

Smart Switch (Wi-Fi + 2,4G) Numer modelu: WL-SW1

Zawartość

<u>Funkcja</u>
Parametry 3
Diagram połączeń
Diagram instalacyjny
Instrukcja zdalnego sterowania
Instrukcja kontroli aplikacji 9-14
Pobierz aplikację "Tuya Smart"9
Sieć parowania10
Stan włączenia11
Typ przełącznika12
<u>Funkcja Timmera</u> 13
<u>Relacja wielu kontroli</u> 14
Sterowanie głosowe Alexy15
Sterowanie głosowe Google Home
<u>Uwaga</u>

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



Automatyczne przesyłanie (tylko do ściemniania pilotem)



Kontrola aplikacji na smartfona



Obsługa sterowania głosowego innej firmy



Kontrola grupy



Zabezpieczenie przed dziećmi



Nie przeszkadzać tryb



Udostępnianie urządzenia



Tap-to-Run i automatyzacja



Ustawienie czasu/odliczanie włącz/wyłącz światło LED

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---

4. Diagram instalacyjny



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



--5---

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".



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

--6---



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".



 Naciśnij ON w dowolnej strefie grupowej 5 razy w ciągu 3 sekund (np.: " " lub " (ON "), rozłączanie jest zakończone.

Attention: Linking or Unlinking must be in same group.



Linking/Unlinking

5.3. Kompatybilny pilot (do kupienia osobno)



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.



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

--8---

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.



___9___

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 kołyskowy) 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.

Home 👻	•	<	Add I	Device	🖉 Э
Cozy Home		Electrical	[l === l	. == .
Excellent Good 58.0% Outdoor PM2.6 Outdoor Air Qu Outdoor Hur	rid_	Sensors	(BLE+Wi-Fi)	(Wi-Fi)	(Zigbee)
All Devices		Large Home Ap	Breaker (other)		
		Small Home Appliances		adapter	

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.
- "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.
- Kliknij urządzenie kliknij " ∠ " kliknij "Multi-Control Association" — kliknij "Link with Switch" — wybierz powiązane urządzenie, relacja jest zakończona.





7. Sterowanie głosowe Alexy

Dodaj urządzenie do aplikacji Tuya Smart (<u>szczegóły na stronie 9</u>) i wykonaj następujące czynności:

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



- Kliknij "Q" w prawym górnym rogu
- 5). Wpisz "Smart life" i wyszukiwanie



 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 (<u>szczegóły na stronie 9</u>) 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
- Kliknij umiejętność "Smart Life", postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe





×	Smart life		٩
Add	new		
	Smart Life	\supset	

9. Uwaga

- 1. Proszę wyłączyć zasilanie przed instalacją
- Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo jak wymagania urządzenia
- Nie demontuj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie je uszkodzi
- 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