

Einrichtung des Monitoringsystems - WIFI Smart Plug

Hinweis: Der WIFI Smart Plug ist nur für den Innenbereich geeignet und darf nicht im Freien betrieben werden.

Hinweis: Für den Betrieb des SONNENKRAFTWERKS muss die Steckdose immer eingeschalten sein!

Technische Daten

Modell	WIFI Smart Plug
Kommunikation mit WIFI	
Signal	WIFI 2,4 GHz
Interaktion	
LED	LED-Anzeige
Lokale App	Smart Life
Leistungsbedarf	
Eingangsspannung	100 -240 V 50/60 Hz
Max. Systemspannung	3520 W (AC220V)
Max. Rückstrom	15 A
Standby Power	0,7 - 1,3 W
Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T mm)	55 x 55 x 87
Installationsmöglichkeit	Schukosteckdose
Konformität	
Zertifikat	CE

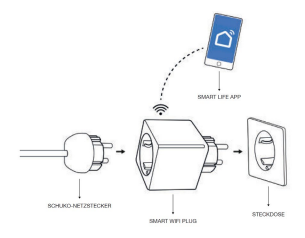
Verbindung zum SONNENKRAFTWERK herstellen

SCHRITT 1

Verbinden Sie den WIFI Smart Plug mit der Schukosteckdose.

SCHRITT 2

Stecken Sie den Schukostecker des SONNENKRAFTWERKS in den WIFI Smart Plug.





Verbindung zum WLAN herstellen

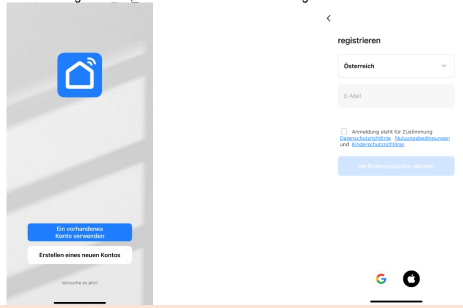
SCHRITT 1

Downloaden Sie mit Hilfe des QR Codes die App Smart Life auf dein Smartphone (iOS oder Android). Sie finden den QR Code Scanner meist direkt bei der Kamera oder Sie verwenden eine App für den Scan des QR Codes.



SCHRITT 2

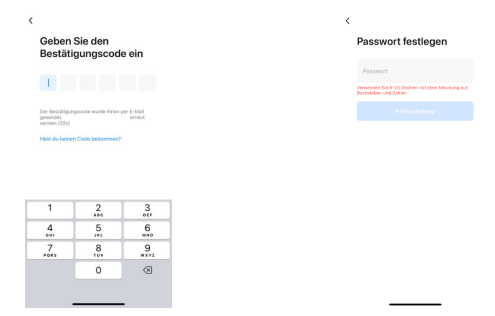
Für die Erstellung eines neuen Kontos geben Sie ihre E-Mailadresse an und stimmen den AGBs zu. Anschließend fordern Sie den Verifizierungscode an, welcher an ihre E-Mailadresse geschickt wird.



SCHRITT 3

Geben Sie den Ihnen per Mail zugesandten Verifizierungscode in der App ein und vergeben anschließend ein Passwort.





Verbindung zu WIFI Smart Plug herstellen

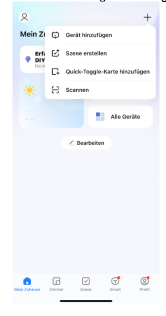
SCHRITT 1

Vergewissern Sie sich, dass die LED am Ein-/Ausschaltknopf entweder schnell blau (zweimal pro Sekunde) oder langsam blau (einmal alle 3 Sekunden) blinkt. Sollte die LED durchgehend blau leuchten drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf für 6 Sekunden lang gedrückt.

SCHRITT 2

Drücken Sie auf das "+" Symbol und anschließend "Gerät hinzufügen" den WIFI Smart Plug hinzuzufügen.

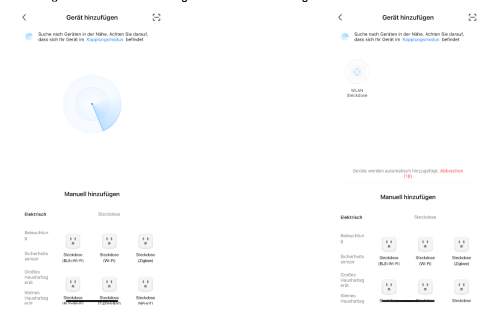






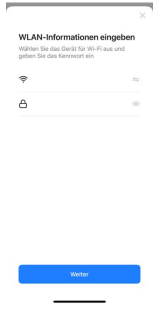
SCHRITT 3

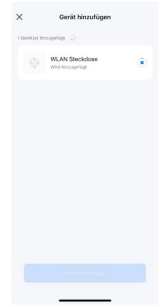
Drücken sie auf den gelistete WIFI Smart Plug und starten die Konfiguration.



SCHRITT 4

Geben Sie die WLAN Anmeldedaten von Ihrem Heimnetzwerk ein.









SCHRITT 5

Nach erfolgreicher Koppelung wird der WIFI Smart Plug in der Hauptansicht dargestellt und durch öffnen der Steckdoseneinstellungen lassen sich unter dem Reiter "Verlauf" der aktuelle Ertrag sowie die Tagesproduktion darstellen.





A

Hinweis: Für den Betrieb des SONNENKRAFTWERKS muss die Steckdose immer eingeschalten sein!





Hinweis:

Es besteht die Möglichkeit den WIFI Smart Plug zu Amazon Alexa bzw. Google Home hinzuzufügen.



Beschreibung des Betriebsstatus der LED-Anzeige

Blaues Leuchten	Beschreibung
Ständiges Leuchten	Mit WIFI Verbunden
Blinkt zweimal pro Sekunde	Konfiguration im Schnellmodus eingeleitet
Blinkt alle drei Sekunden	Die Konfiguration im AP-Modus eingeleitet
Rot/Blau/Grünes Leuchten	Beschreibung
Aus	Gerät vom Strom getrennt

Fehlersuche

Welche Geräte können mit dem WIFI Smart Plug gesteuert werden?

Es können Leuchtmittel, Ventilatoren, tragbare Heizgeräte und alle Kleingeräte gemäß den Spezifikationen des WIFI Smart Plugs steuern - so wie das SONNENKRAFTWERKS.

Was ist zu tun, wenn der WIFI Smart Plug nicht ein- oder ausgeschalten werden kann?

- Vergewissern Sie sich, dass deine mobilen Geräte und der WIFI Smart Plug mit demselben WIFI-Netzwerk verbunden sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräte mit dem WIFI Smart Plug verbunden sind, eingeschalten sind.

Was ist zu tun, wenn der Konfigurationsprozess des Gerätes fehlgeschlagen ist?

- Prüfen Sie, ob der Smart Plug eingeschaltet ist oder nicht.
- Prüfen Sie, ob das Smartphone mit dem Smart Plug und dem 2.4.GHz-Netz verbunden ist.
- Überprüfung der Netzwerkkonnektivität. Stellen Sie sicher, dass der Router ordnungsgemäß funktioniert: Wenn der Router ein Dual-Band-Router ist, wählen Sie bitte das 2.4GHz-Netzwerk und fügen dann den WIFI Smart Plug hinzu. Aktivieren Sie die Broadcasting-Funktion des Routers. Konfiguration der Verschlüsselungsmethode als WPA2-PSK und den Autorisierungstyp als AES, oder beides auf Auto stellen.
- Prüfung auf WIFI-Netzwerk Störungen oder stellen Sie den WIFI Smart Plug an einem anderen Ort innerhalb des Signalbereichs auf.
- Prüfen Sie, ob die Anzahl der angeschlossenen Geräte des Routers das Limit erreicht hat. Deaktivieren Sie die WIFI-Funktion einiger Geräte und konfigurieren Sie den WIFI Smart Plug erneut.
- Überprüfung, ob die drahtlose MAC-Filterung des Routers aktiviert ist. Entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und vergewissern sich, dass der Router die Verbindung mit dem WIFI Smart Plug nicht unterbindet.
- Vergewissern Sie sich, dass das in der App eingegebene Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk korrekt ist.
- Vergewissern Sie sich, dass der WIFI 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 WIFI Smart Plug auf Werkseinstellungen zurück und versuchen, ihn erneut hinzuzufügen.

Kann ich das Gerät über 2G/3G/4G- Mobilfunknetze steuern?

Der WIFI Smart Plug und das obile Gerät müssen sich im gleichen WLAN-Netzwerk befinden, wenn der WIFI Smart Plug zum ersten Mal hinzugefügt wird. Nach erfolgreicher Gerätekonfiguration kann 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 kann das Gerät mit hinzugefügten Familienmitgliedern geteilt werden.

Wie kann ich dieses Gerät zurücksetzen?

Nachdem der WIFI Smart Plug in eine Steckdose eingesteckt wurde, drücken Sie die Einschalttaste und halten sie 6 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeleuchte schnell blau blinkt. Danach ist das der WIFI Smart Plug wieder auf den Werkseinstellungen zurückgesetzt