

Smart-Switch (WiFi + 2.4G)

Modell Nr: SWL

Inhalt

<u>Feature</u>	2
<u>Parameter</u>	3
<u>Anschlussdiagramm</u>	4
<u>Schlüsselbeschreibung</u>	5
<u>Anleitung zur Fernbedienung</u>	6-8
<u>App-Steuerungsanweisung</u>	9-12
<u>Laden Sie die App "Tuya Smart" herunter</u>	9
<u>Pairing-Netzwerk</u>	10
<u>Einschaltstatus</u>	11
<u>Timer-Funktion</u>	12
<u>Alexa-Sprachsteuerung</u>	13
<u>Google Home-Sprachsteuerung</u>	14
<u>Aufmerksamkeit</u>	15

1. Besonderheit

Das Produkt nimmt fortschrittliche WiFi + Bluetooth-Übertragungstechnologie mit geringer Leistung und starker Anti-Jamming-Fähigkeit an. Und mit der App „**Tuya Smart**“ oder „**Smart Life**“ können Sie die elektrischen Geräte in Ihrem Haus jederzeit aus der Ferne steuern und die Sprachkontrolle von Drittanbietern unterstützen.

Darüber hinaus verfügt das Produkt über eine intelligente Leistungsstatistikfunktion, um Ihren Stromverbrauch in Echtzeit zu überwachen. Egal, ob es sich um ein traditionelles elektrisches Gerät wie ein Lüfter, einen Luftbefeuchter oder ein elektrischer Kamin handelt, es kann intelligente Schalter und Timing-Kontrolle realisieren, den Energieverbrauch des Haushalts problemlos verwalten und Ihr Leben bequemer und kluger werden!



Die drahtlose WiFi-Steuerung unterstützt die Fernsteuerung



Stromberechnungsfunktion
Erkennen Sie den Strom zu Hause ganz einfach



Steuerung der Smartphone-app



Unterstützt die Einstellung des Einschaltstatus



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



Kindersperre



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern



Tap-to-Run & Automatisierung



Gruppensteuerung



Gerätefreigabe



Timing-Einstellung
Countdown ein-/ausschalten



Automatische Übertragung
(nur bei Fernbedienung)



Unterstützung überladung schutz
Schalten Sie den Strom aus, wenn die Leistung 40 Minuten lang weniger als 3 W beträgt

2. Parameter

Modell Nr: SWL

Eingangsspannung: 100-240V~ 50/60Hz

Ausgangsspannung: 100-240V~ 50/60Hz

Ausgangsstrom(max): 10A

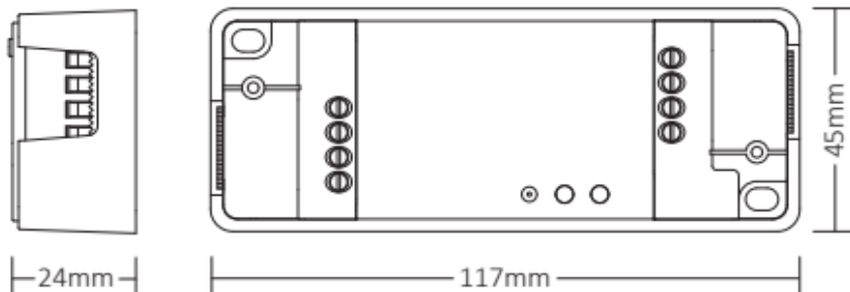
Methode für Schalter: WiFi + 2.4G + Push

Kabellose Technologie: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

RF: 2.4GHz

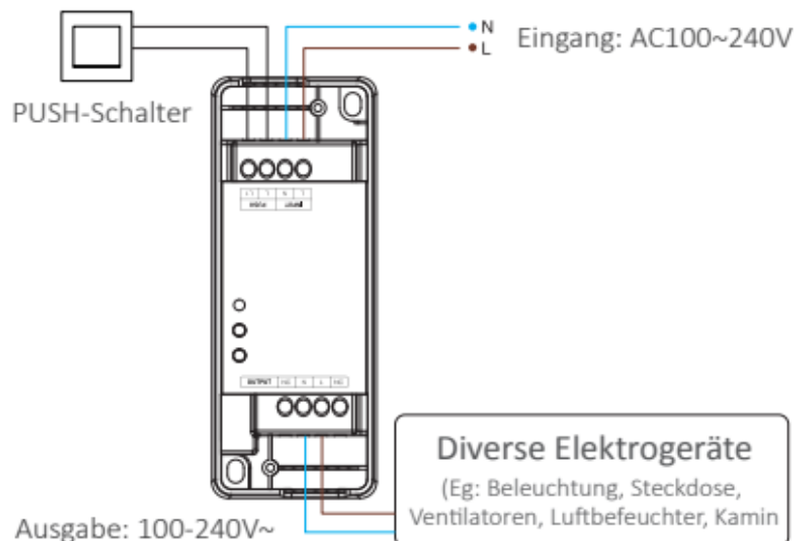
Arbeitstemperatur: -10~40°C

2.4 G RF-Steuerungsabstand: 30m

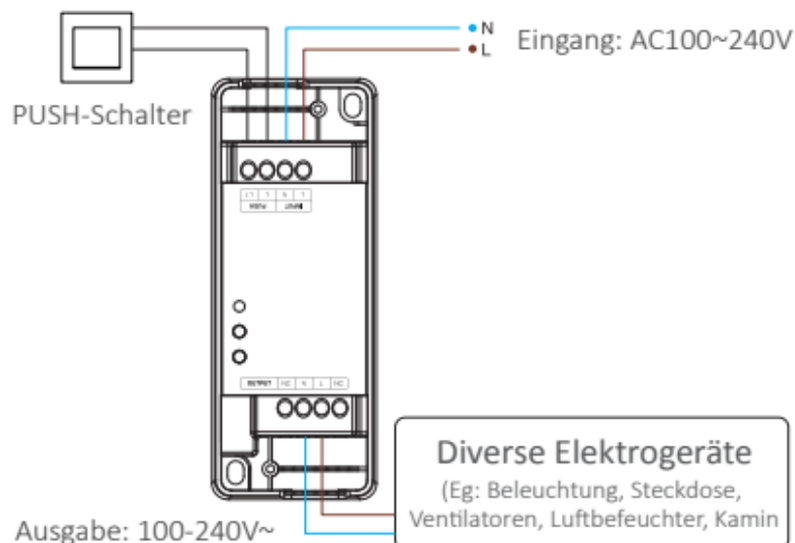


3. Anschlussdiagramm

Methode 1:



Methode 2:



Warnung

Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass alle Kabel korrekt verdrahtet sind, da sonst Geräte beschädigt werden.

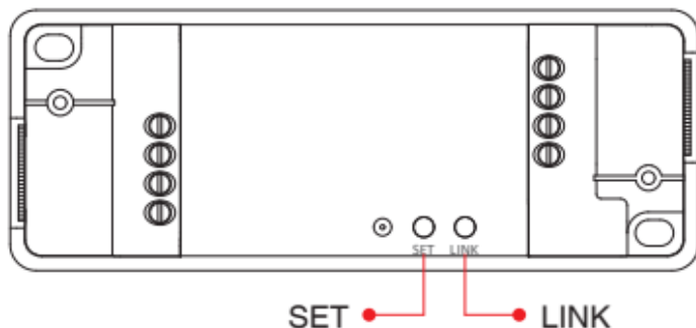
4. Schlüsselbeschreibung

SET-Tastenfunktion:

1. Kurz drücken, um das Gerät ein-/auszuschalten.
2. Drücken Sie 5 Sekunden lang, um das Netzwerk aufzurufen Konfigurationsstatus.

Funktion der LINK-Taste:

1. Drücken Sie kurz „LINK“, um eine Verknüpfung herzustellen
2. Drücken Sie lange auf „LINK“, um den Vorgang zu schließen



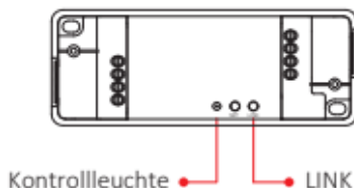
5. Anleitung zur Fernbedienung

5.1. Link remote

Für K1-Fernbedienung

1). Lerncode

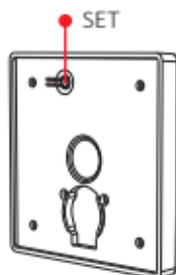
Weg 1: Drücken Sie einmal kurz „LINK“.



Weg 2: Dimmer 10 Sekunden ausschalten und wieder einschalten

Weg 3: Drücken Sie kurz den Druckschalter (AN-AUS)

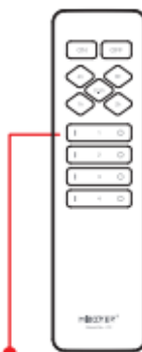
2). Drücken Sie „SET“ 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden, der Verknüpfungscode ist fertig, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Für andere Fernbedienung

1). Lerncode

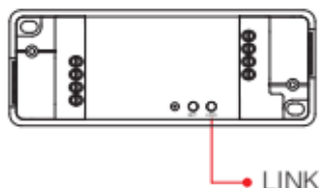
2). Drücken Sie „|“ Taste in Gruppenzonen 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden, der Verknüpfungscode ist fertig, sobald das Licht 3 Mal langsam blinkt



Schalten Sie die Lichttaste ein

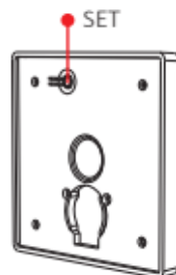
5.2. Verbindung zur Fernbedienung trennen

Drücken Sie lange auf „LINK“, um den Vorgang zu verwerfen



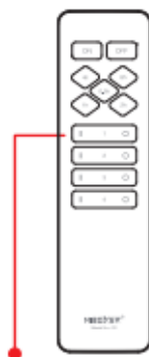
Für K1-Fernbedienung

- 1). Lerncode
- 2). Drücken Sie „SET“ 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, die Verbindung wird aufgehoben, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt



Für andere Fernbedienung

- 1). Lerncode
- 2). Drücken Sie „|“ auf eine beliebige „ON“-Taste in den Gruppenzonen innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal, Die Verknüpfung wird aufgehoben, sobald das Licht 10 Mal schnell blinkt



Schalten Sie die Lichttaste ein

5.3. Kompatible Fernbedienung (separat erhältlich)



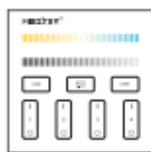
FUT007



C2



B1 / B1-B / T1



B2 / T2



K1 / K1-B



K2 / K2-B



FUT087 / FUT087-B



S1W+

5.4. Funktionsanweisung übertragen

Geräte können Signale an andere übertragen, wenn sich innerhalb von 30 m ein neues Gerät befindet, unzählige Kontrollentfernungen durch automatische Übertragung.



Automatische Übertragung



Smart-Switch



Smart-Switch



Achtung: Alle „Smart Switch“ müssen mit einer Fernbedienung verbunden werden.

6. Steuerung der Smartphone-APP

6.1. Laden Sie die app herunter und installieren Sie sie

Suchen Sie im App Store nach „**Tuya smart**“ oder „**Smart life**“; Sie können auch den untenstehenden QR-Code scannen, um die APP herunterzuladen und zu installieren.

Bitte öffnen Sie die App auf "**Register**", um das Konto zu erstellen, während Sie es zum ersten Mal verwenden. Melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto hatten.



"Tuya smart" app

or



"Smart life" app

6.2. Pairing-Netzwerk (5G-Router ist nutzlos)

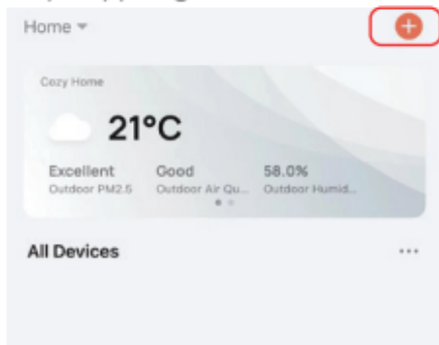
- 1). Mit Stromquelle verbinden.
- 2). Anzeige blinkt schnell (2 mal pro Sekunde)

Bitte überprüfen Sie die folgenden Schritte, wenn die Anzeige nicht schnell blinkt:

- Halten Sie die „SET“-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, die Kontrollleuchte blinkt schnell.
- Halten Sie bei ausgeschaltetem Licht den PUSH-Schalter 20 Sekunden lang gedrückt. Die Kontrollleuchte blinkt dann schnell.

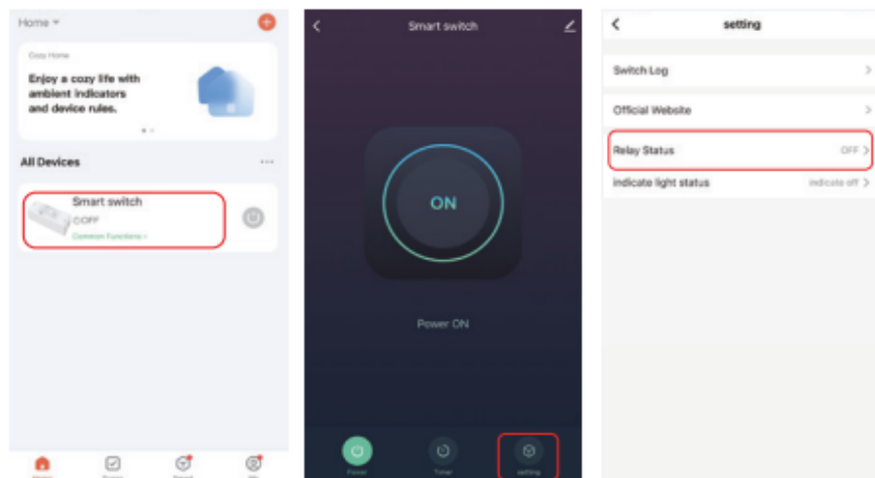
- 3). Verbinden Sie das Telefon mit dem 2,4-G-WLAN-Netzwerk.
- 4). Geben Sie APP ein, klicken Sie auf „+“.
- 5). Klicken Sie auf „Electrical“ und suchen Sie nach „Breaker (BLE+Wi-Fi)“.

6). Kopplung abschließen.



6.3. Einschaltstatus

Klicken Sie auf einzelnes Gerät oder Gruppe—Klicken Sie auf „setting“
—Klicken Sie auf „Relay Status“—Status auswählen.



OFF: Abschaltung des Geräts in jedem Status, wenn die Stromquelle ausgeschaltet ist.

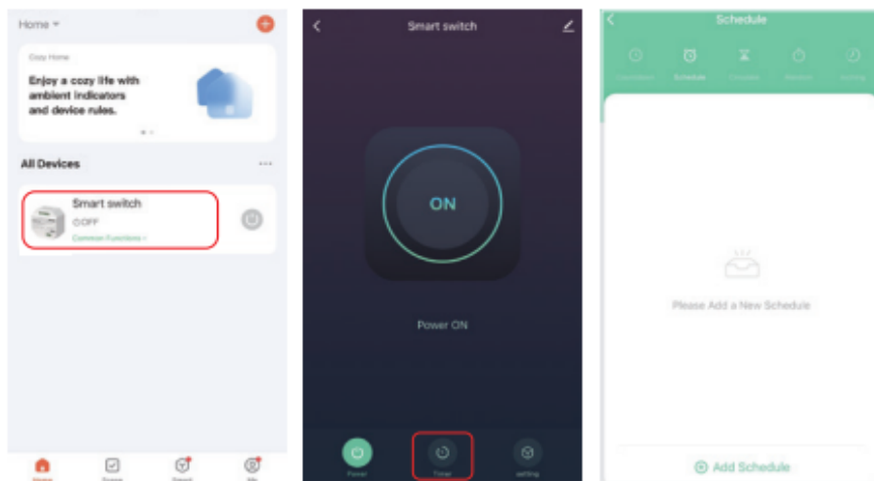
ON: Das Gerät schaltet sich in jedem Status ein, wenn die Stromquelle eingeschaltet ist.

Remember last status: Speichert den Status vor dem Ausschalten.

Beispiel: Das Gerät funktioniert und es ist ein Stromausfall aufgetreten, das Gerät ist eingeschaltet, während die Stromquelle wiederhergestellt ist.

6.4. Timer-Einstellung

Klicken Sie auf ein einzelnes Gerät oder eine Gruppe—Klicken Sie auf „Timer“—wählen Sie Timer-Typen aus.



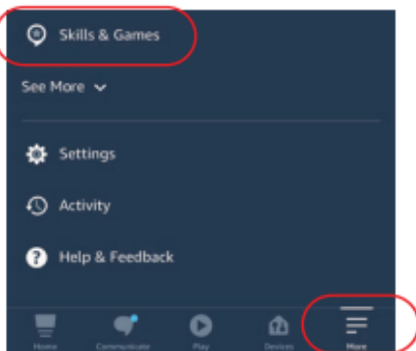
Aufmerksamkeit:

1. Die maximale Zugabemenge des Timers beträgt 30 Stück.
2. „Countdown“ „Circulate“ „Random“ wird gestoppt, wenn in der aktuellen Periode ein Stromausfall auftritt (APP oder Fernbedienung oder Wippschalter zum Ein- oder Ausschalten verwenden), die Timer-Funktion wird in der nächsten Periode wiederhergestellt.

7. Alexa-Sprachsteuerungsanweisung

Bitte fügen Sie das Gerät zur Tuya Smart App hinzu ([Einzelheiten](#) [finden Sie auf Seite 10](#)) und führen Sie die folgenden Schritte aus:

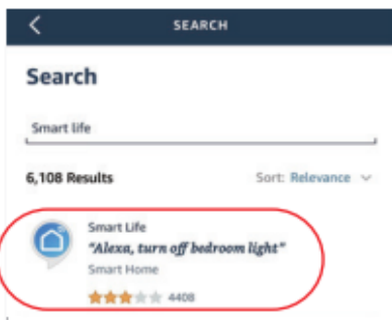
- 1). Öffnen Sie die Alexa-App
- 2). Klicken Sie unten rechts auf „More“.
- 3). Klicken Sie auf „Skills & Games“



- 4). Klicken Sie oben rechts auf „Q“.
- 5). Geben Sie in „Smart life“ and search



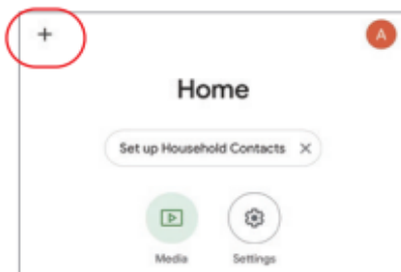
- 6). Klicken Sie auf die Fertigkeit „Smart Life“, folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



8. Google Home Voice Control

Bitte fügen Sie das Gerät zur Tuya Smart App hinzu (Einzelheiten finden Sie auf Seite 10) und führen Sie die folgenden Schritte aus:

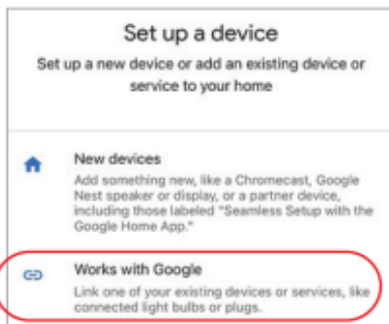
- 1). Öffnen Sie die Google Home-App
- 2). Klicken Sie oben links auf „+“.



- 3). Klicken Sie auf „Set up device“



- 4). Klicken Sie auf „Works with Google“



- 5). Klicken Sie oben rechts auf „Q“.
- 6). Geben Sie in „Smart life“ and search
- 7). Klicken Sie auf die Fertigkeit „Smart Life“, folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



9. Aufmerksamkeit

1. Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
3. Zerlegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie kein Experte sind, da es sonst beschädigt wird.
4. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt



Dimmer kann nicht
in Feuchträumen
verwendet werden