

Ściemniacz triakowy AC (2.4G + Push)

Numer modelu: TRI-C1

Contents

<u>Funkcja</u>	2
<u>Parametr</u>	3
<u>Diagram połączeń</u>	4
<u>Schemat instalacji</u>	5
<u>PRZYCISK Ściemniania</u>	5
<u>Instrukcja zdalnego sterowania</u>	6-9
<u>Uwaga</u>	10

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.

- Kontrola aplikacji na smartfonie (trzeba kupić bramkę 2.4GHz)
- 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/ładowania
- Funkcja automatycznej transmisji, nieograniczona odległość sterowania
- Złącze śrubowe jest niezawodne i łatwe w instalacji
- Powłoka przeciwpożarowa komputera zapewnia większe bezpieczeństwo

2. Parametr

Numer modelu: TRI-C1

Napięcie wejściowe: AC100~240V 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: AC100~240V

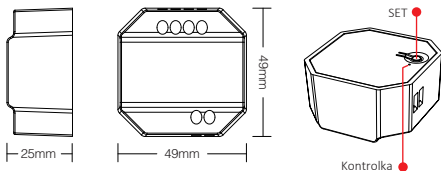
Prąd wyjściowy(max): 1.36A

Moc wyjściowa: 150W @110V; 300W @220V

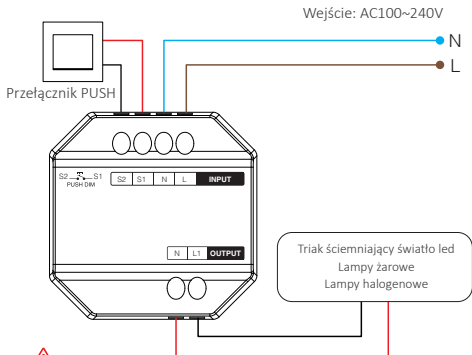
Metoda ściemniania: bezprzewodowe ściemnianie RF

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

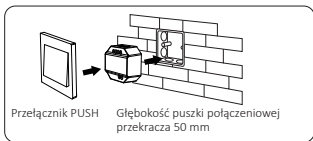
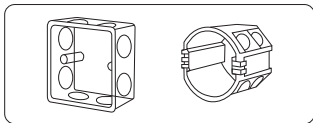
Uwaga: funkcja ściemniania będzie bezużyteczna, a ściemniacz obsługuje tylko ON/OFF po aktywowaniu tego trybu

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;

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

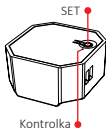
Dla pilota K1

1). Kod do nauki

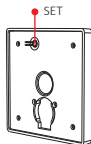
Sposób 1: krótkie naciśnięcie "SET" jeden raz, wskaźnik oddycha

Sposób 2: wyłącz ściemniacz 10 sekund i włącz ponownie

Sposób 3: Krótkie naciśnięcie Przełącznik wciskany(NA- WYŁĄCZONY)



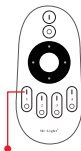
2). Naciśnij "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund, kod łączenia jest wykonywany, gdy światło miga 3 razy powoli



Dla innego pilota

1). Kod do nauki

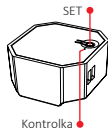
2). Naciśnij „ I ” dowolny przycisk „ON” w strefach grupowych 3 razy w ciągu 3 sekund, kod połączenia jest wykonywany, gdy lampka miga powoli 3 razy



Włącz przycisk światła

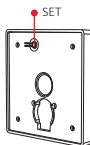
6.2. Odłączanie za pomocą pilota

Długo naciśnij przycisk "SET" przez 3 sekundy, wskaźnik zacznie szybko migać 10 razy, kod został pomyślnie wyczyszczony.



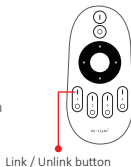
Dla pilota K1

- 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



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



WL-Box1

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

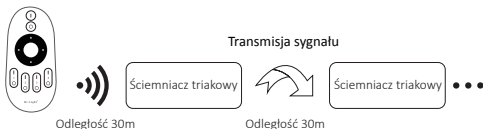
- 1). Naciśnij i przytrzymaj przycisk "OFF" na pilocie lub przycisk "O" na strefie, aż lampka mignie jeden raz, wskaźnik przejdzie w stan migania.
- 2). Krótco naciśnij przycisk "OFF" na pilocie lub przycisk "O" w strefie, aby ustawić 10 różnych jasności (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34 %, 40%).

Krótco 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. 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