.
6. Nie naprawiaj, nie montuj i nie modyfikuj urządzenia samodzielnie, może to skutkować uszkodzeniem urządzenia i utratą gwarancji.



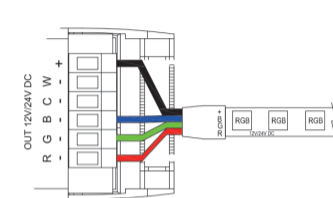
Podłączenie jednokolorowej taśmy LED



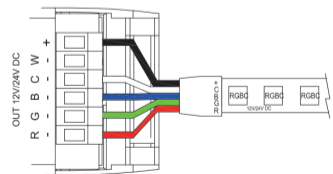
Podłączenie dwukolorowej taśmy LED



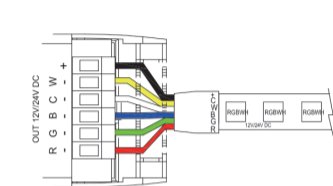
Podłączenie taśmy LED RGB



Podłączenie taśmy LED RGB + jeden kolor



Podłączenie taśmy LED RGB + CCT



FAQ

P1: Co powinienem zrobić, jeśli nie mogę skonfigurować sterownika?

- a. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
- b. Upewnij się, że Twój telefon komórkowy i moduł sterownika to ta sama sieć Wi-Fi 2,4 Ghz.
- c. Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest prawidłowe.
- d. Upewnij się, że podłączenie jest prawidłowe.

P2: Jakie rodzaje taśm LED można można podłączyć do sterownika?

Wszystkie rodzaje taśm LED np jednokolorowe, dwukolorowe, RGB, RGB+WW lub RGB+VW oraz RGB+WW+CW

P3: Co się stanie, jeśli Wi-Fi nie będzie aktywne?

Nadal możesz sterować światłem podłączonym do modułu sterownika za pomocą tradycyjnego przełącznika, a gdy WIFI będzie ponownie aktywne, urządzenie podłączone do modułu połączy się automatycznie z twoją siecią WIFI.

P4: Co powinienem zrobić, jeśli zmienię sieć Wi-Fi lub zmienię hasło?

Musisz ponownie podłączyć nasz moduł sterownika Wi-Fi do nowej sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcją obsługi aplikacji.

P5: Jak zresetować urządzenie?

Naciśnij i przytrzymaj reset przez 10 sekund lub dłużej, aż podłączone taśmy zaczną szybko migać.

APP DOWNLOAD



App Store (for Apple)



Google Play (for Android)

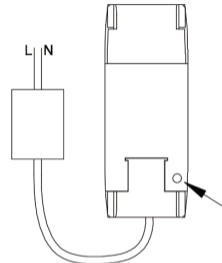
1

iOS APP / Android APP

Zeskanuj QR code aby pobrać Tuya Smart App, lub wyszukaj „Tuya Smart” w App Store lub Google Play aby pobrać aplikację Tuya.



2 Zaloguj się lub zarejestruj swoje konto za pomocą telefonu komórkowego lub adresu email. W formularzu rejestracyjnym wpisz kod otrzymany na Twój telefon komórkowy lub skrzynkę pocztową, a następnie ustaw hasło logowania do aplikacji. Kliknij „Utwórz rodzinę”, aby wejść do aplikacji.



3 Po wykonaniu okablowania i podłączeniu kontrolera WiFi naciśnij przycisk resetowania przez 10 sekund lub dłużej, aż podłączone taśmy zaczną szybko migać w trybie parowania.



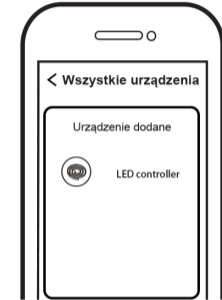
4 Otwórz aplikację i wybierz „+” w prawym górnym rogu aby dodać nowe urządzenia. Wybierz urządzenie które chcesz dodać.



5 Upewnij się, że Twój smartfon i sterownik Wi-Fi znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz. Potwierdź kiedy podłączone taśmy zaczną szybko migać (dwa razy na sekundę).



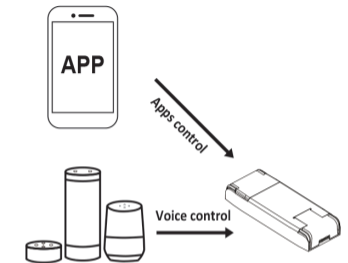
6 Parowanie zajmie około 10-120 sekund, w zależności od stanu sieci.



7 Kiedy parowanie zakończy się sukcesem, urządzenie będzie widoczne w aplikacji.



8 Możesz sterować urządzeniem za pomocą głosu lub udostępniać je swojej rodzinie czy przyjaciółom, w tym celu należy połączyć swoje urządzenie z Amazon Alexa albo Google Home



9 Ciesz się inteligentnym życiem automatyki domowej do sterowania oświetleniem, korzystając z naszej aplikacji mobilnej All-in-one w każdym miejscu na świecie lub po prostu za pomocą sterowania głosowego, gdy wygodnie siedzisz w domu.