

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

Numer modelu: SWL

Zawartość

<u>Funkcja</u>	2
<u>Parametry</u>	3
<u>Diagram połączeń</u>	4
<u>Kluczowy opis</u>	5
<u>Instrukcja zdalnego sterowania</u>	6-8
<u>Instrukcja kontroli aplikacji</u>	9-12
<u>Pobierz aplikację „Tuya Smart”</u>	9
<u>Sieć parowania</u>	10
<u>Stan włączenia</u>	11
<u>Funkcja Timmera</u>	12
<u>Sterowanie głosowe Alexy</u>	13
<u>Sterowanie głosowe Google Home</u>	14
<u>Uwaga</u>	15

1. Funkcja

Produkt przyjmuje zaawansowaną technologię transmisji Wi-Fi + Bluetooth, o niskiej mocy i silnej zdolności przeciwzamazującej. A dzięki aplikacji „Tuya Smart” lub „Smart Life” możesz zdalnie kontrolować sprzęt elektryczny w domu w dowolnym momencie i obsługiwać kontrolę głosową stron trzecich.

Ponadto produkt ma również inteligentną funkcję statystyki energii do monitorowania zużycia energii w czasie rzeczywistym. Niezależnie od tego, czy jest to tradycyjne urządzenie elektryczne, takie jak wentylator, nawilżacz lub kominiek elektryczny, może zrealizować inteligentny przełącznik i kontrolę czasu, łatwo zarządzać zużyciem energii gospodarstwa domowego oraz uczynić życie wygodniejszym i inteligentnym!



Bezprzewodowe sterowanie Wi-Fi
wsparcie kontroli dalekiego zasięgu



Funkcja obliczania energii elektrycznej
łatwo wykryć domową energię elektryczną



Kontrola aplikacji
na smartfona



Obsługuje stan włączenia
ustawienie



Zdalne sterowanie
Odległość kontrolna 30m



Zabezpieczenie
przed dziećmi



Obsługa sterowania
głosowego innej firmy



Tap-to-Run i
automatyzacja



Kontrola grupy



Udostępnianie urządzenia



Ustawienie czasu
włączanie/wyłączanie odliczania



Automatyczne przesyłanie
(tylko do ściemniania pilotem)

2. Parametry

Numer modelu: SWL

Napięcie wejściowe: 100-240V~ 50/60Hz

Napięcie wyjściowe: 100-240V~ 50/60Hz

Prąd wyjściowy(max): 10A

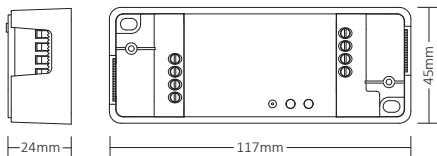
Metoda przełącznika: WiFi + 2.4G + Push

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

RF: 2.4GHz

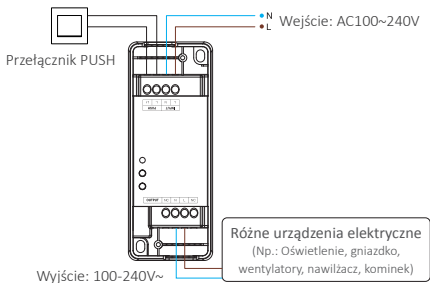
Temperatura pracy: -10~40°C

Odległość sterowania RF 2.4G: 30m

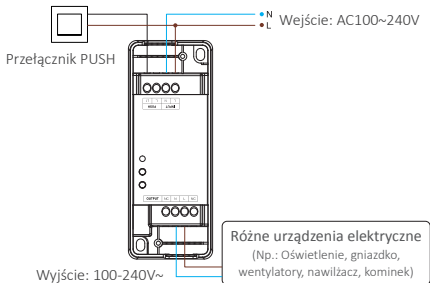


3. Diagram połączeń

metoda 1:



metoda 2:



Ostrzeżenie

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

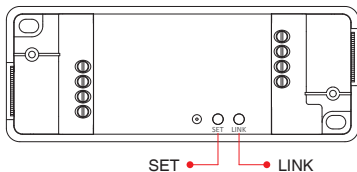
4. Kluczowy opis

Funkcja klawisza SET:

1. Krótkie naciśnięcie powoduje włączenie/wyłączenie urządzenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby przejść do stanu konfiguracji sieci.

Funkcja klucza LINK:

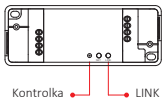
1. Naciśnij krótko „LINK”, aby połączyć
2. Naciśnij i przytrzymaj „LINK”, aby zamknąć



5. Instrukcja zdalnego sterowania

5.1. Połącz pilota

Dla pilota K1



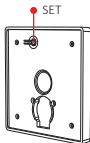
1). Kod do nauki

Sposób 1: krótkie naciśnięcie "LINK" jeden raz.

Sposób 2: wyłącz ściemniacz 10 sekund i włącz ponownie

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

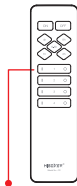
2). Naciśnij "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund, kod łączenia jest wykonywany, gdy światło miga 3 razy powoli



Dla innego pilota

1). Kod do nauki

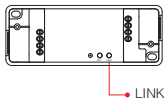
2). Naciśnij przycisk „|” w strefach grupowych 3 razy w ciągu 3 sekund, kod łączenia zostanie zakończony, gdy światło mignie 3 razy powoli



Włącz przycisk światła

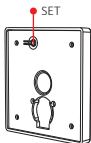
5.2. Odłączanie

Naciśnij i przytrzymaj „LINK”,
aby zamknąć



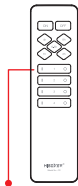
Dla pilota K1

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



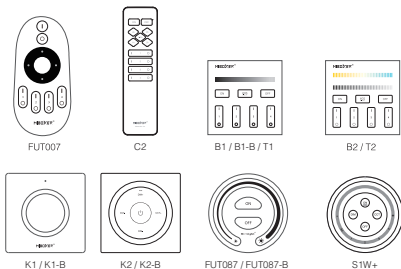
Dla innego pilota

- 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



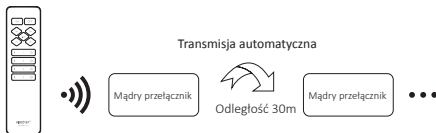
Włącz przycisk światła

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.

6. Instrukcja kontroli aplikacji

6.1. Pobierz i zainstaluj aplikację

Wyszukaj „**Tuya smart**” lub „**Smart life**” w sklepie z aplikacjami; możesz również zeskanować poniższy 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.



"Tuya smart" app

or



"Smart life" app

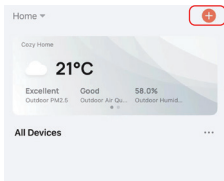
6.2. Sieć parowania (router 5G jest bezużyteczny)

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

Sprawdź poniższe kroki, jeśli wskaźnik nie miga szybko:

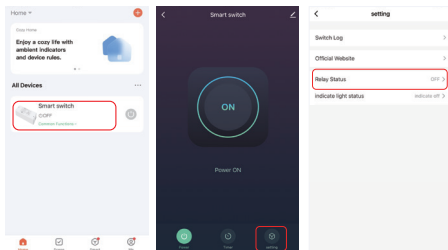
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET” przez 5 sekund, lampka kontrolna zacznie szybko migać.
- Przy wyłączonych światłach naciśnij i przytrzymaj przycisk PUSH przez 20 sekund, a kontrolka zacznie szybko migać.

- 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.

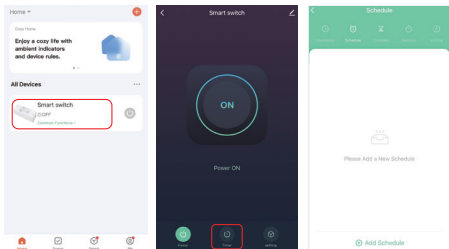
On: Urządzenie włącza się w dowolnym stanie, jeśli źródło zasilania jest włączone.

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 timera

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



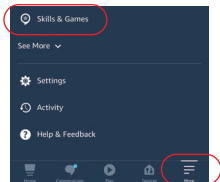
Uwaga:

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.

7. Sterowanie głosowe Alexy

Dodaj urządzenie do aplikacji Tuya Smart ([szczegóły na stronie 10](#)) i wykonaj następujące czynności:

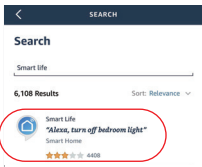
- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij „More” w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij „Skills & Games”



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



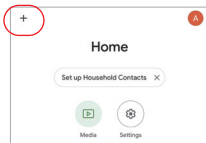
- 6). Kliknij umiejętność „Smart Life”, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe



8. Sterowanie głosowe Google Home

Dodaj urządzenie do aplikacji Tuya Smart ([szczegóły na stronie 10](#)) i wykonaj następujące czynności:

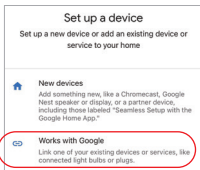
- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij „+” w lewym górnym rogu



- 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