



WiFi Smart Plug

GEBRAUCHSANLEITUNG

SMART WIFI PLUG

- ✓ Einfache Übersicht des Energie Monitorings
- ✓ Inkludierte App für dein Smartphone (iOS und Android)
- ✓ Funktioniert auch mit Amazon Alexa und Google Home
- ✓ Kein Montage- und Verschaltungsaufwand

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Input Voltage	100V-240V 50/60HZ
Max. Systemspannung	3520W (AC220V)
Maximaler Rückstrom	15 A
Wireless Frequenz	WIFI 2,4GHZ
Standby Power	0.7 - 1.3W
Systemunterstützung	IOS / ANDROID
App Name	SMART LIFE
Material	PC V0 FIRE RETARDANT
Verpackungsgröße	55X55X87MM

INHALTSVERZEICHNIS

EINFÜHRUNG	SEITE 2
VERBINDUNG ZUM WLAN HERSTELLEN	
1. Verbindung zum WLAN herstellen	SEITE 3
2. App Registrierung	SEITE 3
a. Schnellmodus Konfiguration	SEITE 3
b. AP Modus Konfiguration	SEITE 4
VERBINDUNG ZU ALEXA UND GOOGLE HOME HERSTELLEN	
a. Verbindung mit Amazon Alexa	SEITE 5
b. Verbindung mit Google Home	SEITE 6
HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN	SEITE 7

VERBINDUNG ZUM WLAN HERSTELLEN

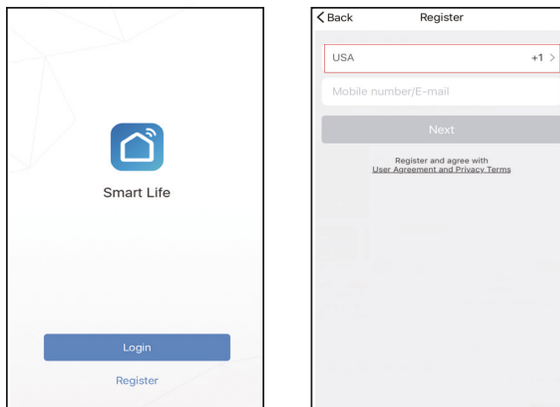
1 VERBINDUNG DES WIFI SMART PLUG MIT DEM WIFI-NETZWERK

Downloade mit Hilfe des QR Codes die App Smart Life auf dein Smartphone (iOS oder Android). Du findest den QR Code Scanner meist direkt bei der Kamera, du kannst auch eine App für den Scan eines QR Codes verwenden.



2 APP REGISTRATION

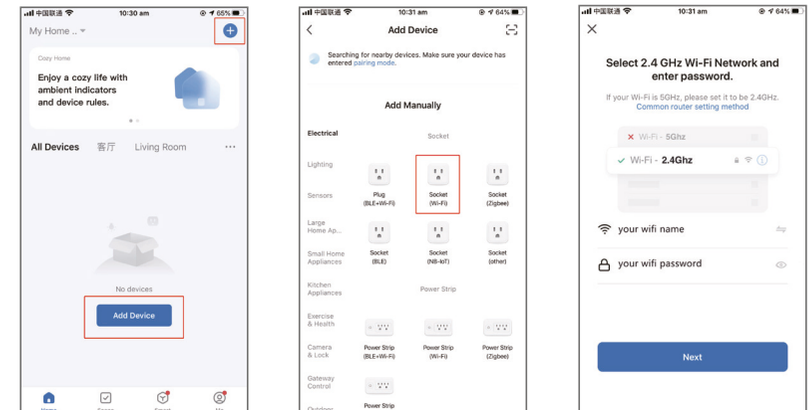
Melde dich bei der App mit deiner E-Mail oder Telefonnummer. Wenn du dich per Telefonnummer anmeldest bekommst du eine SMS mit dem Registrierungscode. Wenn du dich per E-Mail anmeldest, musst du ein Passwort für die Anmeldung generieren.



Es gibt zwei Möglichkeiten für die Verbindung des Wifi Smart Plugs mit dem Wlan und der App - Schnellmodus und AP Mode. (Wir empfehlen die den Quick Mode)

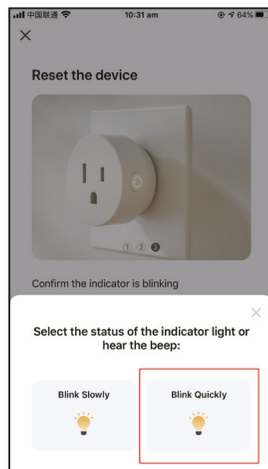
a SCHNELLMODUS KONFIGURATION

1. Vergewissere dich, dass die Schnellkonfiguration eingeleitet wurde und die Anzeigeleuchte schnell blau blinkt (zweimal pro Sekunde). Wenn sie langsam blau blinkt (einmal alle 3 Sekunden), halte die Einschalttaste am Smart Plug 6 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt.
2. Tippe auf das Symbol „+“ in der oberen rechten Ecke des Smart life, wähle den Gerätetyp aus und gebe „Gerät hinzufügen“ ein.



VERBINDUNG ZUM WLAN HERSTELLEN

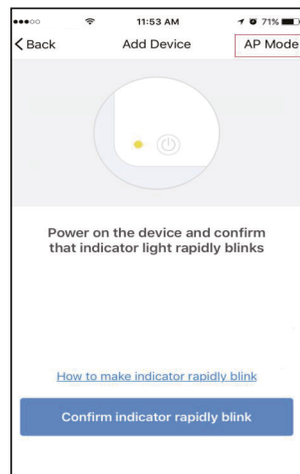
3. Folge den Anweisungen der App, um den Wifi Smart Plug mit deinem Wifi-Netzwerk zu verbinden.
4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die App die Verbindung bestätigen und du kannst auf „Fertig“ klicken.
5. Jetzt kannst du den Smart Plug über die Smart Life App steuern!
6. Sobald die Einrichtung erfolgreich abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige durchgehend blau und das Gerät wird zur „Geräteliste“ hinzugefügt.



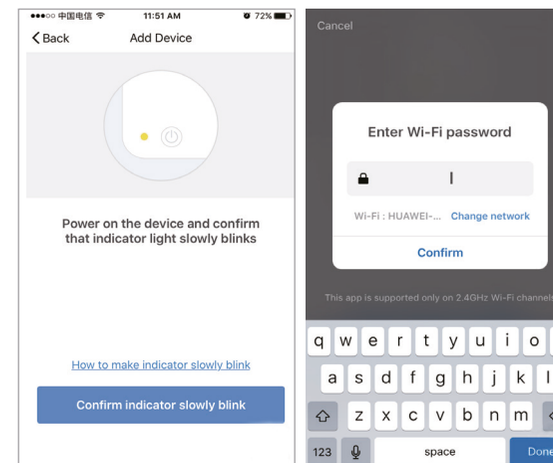
b

AP MODE KONFIGURATION

1. Vergewissere dich, dass die Schnellkonfiguration eingeleitet wurde und die Anzeigeleuchte schnell blau blinkt (zweimal pro Sekunde). Wenn sie langsam blau blinkt (einmal alle 3 Sekunden), halte die Einschalttaste am Smart Plug 6 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blinkt.
2. Tippe auf das Symbol „+“ in der oberen rechten Ecke der Registerkarte „Smart Life“ und wähle dann den Gerätetyp (Steckdose) aus, gehe auf die Seite „Gerät hinzufügen“, klicke auf „AP-Modus“ in der oberen rechten Ecke der Registerkarte „Gerät hinzufügen“, um das Gerät hinzuzufügen.



3. Folge den Anweisungen, um den Smart Plug mit deinem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.



4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die App die Verbindung bestätigen und du kannst auf „Fertig“ klicken.
5. Jetzt kannst du den Smart Plug über die Smart Life App steuern!
6. Sobald die Einrichtung erfolgreich abgeschlossen ist, leuchtet die Anzeige durchgehend blau und das Gerät wird zur „Geräteliste“ hinzugefügt.



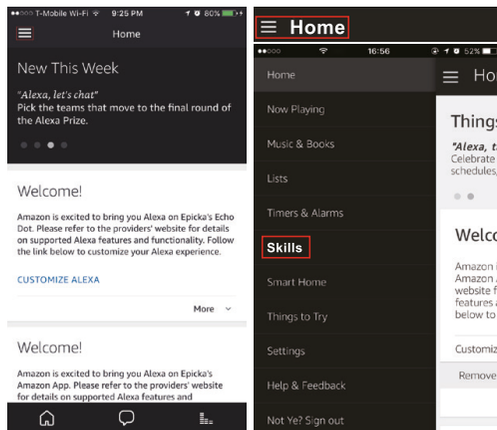
Bitte beachten: Du kannst den Smart Plug zu Echo/Google Home hinzufügen, indem du folgende Anleitung befolgst: Öffne die Smart Life App, gehe zu „Profil“ -> „Integration“, tippe auf „Amazon Echo“ oder „Google Home“ und folge den weiteren Anweisungen).

VERBINDUNG ZU AMAZON ALEXA ODER GOOGLE HOME HERSTELLEN

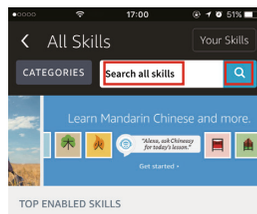
1

WIE VERBINDET MAN DEN WIFI SMART PLUG MIT AMAZON ALEXA?

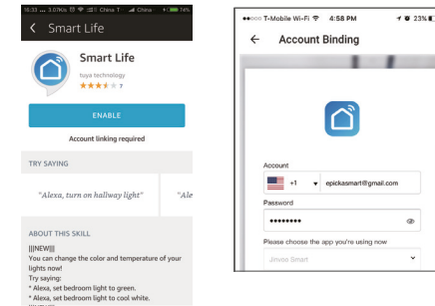
1. Starte die Smart Life App, melde dich bei deinem Konto an und stelle sicher, dass der Smart Plug in der Geräteliste enthalten ist.
2. Ändere den Gerätenamen so, dass Alexa ihn leicht erkennen kann, z. B.: Wohnzimmerlicht, Schlafzimmerlicht, etc.
3. Minimiere die Smart Life App, starte dann die Alexa App, melde dich bei deinem Alexa-Konto an und stelle sicher, dass mindestens ein sprachgesteuertes Alexa-Gerät wie Echo, Echo dot usw. installiert ist.
4. Klicke in der oberen linken Ecke der Startseite auf die Schaltfläche , um das App-Menü anzuzeigen. Klicke dann im Menü auf „Skills“.



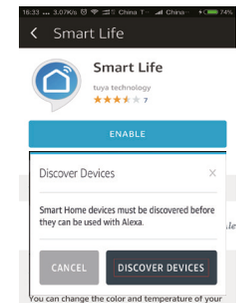
5. Gebe „Smart Life“ in die Suchfunktion ein und klicke auf die Schaltfläche „Suchen“.



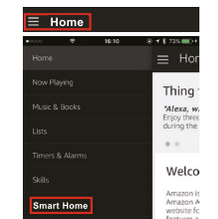
6. Aktiviere Smart Life für die Fertigkeit und melde dich dann bei deinem Smart Life-Konto an, um die KontoVerknüpfung abzuschließen.



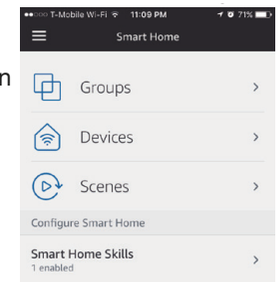
7. Nachdem dein Konto erfolgreich verknüpft wurde, kannst du Alexa bitten, die Verknüpfung zu erkennen.



8. Gehe zurück zum Menü , indem du auf der Schaltfläche „Smart Home“ klickst.



9. Auf der Seite „Smart Home“ kannst du deine Geräte in verschiedene Kategorien einteilen. Deine Smart Life App ist mit Alexa vertraut. Jetzt kannst du deinen Smart Plug über Alexa steuern.

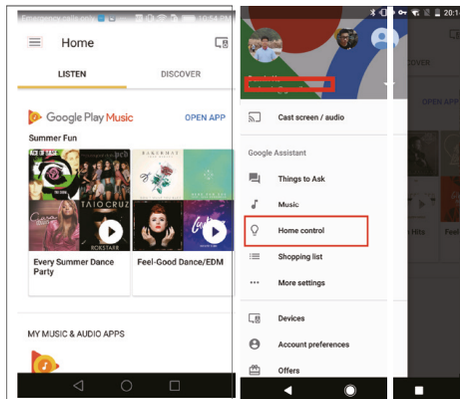


VERBINDUNG ZU AMAZON ALEXA ODER GOOGLE HOME HERSTELLEN

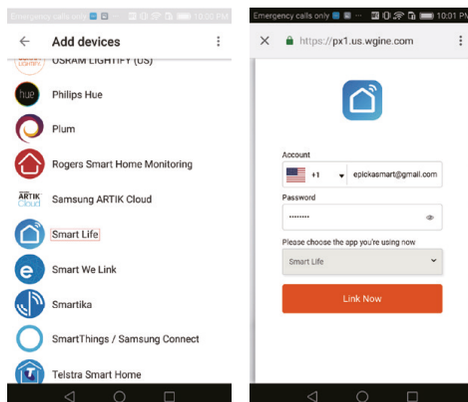
2

WIE VERBINDET MAN DEN WIFI SMART PLUG MIT GOOGLE HOME?

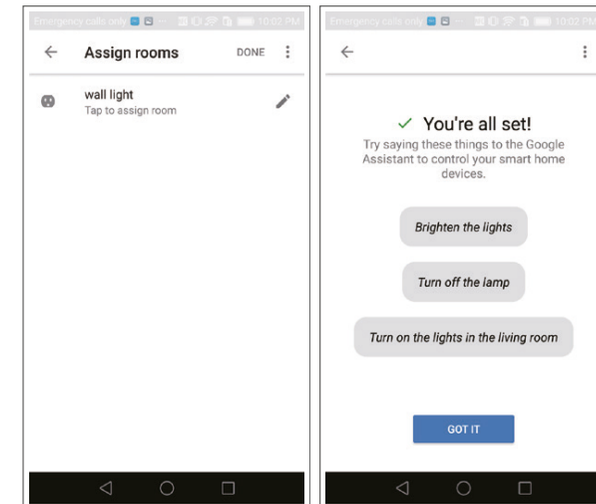
1. Starte die Google Home-App und stelle sicher, dass der Google Home-Lautsprecher installiert ist. Falls nicht, folge bitte den Anweisungen zur Installation des Google Home-Lautsprechers, um die Installation abzuschließen.
2. Sobald Google Home installiert ist, klicke in der oberen linken Ecke der App-Startseite auf die Schaltfläche, um das App-Menü anzuzeigen. Klicke dann im Menü auf „Home Control“.



3. Scrolle auf der Seite „Gerät hinzufügen“ nach unten, um „Smart Life“ zu finden, und klicke dann darauf. Melde dich in der Smart Life App mit deinem Konto und Passwort an. Wähle die Smart Life App im Dropdown-Menü, um die Kontoverknüpfung abzuschließen.



4. Nach erfolgreicher Kontoverknüpfung kannst du in der Google Home App alle intelligenten Geräte aus deinem Smart Life App-Konto sehen. Du kannst für jedes Gerät extra Räume zuweisen.
5. Jetzt kannst du Google Home verwenden, um deine intelligenten Geräte zu steuern, z. B.:
„Ok Google, schalte das Wandlicht ein/aus“
„Ok Google, schalte das Licht im Schlafzimmer auf rot“.



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN - FEHLERBEHEBUNGEN

WELCHE GERÄTE KANN ICH MIT DEM SMART PLUG STEuern?

Du kannst Licht, Ventilatoren, tragbare Heizgeräte und alle Kleingeräte gemäß den Spezifikationen des Smart Plug steuern.

WAS SOLLTE ICH TUN, WENN ICH DEN SMART PLUG NICHT EIN- ODER AUS-SCHALTEN KANN?

- Vergewissern Sie sich, dass Ihre mobilen Geräte und der Smart Plug mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräte, die mit dem Smart Plug verbunden sind, eingeschaltet sind.

WAS SOLL ICH TUN, WENN DER KONFIGURATIONSprozess DES GERÄTS FEHLGESCHLAGEN IST?

- Prüfen Sie, ob der Smart Plug eingeschaltet ist oder nicht.
- Prüfen Sie, ob Ihr mobiles Gerät mit dem Smart Plug verbunden ist. 2.4. GHz-Netz verbunden ist.
- Prüfen Sie Ihre Netzwerkkonnektivität. Stellen Sie sicher, dass der Router ordnungsgemäß funktioniert: Wenn der Router ein Dual-Band-Router ist, wählen Sie bitte das 2.4G-Netzwerk und fügen Sie dann den Smart Plug hinzu. Aktivieren Sie die Broadcasting-Funktion des Routers. Konfigurieren Sie die Verschlüsselungsmethode als WPA2-PSK und den Autorisierungstyp als AES, oder stellen Sie beides auf Auto.
- Prüfen Sie auf Wifi-Störungen oder stellen Sie den Smart Plug an einem anderen Ort innerhalb des Signalbereichs auf.
- Prüfen Sie, ob die Anzahl der angeschlossenen Geräte des Routers das Limit erreicht. Versuchen Sie, die Wifi-Funktion einiger Geräte zu deaktivieren und den Smart Plug erneut zu konfigurieren.
- Prüfen Sie, ob die drahtlose MAC-Filterung des Routers aktiviert ist. Entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und vergewissern Sie sich, dass der Router die Verbindung mit dem Smart Plug nicht unterbindet.
- Vergewissern Sie sich, dass das in der App eingegebene Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk korrekt ist, wenn Sie den Smart Plug hinzufügen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Smart Plug für die App-Konfiguration bereit ist: die Anzeigeleuchte blinkt schnell blau (zweimal pro Sekunde) für die Schnellkonfiguration, langsam blau (einmal alle 3 Sekunden) für die AP-Konfiguration.
- Wiederholen Sie den Vorgang der App-Konfiguration. Setzen Sie den Smart Plug auf Werkseinstellungen zurück und versuchen Sie, ihn erneut hinzuzufügen.

KANN ICH DAS GERÄT ÜBER 2G/3G/4G-MOBILFUNKNETZE STEuern?

Der Smart Plug und das mobile Gerät müssen sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden, wenn der Smart Plug zum ersten Mal hinzugefügt wird. Nach erfolgreicher Gerätekonfiguration können Sie das Gerät über ein 2G/3G/4G-Mobilfunknetz fernsteuern.

WIE KANN ICH MEIN GERÄT MIT MEINER FAMILIE TEILEN?

Starten Sie die App Smart Life, gehen Sie zu „Profil“ -> „Gerätefreigabe“ -> „Gesendet“, tippen Sie auf „Freigabe hinzufügen“, jetzt können Sie das Gerät mit hinzugefügten Familienmitgliedern teilen.

WIE KANN ICH DIESES GERÄT ZURÜCKSETZEN?

Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen: Nachdem der Smart Plug in eine Steckdose eingesteckt wurde, drücken Sie die Einschalttaste zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen und halten Sie sie 6 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blau blinkt.



LEUCHTMUSTER DER ANZEIGE

Schnelles blaues Blinken (zweimal pro Sekunde):
Die Konfiguration im Schnellmodus wird eingeleitet.

Langsam blinkend blau (einmal alle 3 Sekunden):
Die Konfiguration im AP-Modus ist eingeleitet.

Einfarbig blau: Der Smart Plug ist mit dem Wifi-Netzwerk verbunden.

Aus: Der Smart Plug ist ausgeschaltet und hat kein Wifi-Netzwerk.

TECHNISCHE DATEN

MODELL EU-01

Grundlegende Informationen

Produktreihe	WiFi Smart plug
Typ	Smart switch module
Spannung	100 - 240 VAC 50 / 60 Hz
Max. Belastung	16 A / 3520 W
Verwendungsmethode	Plug & Play
MCU	BK7132t
Zertifizierung	CE / ROHS
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	0.5Wh

Aussehen

Farbe	weiß
Abmessungen	50 x 50 x 80 mm
Bruttogewicht	93g
Material des Gehäuses	PC+ABS

Eigenschaften

Funktionen	Fernbedienung, intelligente Zeitsteuerung/Verzögerung/Count-down, Statusrückmeldung, Abschalt Speicher, Sprachsteuerung, Freigabefunktion, intelligente Szenensteuerung, manueller Schalter, Leistungsstatistik (kann zählen: Strom, Spannung, Leistung, Stromverbrauch)
------------	--

Sprachsteuerung	Alexa, Google Assistant, SmartThings, DuSmart Speaker, TmallGenie
-----------------	---

Betriebssysteme	Android & ios
Antenne	PCB-Platte mit Antenne

Betriebsumgebung

Anwendbarer Ort	Innenbereich
Arbeitstemperatur	-20°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit bei der Arbeit	5% - 95% RH, nicht-kondensierend
Arbeitshöhe	Weniger als 2000m

SICHERHEIT & VORSCHRIFTEN

SICHERHEITSHINWEISE

- Do not attempt to repair the device yourself. If you experience problems with the device, or need repair or warranty information, please contact us.
- Do not use any other chargers than those recommended.
- Read all instructions and warnings in the technical description and on the WiFi Smart plug before installing or using the device.
- Do not use the device in locations where wireless devices are not allowed.
- Keep the device away from water, fire, moisture, and hot environments to prevent damage.
- E-Star confirms that the product described in this guide meets the essential requirements and relevant provisions of the EU directives.

Funktechnik	Wi-Fi 2.4 GHz
Funk-Spektrum	2400 - 2483 GHz
Maximale Sendeleistung	≤ 20 dBm

- The adapter should be installed near the device and be easily accessible.
- Electrical Installations: Perform all electrical installations in accordance with national and local regulations.
- To ensure optimal reliability and meet warranty conditions, install the WiFi Smart plug according to the instructions in this guide.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Dieses Produkt entspricht den folgenden EU-Richtlinien und kann ohne Einschränkungen in der Europäischen Union verwendet werden:

- Richtlinie 2014/53/EU (RED) in Verbindung mit der Delegierten Verordnung (EU) 2017/1354, betreffend das Inverkehrbringen von elektrischen Betriebsmitteln mit bestimmten Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie).
- Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU (RoHS): Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.







DE www.greensolar.de
support@greensolar.de
+49 30 92101427

AT www.greensolar.at
support@greensolar.at
+43 4242 39991