

## WiFi+2.4G 16A Smart Plug (EU and FR) Modell Nr.: SWEW

### 1. Feature

Verwendet die drahtlose Übertragungstechnologie WiFi + Bluetooth + 2,4 G, einen geringen Stromverbrauch und eine starke Entstörungsfähigkeit. WiFi + Bluetooth Connect-Netzwerk kann das Connect-Netzwerk-Erlebnis erheblich verbessern. Wenn die Verbindung zum Router getrennt ist, kann Bluetooth auch Geräte aus nächster Nähe direkt verbinden und steuern. Netzwerkconfiguration mit der [Tuya Smart]-App können Funktionen wie Fernbedienung, Gruppensteuerung, Zeitsteuerung, Ein-Tasten-Ausführung, Automatisierung usw. erreicht werden. Und es unterstützt 2,4G-Fernbedienung.



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!



2,4G RF-Fernbedienung  
Fernbedienungs entfernung 30m



Stromberechnungsfunktion  
Erkennen Sie den Strom zu Hause  
ganz einfach



Die drahtlose WiFi-Steuerung  
unterstützt die Fernsteuerung



Unterstützt die Einstellung des  
Einschaltstatus



Steuerung der  
Smartphone-app



Kindersperre



Unterstützt Sprachsteuerung  
von Drittanbietern



Tap-to-Run &  
Automatisierung



Gruppensteuerung



Gerätefreigabe



Timing-Einstellung  
Countdown ein-/ausschalten



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

## 2. Parameters

Produktname: WiFi+2.4G 16A Smart Plug (EU and FR)

Modell Nr.: SWEW

Eingangsspannung: 180-240V~ 50/60Hz

Ausgangsspannung: 180-240V~ 50/60Hz

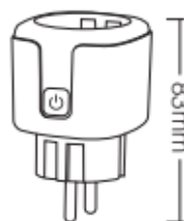
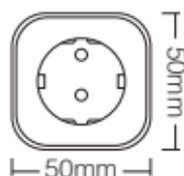
Ausgangsstrom: Maximal 16A

WiFi-Standard: IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz

RF: 2.4GHz

2,4 G RF-Kontrollentfernung: 30m

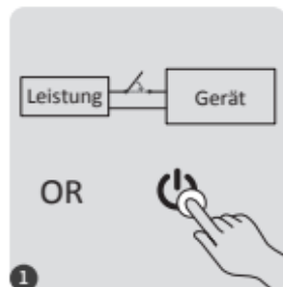
Arbeitstemperatur: -10~40°C



## 3. Fernbedienung

In Verbindung mit der C2-Fernbedienung ermöglicht es zeitgesteuertes Ein-/Ausschalten, bidirektionale Kommunikation, Vibrationsfeedback und andere Funktionen.

### Codebeschreibung



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "  " einschalten.



Drücken Sie kurz die Taste „1“ auf der Fernbedienung 3 Mal innerhalb von 3 Sekunden, nachdem das Licht eingeschaltet ist

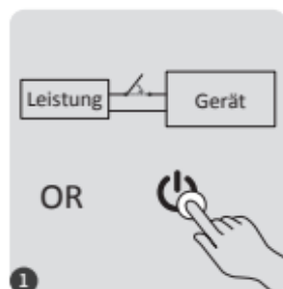


Das Licht blinkt dreimal langsam, um anzuzeigen, dass der Code erfolgreich gekoppelt wurde



Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Code-Kopplung fehlgeschlagen, bitte führen Sie die obigen Schritte erneut durch. (Hinweis: Die codierten Lichter können nicht erneut codiert werden)

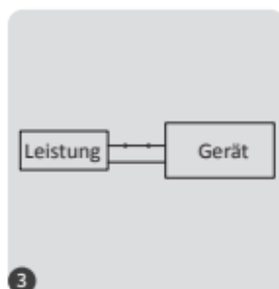
### Klare Codeanweisungen



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "  " einschalten.



Drücken Sie kurz die Taste „1“ auf der Fernbedienung 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, nachdem das Licht eingeschaltet ist



Das Licht blinkt 10 Mal, um anzuzeigen, dass das Löschen des Codes erfolgreich war



Wenn das Licht nicht schnell blinkt, ist das Löschen des Codes fehlgeschlagen, bitte führen Sie die obigen Schritte erneut durch. (Hinweis: Nicht codierte Lichter müssen nicht gelöscht werden)

## 4. Steuerung der Smartphone-APP

### 4.1. 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



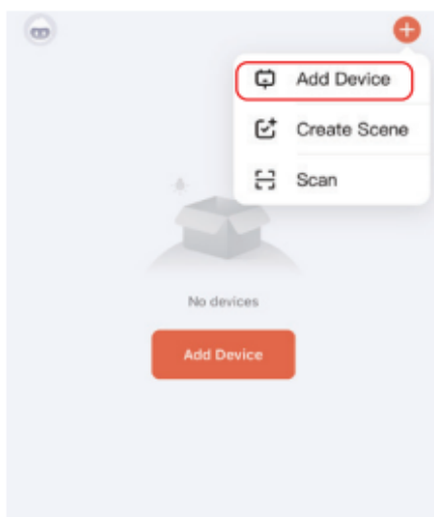
"Smart life" app

## 4.2. Netzwerk koppeln (5G-Router ist nutzlos)

- 1). Stecken Sie das Produkt in eine Steckdose und schalten Sie es ein.
- 2). Vergewissern Sie sich, dass die Anzeigeleuchte schnell blinkt (2 Blitze pro Sekunde).

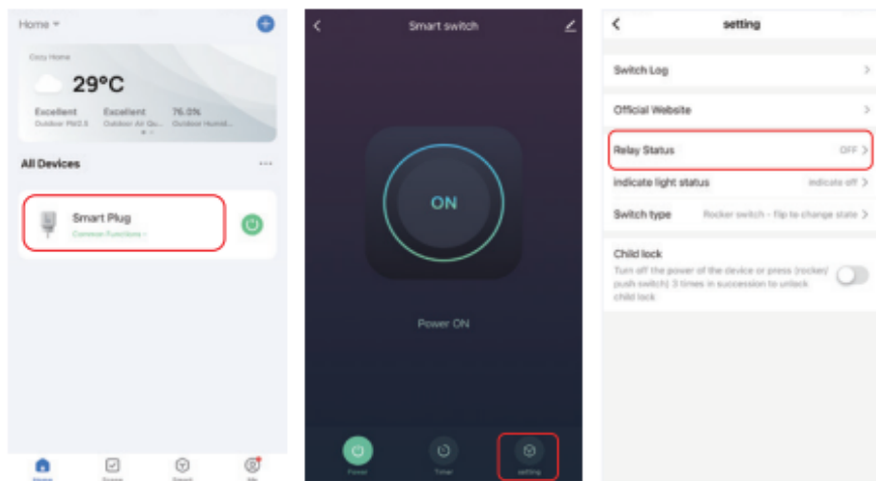
Wenn die Kontrollleuchte nicht schnell blinkt, halten Sie die Taste „“ 5 Sekunden lang gedrückt.

- 3). Verknüpfen Sie Ihr Telefon mit einem 2,4-G-WLAN-Netzwerk.
- 4). Geben Sie die APP ein, klicken Sie auf „+“ – klicken Sie auf „**Add Device**“.
- 5). Klicken Sie auf „**Electrical**“ und suchen Sie nach „**Plug (BLE+Wi-Fi)**“.
- 6). Beenden Sie die Kopplung.



## 4.3. Einschaltstatus

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



## Einschaltstatus

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

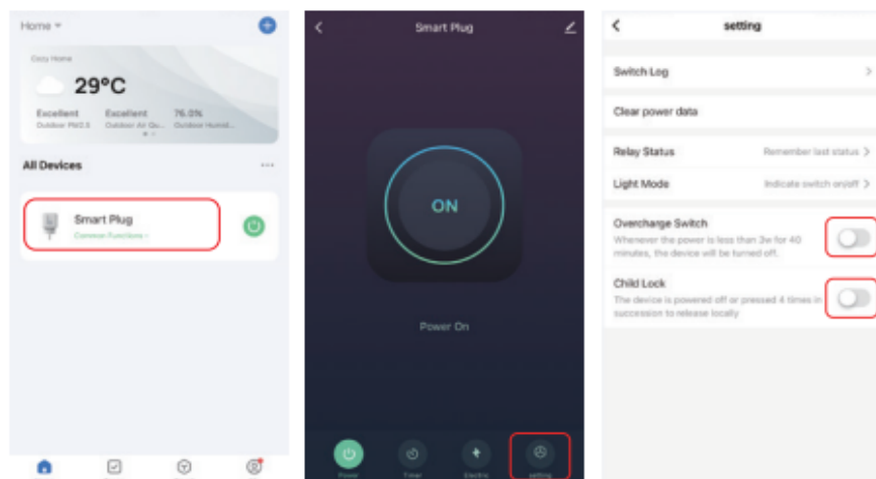
**ON:** Das Gerät schaltet sich in jedem Status ein, wenn die Stromquelle eingeschaltet ist.

**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.

## 4.4. Überladeschutz und Kindersicherungseinstellungen

Klicken Sie auf das einzustellende Gerät – klicken Sie auf „setting“



### Überladeschutz einschalten:

Wenn festgestellt wird, dass die Leistung 40 Minuten lang weniger als 3 W beträgt, schaltet es den Strom automatisch ab, um das Ladegerät zu schützen und ein Überladen zu verhindern.

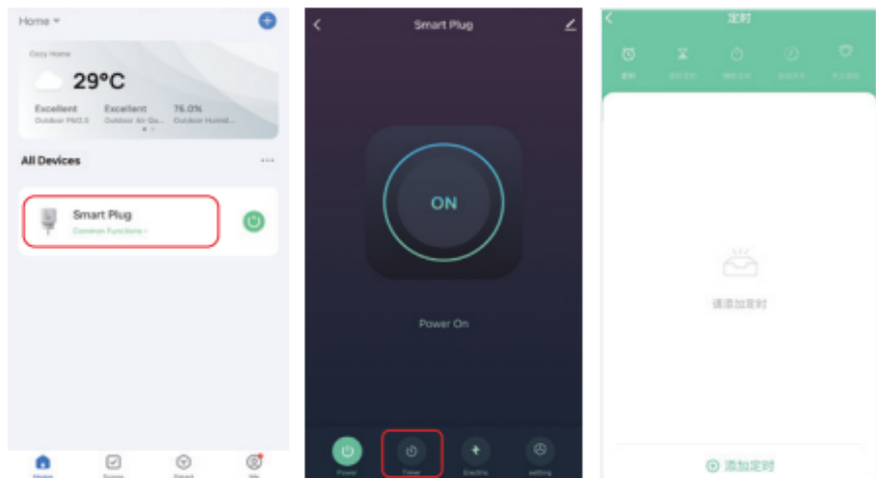
### Kindersicherung:

Nach dem Einschalten wird die Taste „“ ungültig und die APP-Steuerung wird nicht beeinträchtigt.

Die Methode zum lokalen Aufheben der Kindersicherung: Trennen Sie die Stromversorgung des Geräts und schließen Sie dann die Stromversorgung an oder drücken Sie viermal „“, um die Verbindung herzustellen.

## 4.5. Timer-Einstellung

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



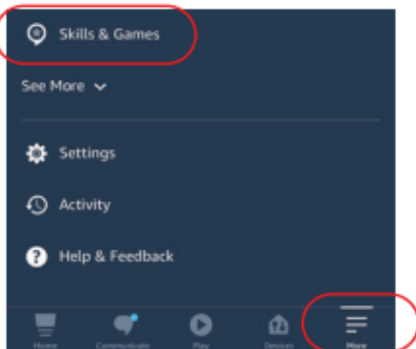
### Aufmerksamkeit:

1. Der Timer-Hinzufügen maximaler Mengen beträgt 30 PCs.
2. "Countdown" "zirkulieren" "Zufall" wird gestoppt, wenn der Stromausfall (verwenden Sie die App oder "⏻", um ein- oder auszuschalten). In der aktuellen Periode wurde die Timerfunktion in der nächsten Periode wiederhergestellt.

## 5. Alexa-Sprachsteuerung Anweisung

Bitte fügen Sie das Gerät zum **[Tuya Smart]** app hinzu (siehe Details auf Seite 3) und beginnen Sie mit den folgenden Schritten

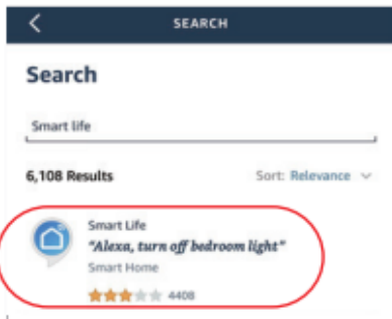
- 1). Öffnen Sie die Alexa-App
- 2). Klicken Sie unten rechts auf „More“.
- 3). Klicken Sie auf „Skills & Games“



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



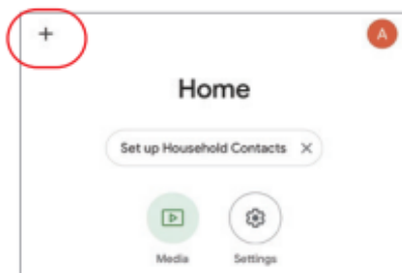
- 6). Klicken Sie auf die Fertigkeit „Smart Life“, folgen Sie den Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen und die Sprachsteuerung zu starten



## 6. Anleitung zur Sprachsteuerung von Google Home

Bitte fügen Sie das Gerät zum **[Tuya Smart]** app hinzu ([siehe Details auf Seite 3](#)) und beginnen Sie mit den folgenden Schritten

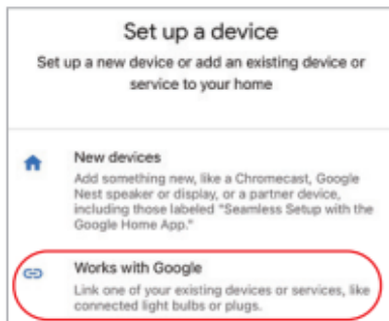
- 1). Öffnen Sie die Google Home-App
- 2). Klicken Sie oben links auf „+“.



- 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



## 7. Aufmerksamkeit

1. Bitte stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
2. Der Smart Plug benötigt ein sicheres 2,4G-WLAN-Netzwerk, um zu funktionieren. Wenn auf Ihrem Router gleichzeitig das 5G-Netzwerk aktiviert ist, schalten Sie bitte zuerst das 5G-Netzwerk aus oder ändern Sie die SSID, um zwischen 2,4G- und 5G-WLAN zu unterscheiden.
3. Die Gesamtleistung der angeschlossenen Geräte darf nicht größer sein als die maximale Leistung des Smart Plugs.
4. Zerlegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie kein Experte sind, da es sonst beschädigt wird.

In China hergestellt



Dimmer kann nicht  
in Feuchträumen  
verwendet werden