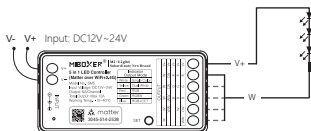
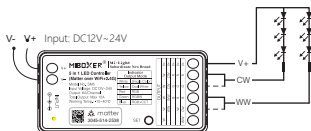


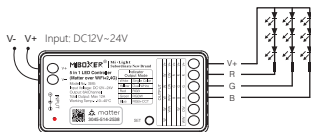
Schemat połączeń



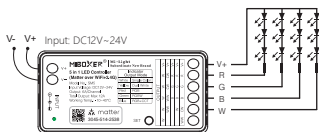
Single color mode



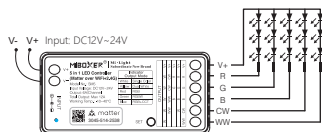
Dual White Mode



RGB Mode

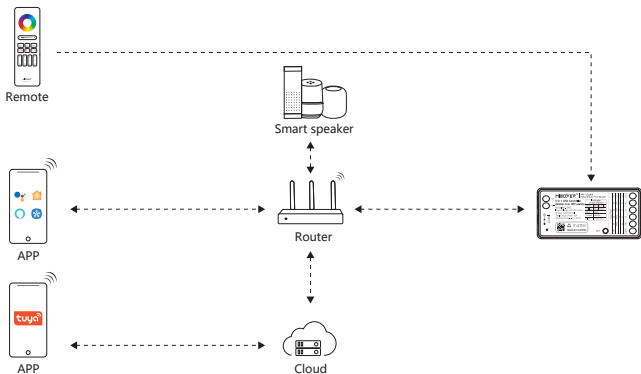


RGBW Mode



RGB+CCT Mode

Schemat aplikacji



Ustawianie trybu wyjściowego

Tryb wyjściowy jest powiązany z podłączonymi diodami LED.

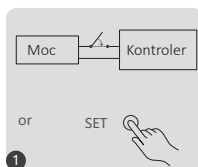
Rozwiązanie: krótkie naciśnięcie przycisku „SET” powoduje przełączenie trybu (uwaga: system automatycznie wyjdzie z trybu po 3 sekundach bezczynności).

Tabela trybów wyjściowych (kolor wskaźnika oznacza prawidłowy tryb wyjściowy)

Kolor wskaźnika	Biały	Żółty	Czerwony	Zielony	Niebieski
Wyjście	Tryb jednokolorowy	Tryb podwójnej bieli	Tryb RGB	Tryb RGBW	Tryb RGB+CCT

Instrukcja obsługi pilota zdalnego sterowania 2.4G RF

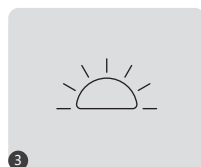
Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz urządzenie na 10 sekund, a następnie włącz je ponownie lub krótko naciśnij przycisk „SET” jeden raz.



Naciśnij krótko przycisk „1” trzy razy w ciągu 3 sekund.

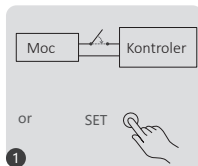


Trzykrotne, powolne mignięcie światełek oznacza, że połączenie zostało nawiązane pomyślnie.



Jeśli dioda nie miga powoli, połączenie nie powiodło się. Proszę powtórzyć powyższe kroki. (Uwaga: Urządzenie, które zostało już sparowane, nie może zostać sparowane ponownie).

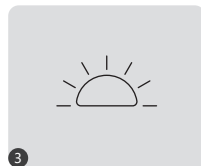
Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz urządzenie na 10 sekund, a następnie włącz je ponownie lub krótko naciśnij przycisk „SET” jeden raz.



Naciśnij krótko przycisk „1” pięć razy w ciągu 3 sekund.



Szybkie mignięcie świateł 10 razy oznacza, że rozłączenie zostało pomyślnie zakończone.



Rozłączenie nie powiodło się, jeśli kontrolka nie miga szybko. Proszę powtórzyć powyższe kroki. (Uwaga: Jeśli urządzenie nie zostało połączone, nie ma potrzeby jego rozłączania).

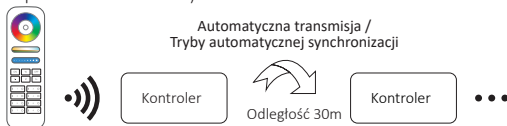
Automatyczna transmisja i synchronizacja (tylko dla zdalnego sterowania)

Automatyczne przesyłanie sygnału zdalnego.

Jedna lampa może przekazywać sygnały z pilota do innej lampy w promieniu 30 metrów, a dopóki w promieniu 30 metrów znajduje się kolejna lampa, zasięg pilota może być nieograniczony.

Automatyczna synchronizacja trybów dynamicznych.

Wiele lamp może się zsynchronizować, jeśli działają w tym samym trybie dynamicznym i są połączone tym samym pilotem (odległość między poszczególnymi lampami nie przekracza 30 metrów).



Włączanie i wyłączanie trybu „Nie przeszkadzać” (domyślnie włączony).

Włącz tryb „Nie przeszkadzać” (dotyczy obszarów, w których często występują przerwy w dostawie prądu, aby zaoszczędzić energię).

Włącz tryb „Nie przeszkadzać”:

Naciśnij krótko przycisk „OFF” trzy razy w ciągu 3 sekund, a następnie krótko naciśnij przycisk „ON” trzy razy. Lampka zamiga 4 razy, sygnalizując pomyślne zakończenie operacji.

Wyłącz tryb „Nie przeszkadzać”:

Naciśnij krótko przycisk „ON” trzy razy w ciągu 3 sekund, a następnie naciśnij krótko przycisk „OFF” trzy razy. Lampka zamiga powoli cztery razy, sygnalizując pomyślne wyłączenie urządzenia.

Uwaga: Po ponownym włączeniu zasilania lampy po przerwie w dostawie prądu, jej stan (włączona lub wyłączona) pozostanie taki sam jak przed przerwą w zasilaniu.

Uwaga: Po ponownym włączeniu zasilania po przerwie w dostawie prądu, lampa domyślnie włączy się automatycznie.

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



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



S2W+



FUT100



FUT089
FUT089-B



C5



FUT092
FUT092-B



FUT088



FUT096
FUT096-B

Dynamiczny wybór tabeli trybu pracy (tylko dla zdalnego sterowania)

Wybierz tryb dynamiczny w tabeli 1:

Gdy oświetlenie jest w trybie statycznym, szybko naciśnij przycisk „S+” 5 razy, aż niebieska dioda zamiga 3 razy powoli. Tryb statyczny został pomyślnie aktywowany.

Wybierz tryb dynamiczny (tabela 2):

Gdy lampka świeci w trybie statycznym, szybko naciśnij przycisk „S-” 5 razy, aż żółta dioda zamiga 3 razy powoli. Tryb statyczny został pomyślnie aktywowany.

Tabela trybu dynamicznego 1 (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 rozlewanie kolorów	

Tabela trybu dynamicznego 2 (wymaga ręcznego przełączenia)

Numer	Tryb dynamiczny	Jasność / Nasycenie / Prędkość
1	Stopniowa zmiana siedmiu kolorów.	Nastawny
2	Białe światło, stopniowa zmiana.	
3	Stopniowa zmiana kolorów RGB	
4	Siedem kolorów zmienia się skokowo.	
5	Przeskocz, aby losowo zmienić położenie.	
6	Stopniowa zmiana koloru na czerwony +Miganie 3 razy	
7	Stopniowa zmiana koloru na zielony +Mignięcie 3 razy	
8	Stopniowa zmiana koloru na niebieski +Mignięcie 3 razy	
9	Stopniowa zmiana koloru na biały +3-krotne mignięcie	

Instrukcje dotyczące sterowania aplikacją

Parowanie urządzenia (router 5G jest niedostępny)

Aby zapoznać się z innymi metodami konfiguracji sieci Matter, proszę zapoznać się z przewodnikiem konfiguracji sieci.

1). Pobierz i zainstaluj aplikację „Tuya Smart” .

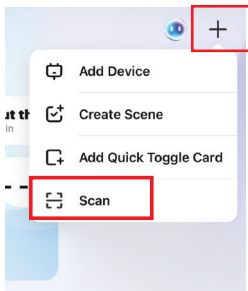
Wyszukaj „Tuya Smart” w sklepie z aplikacjami lub zeskanuj kod QR.

Aby rozpocząć korzystanie z aplikacji, zarejestruj konto. Jeśli masz już konto, zaloguj się do aplikacji.



2). Parowanie sieci

- 1). Podłącz kontroler do zasilania.
- 2). Sprawdź status wskaźnika (szybkie miganie 2 razy na sekundę).
Jeśli wskaźnik nie miga szybko, istnieją 2 rozwiązania:
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Link” przez 3 sekundy.
 - Wyłącz i włącz kontroler 6 razy.
- 3). Podłącz telefon do domowej sieci Wi-Fi.
- 4). Otwórz aplikację Tuya, kliknij „+” i „skanuj” .
- 5). Zeskanuj kod QR na produkcie.
- 6). Zakończ konfigurację.

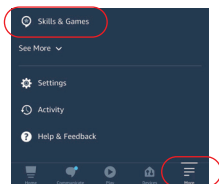


***Aby zapoznać się z dodatkowymi opcjami sieci dystrybucji, prosimy o zapoznanie się z przewodnikiem dystrybucji!**

Instrukcja obsługi sterowania głosowego Alexa.

Dodaj urządzenie do aplikacji [Tuya Smart], a następnie postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

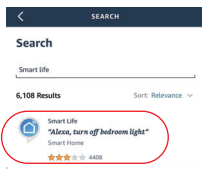
- 1).Otwórz aplikację Alexa
2. Kliknij „Więcej” w prawym dolnym rogu
3. Kliknij „Umiejętności i gry”



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



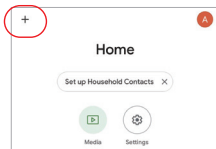
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”,
postępuj zgodnie z instrukcjami, aby
zakończyć konfigurację i rozpocząć
sterowanie głosowe.



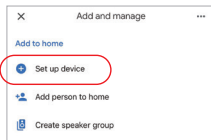
Instrukcja sterowania głosowego Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji [Tuya Smart], a następnie postępuj zgodnie z poniższymi krokami.

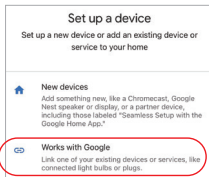
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij ikonę „+” w lewym górnym rogu.



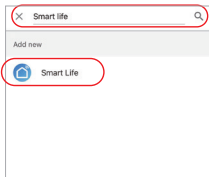
- 3). Kliknij „Skonfiguruj urządzenie”.



- 4). Kliknij „Współpracuje z Google”.



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



Uwaga

1. Przed instalacją należy odłączyć zasilanie.
2. Należy upewnić się, że napięcie wejściowe jest zgodne z wymaganiami urządzenia.
3. Nie należy demontować urządzenia, jeśli nie jest się ekspertem, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
4. Nie należy używać lampy w miejscach o dużym stężeniu metalowych elementów lub w pobliżu silnych fal elektromagnetycznych, ponieważ może to poważnie wpłynąć na zasięg pilota.



Made in China