

Smart Switch (Wi-Fi + 2,4G)

Numer modelu: WL-SW1

Zawartość

<u>Funkcja</u>	2
<u>Parametry</u>	3
<u>Diagram połączeń</u>	4
<u>Diagram instalacyjny</u>	5
<u>Instrukcja zdalnego sterowania</u>	6-8
<u>Instrukcja kontroli aplikacji</u>	9-14
<u>Pobierz aplikację „Tuya Smart”</u>	9
<u>Sieć parowania</u>	10
<u>Stan włączenia</u>	11
<u>Typ przełącznika</u>	12
<u>Funkcja Timmera</u>	13
<u>Relacja wielu kontroli</u>	14
<u>Sterowanie głosowe Alexa</u>	15
<u>Sterowanie głosowe Google Home</u>	16
<u>Uwaga</u>	17

1. Funkcja

Ten produkt jest wykonany w technologii bezprzewodowej WIFI + BLE + 2.4G o niskim zużyciu energii i silnej zdolności przeciwdziałania zakłóceniom. Działa z pilotem WIFI + BLE + 2.4G, użytkownik może sterować urządzeniami w niewielkiej odległości, nawet router jest offline. Mini wygląd można włożyć do standardowej puszki przyłączeniowej UE i USA, łatwo jest okablować i zainstalować. Kontrolowany przez aplikację Tuya Smart APP, obsługuje sterowanie głosowe, szerokie zastosowanie w oświetleniu, gniazdku, wentylatorach, nawilżaczu, włączaniu/wyłączaniu kominka



Technologia transmisji bezprzewodowej 2.4G RF



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi
wsparcie kontroli dalekiego zasięgu



Kontrola aplikacji
na smartfona



Automatyczne przesyłanie
(tylko do ściemniania pilotem)



Obsługa sterowania
głosowego innej firmy



Udostępnianie urządzenia



Kontrola grupy



Tap-to-Run i
automatyzacja



Zabezpieczenie
przed dziećmi



Ustawienie czasu/odliczanie
włącz/wyłącz światło LED



Nie przeszkadzać tryb

2. Parametry

Numer modelu: WL-SW1

Napięcie wejściowe: 100-240V~ 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: 100-240V~ 50/60Hz

Prąd wyjściowy(max): 10A

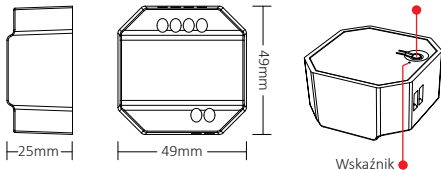
Metoda przełącznika: WiFi + 2.4G + (Push/Przełącznik rockera)

Technologia bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

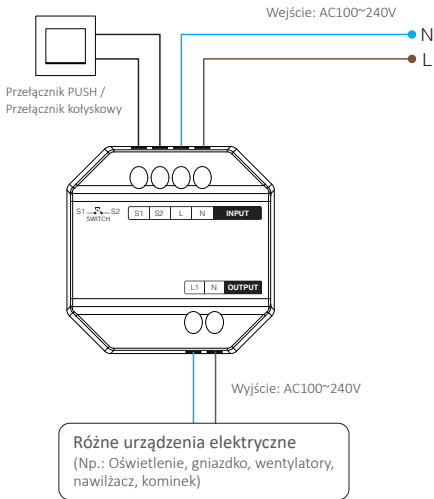
RF: 2.4GHz

Temperatura pracy: -10~40°C

Odległość sterowania RF 2.4G: 30m



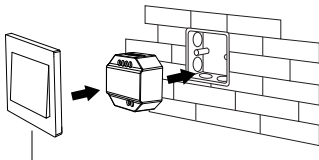
3. Diagram połączeń



Ostrzeżenie

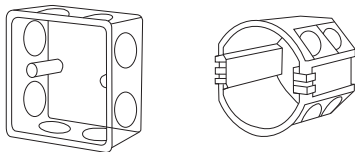
Przed włączeniem zasilania upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo okablowane, w przeciwnym razie spowoduje to uszkodzenie urządzeń.

4. Diagram instalacyjny



Przełącznik PUSH / Przełącznik kołyskowy

Wsparcie po stojącej skrzynce przyłączeniowej, Głębokość skrzynki przyłączeniowej wynosi ponad 50 mm



5. Instrukcja zdalnego sterowania

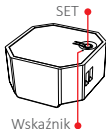
5.1. Łączenie

1). Aktywacja trybu odłączania

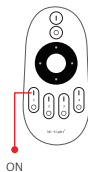
1: krótkie naciśnięcie "SET" 1 raz, wskaźnik oddycha.

2: wyłącz ściemniacz na 10 sekund, włącz ponownie.

3: (przełącznik PUSH / przełącznik kołyskowy) zmień "OFF" na "ON".



2). Naciśnij ON w dowolnej strefie grupowej 3 razy w ciągu 3 sekund (np.: „ I ” lub „ ON ”), łączenie jest zakończone.



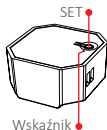
5.2. Odłączanie

1). Aktywacja trybu odłączania

1: krótkie naciśnięcie „SET” 1 raz, wskaźnik oddycha.

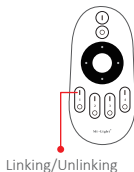
2: wyłącz ściemniacz na 10 sekund, włącz ponownie.

3: (przełącznik PUSH/przełącznik kołyskowy) zmień „OFF” na „ON”.



2). Naciśnij ON w dowolnej strefie grupowej 5 razy w ciągu 3 sekund (np.: „ | ” lub „ ON ”), rozłączenie jest zakończone.

Attention: Linking or Unlinking must be in same group.



5.3. 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

5.4. Nadawanie instrukcji funkcji

Urządzenia mogą przesyłać sygnał do innego, jeśli w promieniu 30 m znajduje się nowe urządzenie, niezliczona odległość sterowania dzięki automatycznej transmisji.



Transmisja automatyczna

Mądry przełącznik



Odległość 30m

Mądry przełącznik



Uwaga: Wszystkie „Smart Switch” muszą być połączone z jednym pilotem.

6. Instrukcja kontroli aplikacji

6.1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

Wyszukaj [Tuya Smart] w sklepie aplikacji lub skanuj następujące kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

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



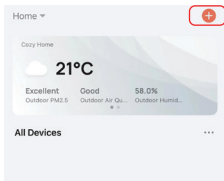
6.2. Sieć parowania (router 5G jest bezużyteczny)

- 1). Połącz ze źródłem zasilania.
- 2). Wskaźnik miga szybko (2 razy na sekundę)

Sprawdź poniższe kroki, jeśli wskaźnik nie miga szybko:

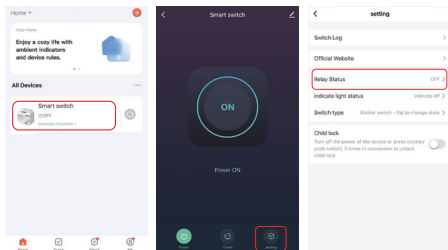
- Długie naciśnięcie „SET”.
- Włącz i wyłącz urządzenie trzy razy.
- (przełącznik PUSH / przełącznik kołkowy) połącz z przełącznikiem 5 razy.

- 3). Połącz telefon z siecią Wi-Fi 2,4G.
- 4). Wejdź do aplikacji, kliknij „+”.
- 5). Kliknij „**Electrical**”, znajdź „**Breaker (BLE+Wi-Fi)**”.
- 6). Zakończ parowanie.



6.3. Stan włączenia

Kliknij pojedyncze urządzenie lub grupę — Kliknij „setting” —
Kliknij „Relay Status” — wybierz status.



OFF: Wyłączenie urządzenia w dowolnym stanie, jeśli źródło zasilania jest wyłączone.

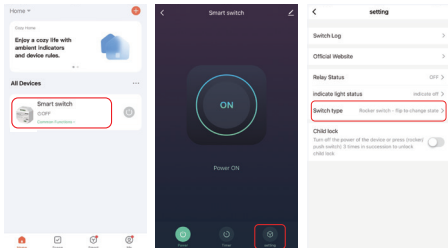
On: Urządzenie włącza się w dowolnym stanie, jeśli źródło zasilania jest włączone.

Zapamiętaj ostatni status: zapamiętaj stan przed wyłączeniem zasilania.

Np.: Urządzenie działa i nastąpiła awaria zasilania, urządzenie jest włączone, a źródło zasilania zostało przywrócone.

6.4. Ustawienie typu przełącznika

Kliknij pojedyncze urządzenie lub grupę—Kliknij „setting”—kliknij „Switch type”—wybierz typ (schemat połączeń przełącznika na stronie 3).



Przełącznik kołyskowy - obróć, aby zmienić stan:

Np.: urządzenie (użyj aplikacji lub pilota) jest włączone, naciśnij jeden raz „przełącznik kołyskowy (w dowolnym stanie)”, urządzenie jest wyłączone.

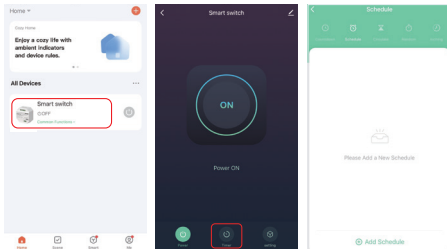
Przełącznik kołyskowy - stan synchroniczny:

Np.: urządzenie (użyj aplikacji lub pilota) jest włączone, „przełącznik kołyskowy” musi być wyłączony, urządzenie jest wyłączone.

Przełącznik przyciskowy: połącz z przełącznikiem PUSH (przełącznik samoczynnego resetowania/przełącznik przyciskowy), wybierz ten typ.

6.5. Ustawienie timera


Kliknij pojedyncze urządzenie lub grupę — Kliknij „Timer” — wybierz typy timerów.

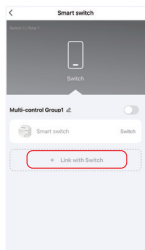
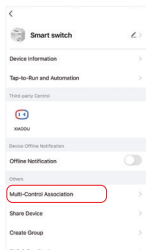
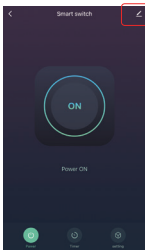
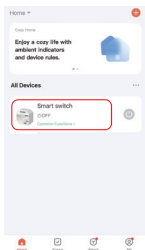


Uwaga:

1. Timer dodawania maksymalnych ilości to 30 sztuk.
2. "Countdown" "Circulate" "Random" zostanie zatrzymane, jeśli wystąpi awaria zasilania (użyj aplikacji, pilota lub przełącznika kołyskowego, aby włączyć lub wyłączyć) w bieżącym okresie, funkcja timera zostanie przywrócona w następnym okresie.

6.6. Relacja wielu kontroli

1. Skonfiguruj urządzenia, włącz je lub wyłącz w tym samym czasie.
2. Kliknij urządzenie—kliknij „”—kliknij „Multi-Control Association”—kliknij „Link with Switch”—wybierz powiązane urządzenie, relacja jest zakończona.



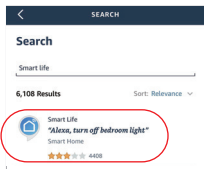
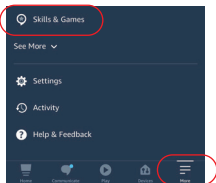
7. Sterowanie głosowe Alexa

Dodaj urządzenie do aplikacji Tuya Smart ([szczegóły na stronie 9](#)) i wykonaj następujące czynności:

- 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

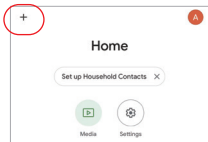
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



8. Sterowanie głosowe Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji Tuya Smart ([szczegóły na stronie 9](#)) i wykonaj następujące czynności:

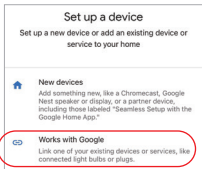
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



- 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



9. 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