

5 w 1 150W kontroler LED (WiFi + 2,4G) Instrukcja obsługi

Zawartość

<u>Cechy produktu</u>	2
<u>Skonfiguruj tryb wyjściowy</u>	3
<u>Naciśnij przycisk ściemniania</u>	4
<u>Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF</u>	4
<u>2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania</u>	5-7
<u>Instrukcje Połączyć / odłączenie</u>	5
<u>Automatyczne przekazywanie i synchronizacja</u>	6
<u>Wybór tabeli trybu dynamicznego</u>	6-7
<u>Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany</u>	8
<u>Instrukcja kontroli aplikacji smartfona</u>	8-9
<u>Instrukcja kontroli głosu Alexa</u>	10
<u>Instrukcja kontroli głosu Google Home</u>	11
<u>Instrukcja sterowania nadajnikiem LED DMX512</u>	12
<u>Połącz schemat paska LED</u>	13
<u>Uwaga</u>	14

Cechy produktu

Ten produkt wykorzystuje transmisję bezprzewodową WiFi + Bluetooth + 2.4G technologia, niskie zużycie energii, silna zdolność przeciwzakłóceńowa.

Sieć Wi-Fi + Bluetooth może znacznie poprawić sieć połączeń doświadczenie. Gdy router jest odłączony, Bluetooth może również bezpośrednio podłączyć i kontrolować sprzęt z bliskiej odległości.

Po udanej konfiguracji sieci za pomocą aplikacji **[Tuya Smart]**, aby uzyskać bezprzewodowe ściemnianie, zdalne sterowanie, sterowanie grupowe, sterowanie scenami, kontrola czasu, ruch muzyczny, biorytm, plan snu, plan budzenia, jeden klawisz wykonanie, automatyzacja itp. Funkcje. I obsługuje zdalne sterowanie 2.4G.



16 milionów
kolorów do wyboru



Temperatura koloru
nastawny



Przeciwniej jasność /
nasycenie



Technologia transmisji
beprzewodowej 2.4G RF



Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi
wsparcie kontroli dalekiego zasięgu



Automatyczne przesyłanie i synchronizacja
(tylko do ściemniania pilotem)



Udostępnianie urządzenia



Tap-to-Run i
automatyzacja



Ustawienie czasu/odliczanie
włącz/wyłącz światło LED



DMX512 kontrolowany
(Potrzebny jest tylko dla RGB+Tryb
wyjściowy CCT DMX512 LED)



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Kontrola aplikacji
na smartfona



Obsługa sterowania
głosowego innej firmy



Kontrola grupy



Biorytm



Wspieraj rytm
muzyczny



Sen / pobudka
plan



Scena wsparcia
dostosowywanie



Nie przeszkadzać
tryb



Wodoodporny i pyłoszczelny
stopień ochrony IP67

Ustawianie trybu wyjścia

Set up correct output mode based on the feature of lights

Metoda 1: Pilot ustawia tryb wyjściowy (Uwaga: jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja w ciągu 10 sekund, nastąpi automatyczne wyjście).

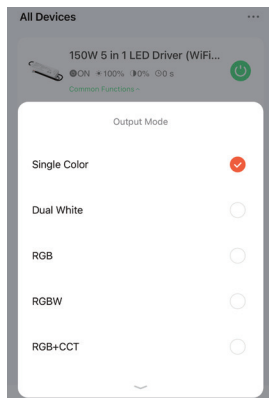
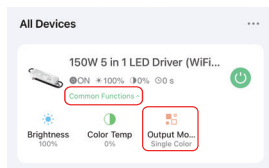
- (1) Naciśnij i przytrzymaj przycisk „ON” lub grupę „I” przez 10 sekund, aż światło zacznie powoli migać.
- (2) Naciśnij przycisk grupy „I”, aby przełączyć odpowiedni tryb wyjścia.

 Ustawianie trybu wyjścia obsługuje tylko 4 lub więcej niż 4 zdalne strefy

Przycisk grupy	Strefa 1	Strefa 2	Strefa 3	Strefa 4	Strefa 5
Tryb wyjściowy	Pojedynczy kolor	Podwójny biały	RGB	RGBW	RGB+CCT

Metoda 2: ustawienie trybu wyjściowego za pomocą aplikacji Tuya Musisz sparować sieć przed ustawieniem, sprawdź stronę (9), aby uzyskać więcej informacji.

- (1) Kliknij „Wspólne funkcje” odpowiedniego urządzenia
- (2) Kliknij „Tryb wyjściowy”
- (3) Wybierz odpowiedni tryb wyjścia



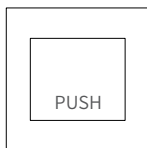
Naciśnij przycisk ściemniania

Krótki naciśnij przełącznik „Push”:

Włącz/wyłącz światło

Długie naciśnij przełącznik „push”:

- Straszna jasność przyciemniania.
- Długo naciśnij i uwolnij palec, a następnie powtórz długie naciskanie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.



Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)



FUT100



FUT089S



FUT089
FUT089-B



FUT088



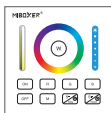
FUT092
FUT092-B



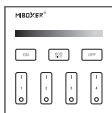
FUT096
FUT096-B



FUT007



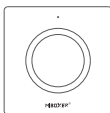
B0 / B0-B



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



B3 / B3-B / T3



B8



B4 / B4-B / T4



S1-B / S1-W
S1-G



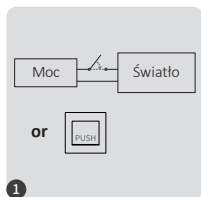
S2-B / S2-W
S2-G



FUTD01

2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

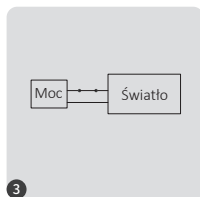
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH



Krótko naciśnij przycisk " I " 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

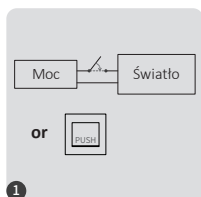


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

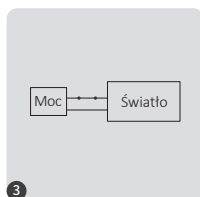
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH



Krótko naciśnij przycisk " I " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

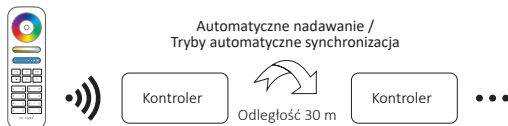
3). Automatyczne przekazywanie i synchronizacja (tylko dla pilota)

Zdalny sygnał automatyczne transmisji

Jedno światło może przysyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m, o ile światło znajduje się w promieniu 30 m, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.

Tryby dynamiczne automatyczne synchronizacja

Wiele światel może się synchronizować, jeśli są w tym samym trybie dynamicznym i połączone z tym samym pilotem (odległość między każdym światłem mieści się w granicach 30 m)



4). Wybór tabeli trybu dynamicznego (tylko dla pilota)

Wybierz tryb dynamiczny tabela 1: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S+” 5 razy, aż niebieskie światło zacznie powoli migać 3 razy.

Wybierz tryb dynamiczny tabela 2: Gdy światło jest w trybie statycznym, krótko naciśnij szybko przycisk „S-” 5 razy, aż żółte światło miga powoli 3 razy.

Tabela 1 trybu dynamicznego (domyślna)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Mardi Gras	Nastawny
2	Automatyczna zmiana koloru	
3	Sam	
4	Kamień szlachetny	
5	Zmierzch	
6	amerykański	
7	Tłusty wtorek	
8	Impreza	
9	Powolne rozbryzgi kolorów	

Tabela 2 trybu dynamicznego (trzeba przetęczyć ręcznie)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana kolorów	Nastawny
2	Białe światło Stopniowa zmiana	
3	Stopniowa zmiana RGB	
4	Siedem kolorów przeskakuje, aby się zmienić	
5	Jump to change randomly	
6	Stopniowa zmiana czerwonego światła + Błysk 3 razy	
7	Stopniowa zmiana zielonego światła + błysk 3 razy	
8	Stopniowa zmiana niebieskiego światła + Błysk 3 razy	
9	Stopniowa zmiana białego światła + 3-krotny błysk;	

5). Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz „Nie przeszkadzać” (szerokie używanie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

2.4G RF zdalny włącz i wyłącz instrukcję

Włącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk „OFF” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk „ON” trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona.

(Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

Wyłącz „Nie przeszkadzać”

Naciśnij przycisk "ON" trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk "OFF" trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Dioda będzie zawsze świecić w trybie „ON”, jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po zamknięciu przez użytkownika trybu „Nie przeszkadzać”.

Instrukcja trybu włączania i wyłączania aplikacji włącz i wyłącz „nie przeszkadzać”

(sprawdź szczegóły na stronie 9)

Instrukcja kontroli aplikacji smartfona

Konfiguracja sieci (nie obsługuj routera 5G)

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

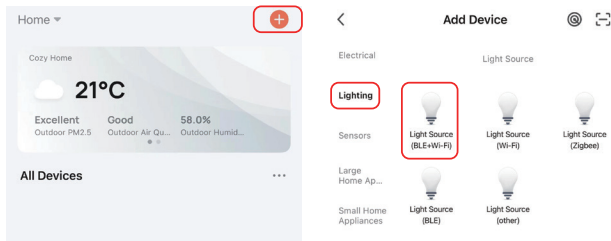
Wyszukaj [Tuya Smart] w sklepie Apple lub Google albo zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Otwórz przycisk Kliknij aplikację „Registre”, aby utworzyć konto podczas korzystania z niego po raz pierwszy, zaloguj się bezpośrednio, jeśli masz już konto.



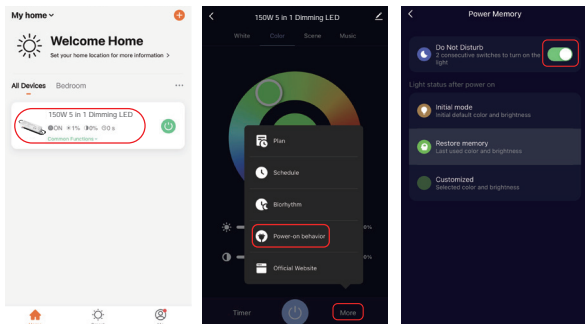
2. konfiguracja sieci

- (1) Podłącz sterownik do zasilania.
- (2) Potwierdź, że kontrolka miga szybko (2 mignięcia na sekundę)
Jeśli światło nie jest w stanie szybkiego migania, metoda wejścia do stan szybkiego migania jest następujący:
 - Wyłącz i włącz kontroler 3 razy.
- (3) Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.
- (4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.
- (5) Kliknij "Lighting" po lewej stronie strony, a następnie kliknij „Light Source (BLE+Wi-Fi)”
- (6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.



Tryb włączania i wyłączania aplikacji „nie przeszkadzać” (domyślnie aktywowany)

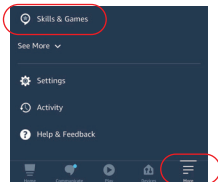
Kliknij światło, które należy skonfigurować lub kontrolować grupę--- kliknij "More" ---
Kliknij "Power-on behavior"--- Włącz lub wyłącz



Instrukcja kontroli głosu Alexa

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 9), a następnie rozpocznij następujące kroki

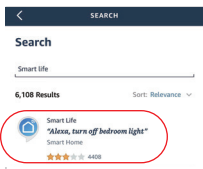
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



- 4). Kliknij „Q” w prawym górnym rogu
- 5). Wpisz „Smart life” i wyszukiwanie



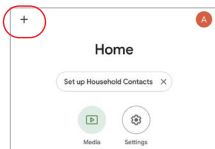
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



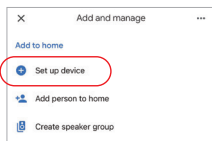
Instrukcja kontroli głosu Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** (sprawdź szczegóły na stronie 9), a następnie rozpocznij następujące kroki

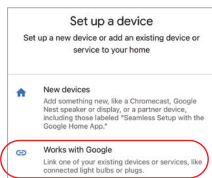
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



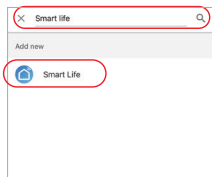
- 3). Kliknij "Set up device"



- 4). Kliknij "Works with Google"

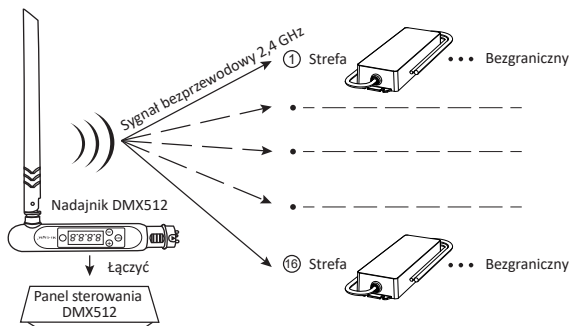


- 5). Kliknij „Q” w prawym górnym rogu
- 6). Wpisz „Smart life” i wyszukiwanie
- 7). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



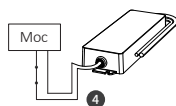
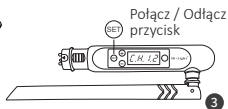
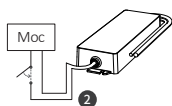
Instrukcja sterowania nadajnikiem LED DMX512

(Kupowane osobno)



Połączyć / odłączenie nadajnika LED DMX512

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



Połączyć

Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH

Krótko naciśnij "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony;

Połączenie jest wykonywane, gdy wskaźnik kontrolera miga 3 razy powoli

Odłączanie

Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub włącz światło za pomocą przełącznika PUSH

Krótko naciśnij "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund, gdy wskaźnik kontrolera jest włączony;

Odłączanie odbywa się, gdy wskaźnik kontrolera miga szybko 10 razy

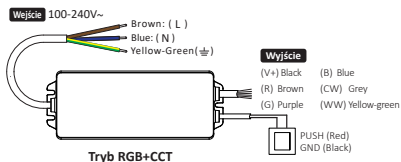
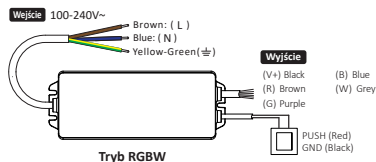
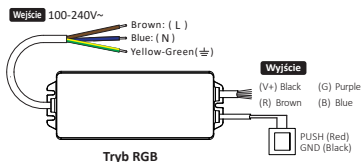
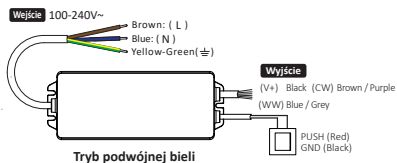
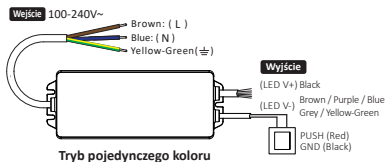


Jeśli połączenie lub odłączenie nie powiodło się, wykonaj ponownie powyższe kroki.

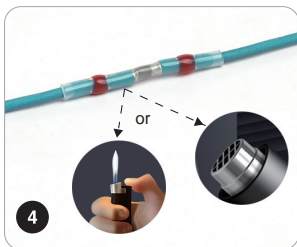
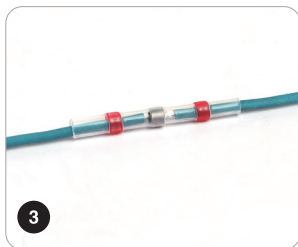
Połącz schemat paska LED



Napięcie wejściowe kontrolera musi być zgodne z wymaganym napięciem pasków LED.



Instrukcja



Attenzione

1. Proszę wyłączyć zasilanie przed instalacją
2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo jak wymagania urządzenia
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie je uszkodzi
4. Proszę nie używać światła w miejscu o szerokim zasięgu metalowym lub w pobliżu silnej fali elektromagnetycznej, w przeciwnym razie poważnie wpłynie to na odległość zdalną.



Made in China