

Ściemniacz triakowy AC (WiFi + 2.4G + Push)

Numer modelu: TRI-C1WR

Spis treści

<u>Funkcja</u>	2
<u>Parametr</u>	3
<u>Diagram połączeń</u>	4
<u>„Tryb przerywacza” jest włączony lub wyłączony</u>	4
<u>Schemat instalacji</u>	5
<u>PRZYCISK Ściemniania</u>	5
<u>Instrukcja zdalnego sterowania</u>	6-9
<u>Połącz pilota</u>	6
<u>Odłączanie za pomocą pilota</u>	7
<u>Kompatybilny pilot (do kupienia osobno)</u>	8
<u>Ustaw minimalną jasność za pomocą pilota</u>	8
<u>Automatyczne nadawanie</u>	9
<u>Instrukcja kontroli aplikacji na smartfona</u>	10-13
<u>Instrukcja sterowania głosem Alexa</u>	14
<u>Instrukcja sterowania głosowego Google Home</u>	15
<u>Uwaga</u>	16

1. Funkcja

Nie potrzebujesz kabla sygnałowego i zmieniasz oryginalny układ przewodów, bardzo łatwo go zainstalować przy niskich kosztach. Mini wygląd może pasować do standardowej skrzynki przyłączeniowej UE/USA. Szerokie zastosowanie dla jednokolorowych triakowych lamp LED, żarówek, lamp halogenowych.

- Wykorzystuje technologię transmisji bezprzewodowej WiFi + Bluetooth + 2.4G
- Kontrola aplikacji na smartfonie
- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania 2.4G RF
- Funkcja ściemniania wciskanego
- Technologia odcinania fazy schodzącej krawędzi
- 0~100% bezstopniowego ściemniania i bez migotania
- Funkcja ustawienia najniższej jasności
- Wbudowany przełącznik wykrywania temperatury, nad ochroną serca/ladowania
- Funkcja automatycznej transmisji, nieograniczona odległość sterowania
- Złącze śrubowe jest niezawodne i łatwe w instalacji
- Powłoka przeciwpożarowa komputera zapewnia większe bezpieczeństwo

Różne rozwiązania kontrolne:



2. Parametr

Numer modelu: TRI-C1WR

Napięcie wejściowe: AC100~240V 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: AC100~240V

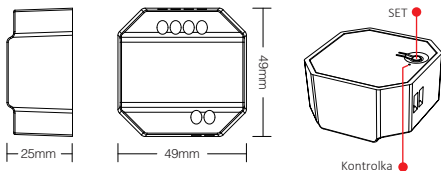
Prąd wyjściowy(max): 1.36A

Moc wyjściowa: 150W@110V; 300W@220V

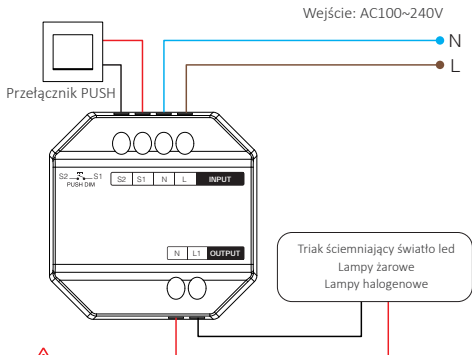
Metoda ściemniania: WiFi + 2.4G + Push

Temperatura pracy: -10~40°C

Odległość sterowania RF 2.4G: 30m



3. Diagram połączeń



⚠ Uwaga

Przed włączeniem sprawdź i upewnij się, że wszystkie kable zostały prawidłowo podłączone, w przeciwnym razie ściemniacz można łatwo uszkodzić.

„Tryb przerywacza” jest włączony lub wyłączony

Uwaga: funkcja ściemniania będzie bezużyteczna, a ściemniacz obsługuje tylko ON/OFF po aktywowaniu tego trybu

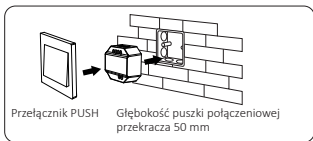
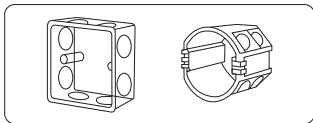
Włącz: krótkie naciśnięcie "SET" 5 razy szybko, tryb aktywował się, gdy wskaźnik szybko mignie 3 razy;

Wyłącz: krótkie naciśnięcie "SET" 5 razy szybko, tryb został wyłączony, gdy wskaźnik miga 3 razy powoli;

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE APLIKACJI, [przegląd na stronie 13](#)

4. Schemat instalacji

Wsparcie po stojącej skrzynce przyłączeniowej



5. PRZYCISK Ściemniania

Krótkie naciśnięcie przełącznika PUSH:

Włącz/wyłącz światło

Długie naciśnięcie przełącznika PUSH:

- Bezstopniowa jasność ściemniania.
- Naciśnij i zwolnij palec, a następnie powtórz długie naciśnięcie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.
- Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 20 sekund, aż wszystkie światła będą miały tę samą jasność na poziomie 100%, jeśli multi dimmery zostały połączone z tym samym przełącznikiem samopowrotnym. Ilość ściemniaczy, które łączą się z tym samym przełącznikiem samopowrotnym, nie może przekraczać 25 sztuk, kabel połączeniowy przełącznika samopowrotnego nie może przekraczać 20m.

6. Instrukcja zdalnego sterowania

6.1. Połącz pilota

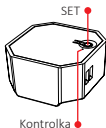
Dla pilota K1

1). Kod do nauki

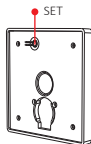
Sposób 1: krótkie naciśnięcie "SET" jeden raz, wskaźnik pęka;

Sposób 2: wyłącz ściemniacz 10 sekund i włącz ponownie

Sposób 3: krótkie naciśnięcie przełącznika wciśkanego, aby utrzymać światło włączone



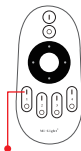
2). Naciśnij "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund, kod łączenia jest wykonywany, gdy światło miga 3 razy powoli



Dla innego pilota

1). Kod do nauki

2). Naciśnij „ I ” dowolny przycisk „ON” w strefach grupowych 3 razy w ciągu 3 sekund, kod połączenia jest wykonywany, gdy lampka miga powoli 3 razy

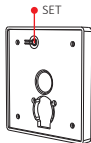


Włącz przycisk światła

6.2. Odłączanie za pomocą pilota

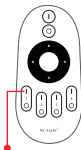
Dla pilota K1

- 1). Kod do nauki
- 2). Naciśnij "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund, rozłączenie zostanie wykonane, gdy lampka szybko mignie 10 razy



Dla innego pilota

- 1). Kod do nauki
- 2). Naciśnij „|” dowolny przycisk „ON” w strefach grupowych 5 razy w ciągu 3 sekund, rozłączenie następuje, gdy lampka szybko mignie 10 razy



Włącz przycisk światła

6.3. Kompatybilny pilot (do kupienia osobno)



FUT006



FUT007



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W / S1-G

6.4. Ustaw minimalną jasność za pomocą pilota

 Ta funkcja powinna być najpierw sparowana z pilotem przed ustawieniem.

Dla pilota K1

- 1). Naciśnij i przytrzymaj "SET" przez 3 sekundy, aż lampka mignie jeden raz, wskaźnik przejdzie w stan migania
- 2). Krótkie naciśnięcie "SET", aby uzyskać 10 rodzajów jasności: 3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%
- 3). Krótko naciśnij obrotowy przycisk, aby potwierdzić ustawienie lub poczekaj 10 sekund na automatyczne potwierdzenie, światło przywróci jasność do poprzedniego poziomu.

Dla innego pilota

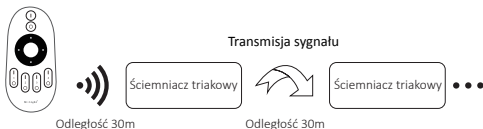
- 1). Naciśnij i przytrzymaj przycisk "OFF" na pilocie lub przycisk "O" na strefie, aż lampka mignie jeden raz, wskaźnik przejdzie w stan migania.
- 2). Krótko naciśnij przycisk "OFF" na pilocie lub przycisk "O" w strefie, aby ustawić 10 różnych jasności (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34 %, 40%).

Krótko naciśnij dowolny przycisk z wyjątkiem „OFF”, aby potwierdzić ustawienie lub poczekaj 10 sekund na automatyczne potwierdzenie, światło przywróci jasność do poprzedniego poziomu

Uwaga: przycisk Master OFF może ustawić najniższą jasność dla wszystkich podłączonych ściemniaczy

6.5. Automatyczne nadawanie

Jedno światło może przesyłać 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.



Uwaga: wszystkie ściemniacze muszą łączyć się z tym samym pilotem;

7. Instrukcja kontroli aplikacji na smartfona

Konfiguracja sieci (nie obsługuj routera 5G)

7.1. 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.



7.2. Parowanie sieci

- 1). Połącz z zasilaczem
- 2). Sieć parowania (uwaga: ustawienie fabryczne to parowanie sieci)

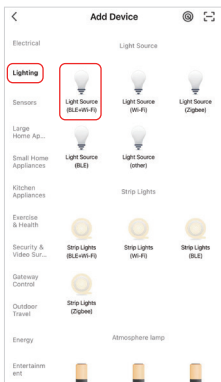
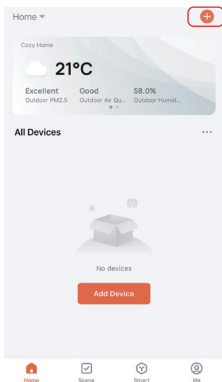
Metoda 1: Przytrzymaj przycisk "SET" na urządzeniu przez około 3 sekundy, aż dioda sygnalizacyjna zacznie szybko migać.

Metoda 2: W stanie wyłączenia, przytrzymaj przycisk PUSH przez 10 sekund (uwaga: upewnij się, że przycisk PUSH jest poprawnie podłączony).

Metoda 3: Odłącz zasilanie- Podłącz zasilanie *3 razy.

- 3). Połącz telefon z domową siecią WiFi na częstotliwości 2,4GHz.

- Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk dodawania "+" w prawym górnym rogu.
- Kliknij "Lighting" po lewej stronie strony, a następnie kliknij „Light Source (BLE+Wi-Fi)”
- Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

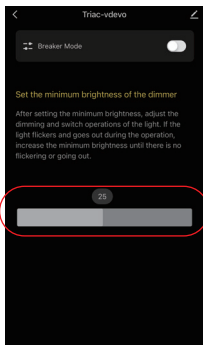
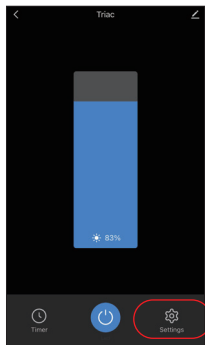


7.3. Aplikacja ustawią najniższą jasność

Światło jest wyłączone, gdy przyciemniona jasność do 1%, proszę zwiększyć najniższą jasność;

Sposób ustawienia:

- 1) . Kliknij „Settings” w APLIKACJI
- 2) . Przesuń poślizg, aby zakończyć ustawienie

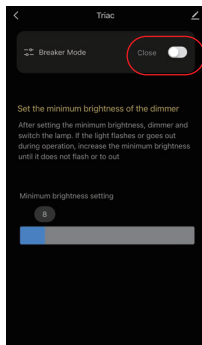
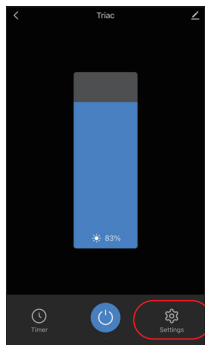


7.4. Tryb wyłącznika (ON/OFF)

Uwaga: obsługuje tylko włączanie/wyłączanie światła, użytkownik nie może przyciemnić urządzenia po aktywowaniu tego trybu

Sposób ustawienia:

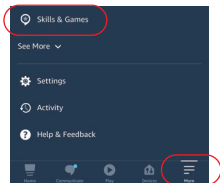
- 1). Kliknij „Settings” w APLIKACJI
- 2). Kliknij przycisk po prawej stronie „Breaker Mode”



8. Alexa control

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** ([sprawdź szczegóły na stronie 10](#)), a następnie rozpocznij następujące kroki

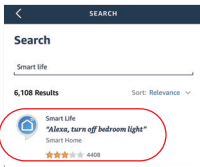
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



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



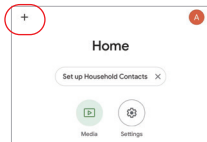
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



9. Instrukcja sterowania głosowego Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji **[Tuya Smart]** ([sprawdź szczegóły na stronie 10](#)), a następnie rozpocznij następujące kroki

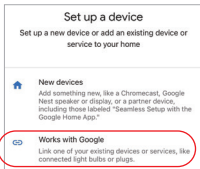
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



- 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



10. Uwaga

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.

Wyprodukowano w Chinach



Ściemniacz nie może być używany w wilgotnym miejscu