

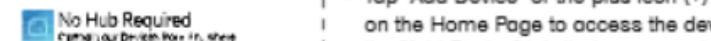


# Smart Power Strip

## Smarte Steckdosenleiste

### User Manual

#### Bedienungsanleitung



No Hub Required  
Gehen Sie direkt zur App

Offgridtec GmbH | Im Gewerbepark 11 | 84307 Eggenfelden | Germany  
WEEE-Reg.-Nr. DE37551136 | Made in China

### Download "Smart Life App"



- Download the Smart Life APP from the Apple App Store or Google Play Store, or by scanning the QR code.

**Note:** The free app is compatible with mobile devices that support iOS 8.0 above, and Android 4.4 above.

- Lade die Smart Life APP aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter oder scanne den QR-Code.

**Hinweis:** Die kostenlose App "Smart Life" ist mit mobilen

Geräten kompatibel, die iOS 8.0 und höher, sowie

Android 4.4 und höher unterstützen.

- Open the app, and log in with your Smart Life account.

If you don't have an account, create one first.

- Öffne die App und melde dich mit deinem Smart Life-Konto an.

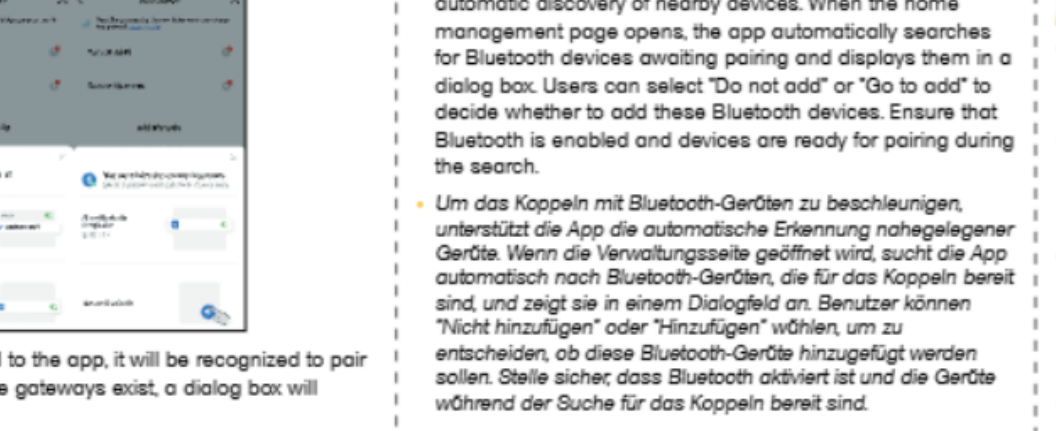
Wenn du noch kein Konto hast, registriere dich zunächst.

### How to Pair with "Smart Life App"

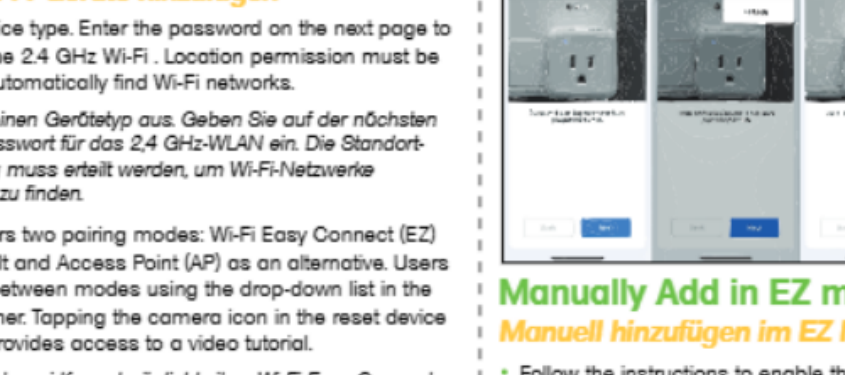
#### Verbindung zur "Smart Life App" herstellen

- Tap "Add Device" or the plus icon (+) in the top right corner on the Home Page to access the device addition page. In the "Add Device" tab that appears, devices can be automatically detected or manually added. To enable automatic detection, the app needs Wi-Fi and Bluetooth permissions.
- Tippe auf "Gerät hinzufügen" oder das Plus-Symbol (+) in der oberen rechten Ecke der Startseite, um die Einrichtungsseite zu öffnen. Im Tab "Gerät hinzufügen" können Geräte automatisch erkannt oder manuell hinzugefügt werden. Für die

automatische Erkennung benötigt die App die Berechtigungen für WLAN und Bluetooth.



Wenn die Suche abläuft und keine Geräte gefunden werden, folge den Anweisungen zur Fehler suche und versuche es erneut oder füge die Geräte manuell hinzu.



To expedite pairing with Bluetooth devices, the app supports "Next." The first two figures show the pairing process. Users

can customize device names and specify the room. A

device name can be up to 64 characters long.

If pairing fails, use the troubleshooting tips in the third figure.

Online customer service is available for additional support.

Wählen Sie einen Gerätetyp aus. Geben Sie auf der nächsten Seite das Passwort für das 2,4 GHz-WLAN ein. Die Standort-

Berechtigung muss erteilt werden, um Wi-Fi-Netzwerke

automatisch zu finden.

Um das Koppeln mit Bluetooth-Geräten zu beschleunigen, unterstützt die App die automatische Erkennung nahegelegener Geräte. Wenn die Verwaltungsseite geöffnet wird, sucht die App automatisch nach Bluetooth-Geräten, die für das Koppeln bereit sind, und zeigt sie in einem Dialogfeld an. Benutzer können

"Nicht hinzufügen" oder "Hinzufügen" wählen, um zu entscheiden, ob diese Bluetooth-Geräte hinzugefügt werden sollen. Stelle sicher, dass Bluetooth aktiviert ist und die Geräte

während der Suche für das Koppeln bereit sind.

Die App bietet zwei Koppelmöglichkeiten: Wi-Fi Easy Connect (EZ)

als Standard und Access Point (AP) als Alternative. Benutzer

können im oberen rechten Bereich zwischen den Modi

wechseln. Durch Tippen auf das Kamerasymbol im Dialogfeld

erhalten sie Zugriff auf ein Video-Tutorial.

WLAN-Geräte können nur gefunden werden, wenn das WLAN

aktiviert ist, und nahegelegene

Bluetooth-Geräte können nur

gefunden werden, wenn

Bluetooth aktiviert ist.

Wenn die Anzeigen bei Narrowband

Internet of Things (NB-IoT), WLAN und

Bluetooth schnell blinken,

können diese Geräte über die

automatische Suchmethode

hinzugefügt

werden. Bereite ein WLAN-Netzwerk vor, da nur 2,4 GHz Netzwerke

unterstützt werden.

Bevor Zigbee-Geräte hinzugefügt werden können, musst du ein

Gateway hinzufügen. Tippe auf "Gerät hinzufügen" auf der

Startseite, wähle dann im linken Navigationsbereich "Gateway-

Steuerung" und anschließend ein Gateway aus. Schalte das

Gateway ein und verbinde es mit einem Ethernet-Kabel mit

dass die Anzeige langsam blinkt" und tippe auf "Weiter".

**Once the gateway is added, you can add any connected Zigbee device. Just go to the gateway page and tap "Add Subdevice." The steps for adding Zigbee devices are the same as for Wi-Fi and Bluetooth devices. The latest app version supports automatic discovery of nearby devices, allowing to add multiple devices to the gateway in bulk.**

**Nachdem das Gateway hinzugefügt wurde, kannst du jedes damit verbundene Zigbee-Gerät hinzufügen. Gehe zur Gateway-Seite und tippe auf "Untergerät hinzufügen." Die Schritte zum Hinzufügen des Zigbee-Geräts sind die gleichen wie beim Hinzufügen von Wi-Fi- und Bluetooth-Geräten. Die neueste App-Version unterstützt die automatische Erkennung naher Zigbee-Geräte, sodass du mehrere Geräte gleichzeitig zum Gateway hinzufügen kannst.**

**The device pairing page reappears in the app, allowing the pairing process to continue. After adding the device, users can customize its name and specify the room, where it is located, with a max length of 64 characters. If pairing fails, refer to the troubleshooting tips in the third figure from left.**

**Die Seite zur Gerätelinkung der App erscheint erneut, und die Paarung wird fortgesetzt. Nach dem Hinzufügen kannst du den Gerätename anpassen, der maximal 64 Zeichen lang sein darf, und den Raum angeben, in dem sich das Gerät befindet. Abbildung von links.**

**If the gateway is faulty, replace it with a new one. All devices and scenes configured for the damaged gateway will be synchronized to the new gateway. To replace the damaged gateway, top "Replace Damaged Gateway" on the management page, then enter the BN code or device ID of the new gateway.**

**Wenn das Gateway defekt ist, ersetze es durch ein neues. Alle Geräte und Szenen, die für das defekte Gateway konfiguriert sind, werden mit dem neuen Gateway synchronisiert. Tippe auf "Defektes Gateway ersetzen" und gib dann die BN-Nummer oder die Gerät-ID des neuen Gateways ein.**

**Congratulations! You can now control your smart devices through the Alexa app. If you wish to control them via voice commands, make sure you know the exact names of your devices.**

**Herzlichen Glückwunsch! Du kannst deine Smart-Geräte jetzt über die Alexa-App steuern. Wenn du diese per Sprachbefehlen steuern möchtest, achte darauf, die genauen Namen deiner Geräte zu kennen.**

**Select "Skills & Games." Wählen "Skills & Spiele."**

**Afterwards add Smart Life to your Google Assistant by selecting "Home Control."**

**Füge dann Smart Life zu deinem Google Assistant hinzu, indem du "Home Control" auswählst.**

**In the bottom right corner of your screen, tap the "+" icon to allow your Smart Life devices to be controlled through Google Assistant.**

**Tap the search icon in the upper right corner and enter "Smart Life."**

**Give Google permission to access Smart Life by selecting the "Authorize" button. Once done, your smart devices should be connected to Google Home.**

**Check if your account has been linked by going to "Settings."**

**Open the Alexa app, log into your account, and click on the menu in the lower right corner of the screen.**

**Gib Google die Berechtigung, auf Smart Life zuzugreifen, indem du auf "Autorisieren" tipps. Danach sollten deine Smart-Geräte mit Google Home verbunden sein.**

**Überprüfe, ob dein Konto verknüpft ist, indem du zu den "Einstellungen" gehst.**

**Offne die Alexa-App, melde dich bei deinem Konto an und klicke auf das Menü in der unteren rechten Ecke des Bildschirms.**

**Voilà! Your Google Home/Assistant is now linked to your smart devices via Smart Life!**

**Voilà! Dein Google Home/Assistant ist jetzt über Smart Life mit deinen Smart-Geräten verbunden!**

**Select "Enable" to link the Smart Life skill to your Alexa account and follow the prompts to log in.**

**For single port use, it provides 20W for fast charging. For multi-port use, the current is distributed evenly.**

**Bei Verwendung eines einzelnen Ports liefert es 20W für schnelles Laden. Bei Verwendung mehrerer Ports wird der Strom gleichmäßig verteilt.**

**Bei Aktivieren, um die Smart Life-Funktion mit deinem Alexa-Konto zu verknüpfen, und folge den Anweisungen zum Einloggen.**

**Set a name for your smart device and assign it to a room.**

**Material – Material PC V0 – fire retardant**

**Rated Voltage – Nennspannung AC 230V**

**Max. Current – Max. Strom 16A**

**Max. Load – Max. Last 3680W (AC230V)**

**Input Voltage & Frequency – Eingangsspannung & -frequenz AC100V-240V | 50/60Hz**

**Working Temp. – Betriebstemperatur -20~50°C**

**Support System – Unterstützungssystem Android 4.4 & iOS 8.0 and above – oder höher**

**Wi-Fi Standard – Wi-Fi-Standard IEEE 802.11 b/g/n; 2.4GHz**

**Security mechanism – Sicherheitsmechanismus WPA / WPA2**

**Encryption type – Verschlüsselungstyp WEP / TKIP / AES**

**USB Output – USB-Ausgang 2x USB-A: 5.1A/5V  
2x USB-C: 20W PD\***

**Size & Weight – Größe & Gewicht 220x100x40mm | 420g**

**Cable Length – Kabellänge 1.5m**

**Specifications | Spezifikationen**

**Offgridtec GmbH | Im Gewerbepark 11 | 84307 Eggenfelden | Germany**

**WEEE-Reg.-Nr. DE37551136 | Made in China**