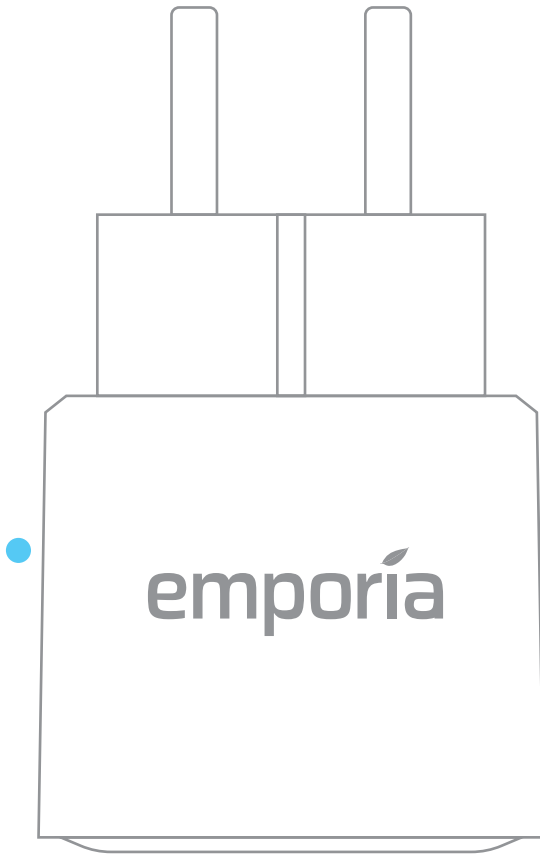


emporía



Smart Plug

zur Energieüberwachung

Installationsanleitung

Smart Plug-Informationen

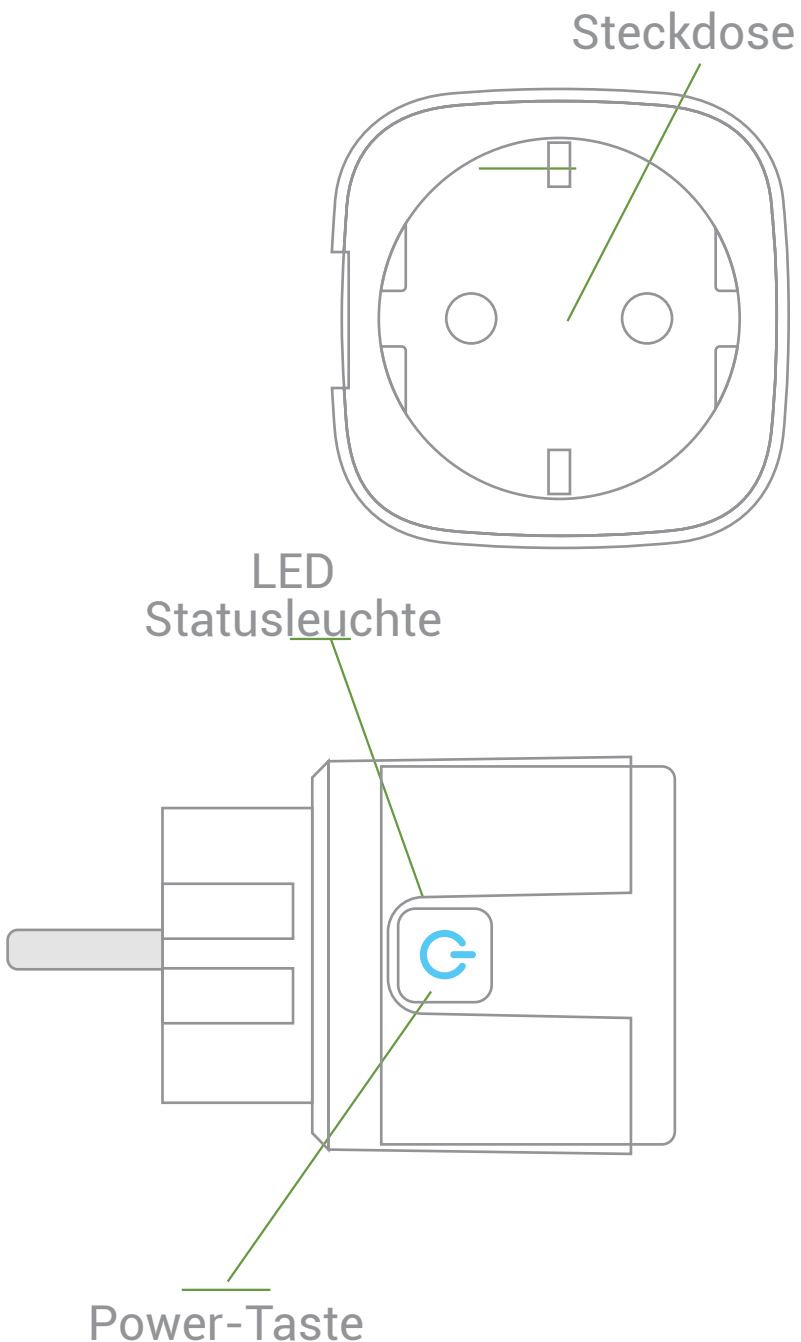
- Der Smart Plug kann sich nur mit 2,4-GHz-WLAN-Netzwerken verbinden.
- Der Smart Plug hat einen Ausgang von 15A und eine maximale Ladeleistung von 1.800W.
- Verwenden Sie den Smart Plug nicht anders als in dieser Installationsanleitung angegeben.
- Versuchen Sie nicht, den Smart Plug zu öffnen, zu zerlegen oder zu reparieren.
- Wenn Sie glauben, dass der Smart Plug beschädigt sein könnte, versuchen Sie nicht, ihn zu verwenden.
- Die Betriebstemperaturen für das Smart Outlet betragen 14 °F (-10 °C) bis 140 °F (60 °C).

Brauchen Sie Hilfe?

-  emporiaenergy.com/support
-  support@emporiaenergy.com
-  1-844-EMPORIA (367-6742)

Der Emporia Smart Plug

Der Emporia Smart Plug ist ein einfaches, elegantes Gerät, das an eine standardmäßige 15- oder 20-A-120-V-Wandsteckdose angeschlossen wird und 15 A Strom weiterleitet, um nicht nur Strom, sondern auch 24/7-Timer, Zeitplanung und Energieüberwachung für alles bereitzustellen, was Sie daran anschließen -- von überall!



Holen Sie sich die App

Laden Sie die Emporia Energy-App aus dem Apple App Store oder Google Play auf Ihr Telefon oder Tablet herunter. Erstellen Sie ein Konto und wählen Sie Smart Outlet, um mit dem Einrichtungsprozess zu beginnen. Wenn Sie bereits über ein Konto verfügen, gehen Sie zu Einstellungen > Geräte verwalten > + Gerät hinzufügen und wählen Sie dann Smart Plug, um mit dem Einrichtungsvorgang zu beginnen.



Herunterladen im
App Store



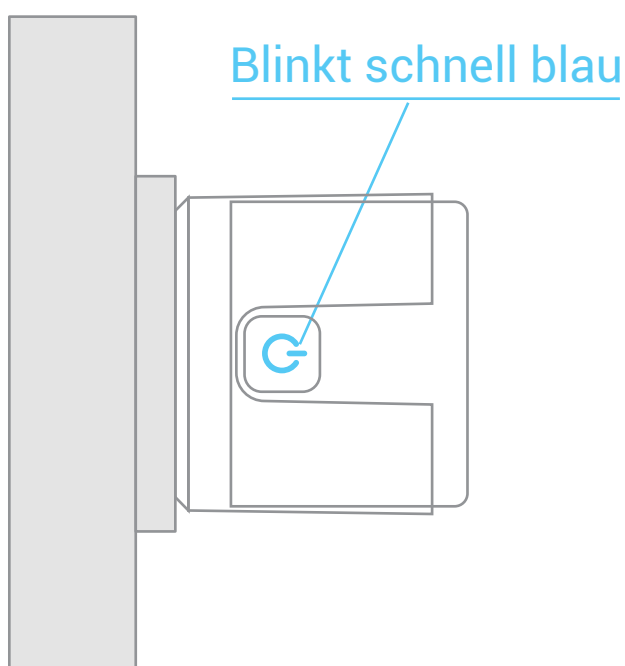
Bekomm es auf
Google Play

emporiaenergy.com/app

Stecken Sie den Smart Plug ein

Stecken Sie Ihren Emporia Smart Plug in die Steckdose, die Sie steuern und überwachen möchten. Überprüfen Sie mit Ihrem Telefon die Signalstärke Ihres WLAN-Netzwerks neben der von Ihnen gewählten Steckdose. Bei niedrigem/keinem Signal ist möglicherweise ein WLAN-Extender erforderlich, damit der Smart Plug funktioniert.

Die LED-Statusleuchte blinkt standardmäßig langsam blau. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis sie schnell blau blinkt und Sie damit darüber informiert, dass der Stecker für die Einrichtung bereit ist.



Geben Sie Ihre Anmeldedaten ein

Ihr Smart Plug benötigt eine 2,4-GHz-WLAN-Verbindung. 5,0 GHz funktionieren nicht.



Ihr Telefon versucht, die SSID und das Passwort des WLAN-Netzwerks, mit dem es verbunden ist, vorab einzugeben. Wenn Ihr Passwort nicht gespeichert ist, müssen Sie es angeben.

Wenn Sie Ihren Smart Plug mit einem anderen Netzwerk als dem Ihres Telefons verbinden möchten, klicken Sie auf die Menüschaftfläche rechts neben der SSID und wählen Sie das Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten. Sie müssen den Hotspot-Modus verwenden, um eine Verbindung zur Steckdose herzustellen.

Stellen Sie in einem von zwei Modi eine Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk her:

● Schnellmodus (empfohlen)

Verbinden Sie das Smart Outlet mit demselben Netzwerk, in dem sich auch Ihr Telefon befindet.

● Hotspot-Modus

Verbinden Sie das Smart Outlet mit einem anderen 2,4-GHz-Netzwerk als Ihr Telefon.

Schnellmodus (empfohlen)

Um den Schnellmodus verwenden zu können, müssen sich Ihr Telefon und Ihr Smart Plug im selben

2,4-GHz-WLAN-Netzwerk befinden.

Wenn nicht, versuchen Sie es mit dem Hotspot-Modus.

Die Statusleuchte blinkt schnell blau.

Stellen Sie sicher, dass die LED-Statusleuchte zweimal pro Sekunde blinkt. Wenn nicht, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis dies der Fall ist.

Tippen Sie auf „Bestätigen“.

Stellen Sie sicher, dass Sie sich im Schnellmodus und nicht im Hotspot-Modus befinden, und tippen Sie auf die Schaltfläche in der App, um zu bestätigen, dass das Licht schnell blau blinkt.

Name, Zeitzone und Stufe festlegen.

Geben Sie einen Namen und eine Zeitzone für Ihre Steckdose ein.

Tippen Sie auf „Los geht's!“

Jetzt können Sie mit der Steuerung und Überwachung Ihres Smart Outlets beginnen.

Hotspot-Modus

Wenn sich Ihr Telefon und Smart Plug im selben 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk befinden, empfehlen wir den Schnellmodus. Führen Sie andernfalls die folgenden Schritte aus:

- **Tippen Sie in der App auf die Registerkarte „Hotspot-Modus“.**
Stellen Sie sicher, dass sich die App nicht im Schnellmodus befindet.
- **Die Statusleuchte blinkt langsam blau.**
Stellen Sie sicher, dass die LED-Statusleuchte alle zwei Sekunden blinkt. Wenn nicht, halten Sie die Ein-/Aus-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis dies der Fall ist.
- **Tippen Sie auf „Bestätigen“.**
Tippen Sie in der App auf, um zu bestätigen, dass das Licht langsam blau blinkt.
- **Stellen Sie eine Verbindung zum EMPORIA-Hotspot her.**
Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen Ihres Telefons und stellen Sie eine Verbindung zum offenen Hotspot her:
EMPORIA_XXXXXX_OUTLET
- **Zurück zur App.**
Die Steckdose stellt eine Verbindung zu Ihrem Netzwerk her.
- **Name, Zeitzone und Stufe festlegen.**
Geben Sie einen Namen und eine Zeitzone für Ihre Steckdose ein.

Ihr Telefon sollte sich wieder mit Ihrem Netzwerk verbinden. Wenn nicht, müssen Sie möglicherweise manuell eine Verbindung herstellen.

Fehlerbehebung

Wenn Sie Probleme beim Verbinden Ihres Smart Plug mit Ihrem Netzwerk haben, stellen Sie bitte Folgendes sicher:

- Der Smart Plug ist eingeschaltet und die LED-Statusleuchte stimmt mit dem Modus überein, den Sie für die Verbindung verwenden.

Schnellmodus = schnell blau blinkend
Hotspot-Modus = langsam blau blinkend

- Sie haben das richtige Netzwerkpasswort eingegeben.
- An der Stelle, an der Sie Ihren Smart Plug angeschlossen haben, ist ein ausreichendes WLAN-Signal vorhanden.
- Ihr Router ermöglicht 2,4-GHz-Verbindungen. 5,0 GHz funktionieren nicht.
- Die Firmware Ihres WLAN-Routers ist auf dem neuesten Stand.
- Ihr WLAN-Router blockiert die Verbindung in seinen Einstellungen nicht.
- Dies sind die verschiedenen Zustände des Lichts:

Lichtstatuszustand	Zustand
Kein Licht	Kein Strom vorhanden
Durchgehend blau	Relais EIN und mit WLAN verbunden
Durchgehend lila	Relais AUS und mit WLAN verbunden
Langsames rotes Blinken	Keine WLAN-Verbindung
Schnelles blaues Blinken	Schnellmodus
Langsames blaues Blinken	Hotspot-Modus