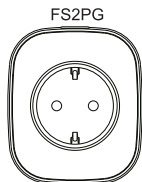


Smart WiFi Plug Bedienungsanleitung

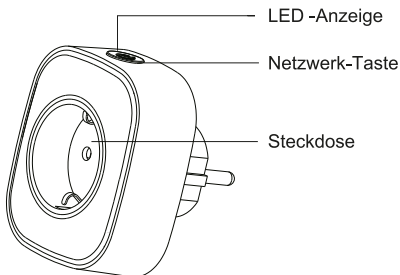


*Bitte lesen Sie vor dem Start das Handbuch.

Bilder in diesem Handbuch dienen nur zu Informationszwecken.



Beschreibung



2

Der Smart WiFi Plug basiert auf der WiFi-Funkübertragungstechnologie, die von der Anwendung "Ferguson Smart" ferngesteuert werden kann. Das Gerät ermöglicht es, die Verwaltung von Heim-Audio-/Videogeräten dank der Timer-Programmierungsfunktionalität zu optimieren. Ein integrierter Cloud-Server ermöglicht es Ihnen, das Gerät außerhalb Ihres lokalen Netzwerks zu steuern. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie sich in einem Büro, in einem Restaurant oder außerhalb des Hauses befinden. Wenn Ihr mobiles Gerät Zugang zum Internet hat, können Sie die an den Stecker angeschlossenen Geräte bequem steuern, egal wo Sie sich gerade befinden.

Einführung

3

4

1. Versorgungsspannung: 100VAC ~ 240VAC
2. Durchschnittlicher Leistungsverbrauch: <0,5W
3. Maximale Belastung: 3000W
4. Messspannungsbereich: 110VAC - 240VAC
5. Messstrombereich: <16A
6. Gemessener Leistungsbereich: <3000W
7. WiFi-Standard: IEEE 802.11b / g / n 2.4GHz
8. Kommunikationsreichweite: bis zu 100m (im Freiflächen)
9. Arbeitstemperatur: -10 °C ~ + 50 °C
10. Maximale Feuchtigkeit: ≤95% RH
11. Bemessung 79.6x67.9x72mm

Technische Parameter

Konfiguration Laden Sie die Anwendung

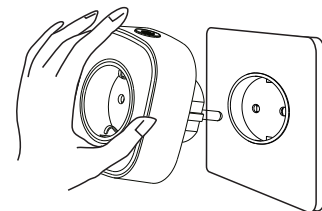
Scan QR Code, laden Sie die Ferguson Smart Anwendung herunter, registrieren Sie ein Benutzerkonto.



Download app: Ferguson Smart



Fügen Sie ein neues Gerät hinzu



Verbinden Sie den Smart WiFi Plug mit Ihrem Hause-Versorgung, um das Gerät einzuschalten. Dann stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Heim-WiFi-Netzwerk verbunden ist.

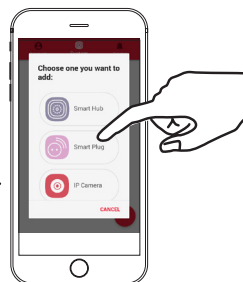
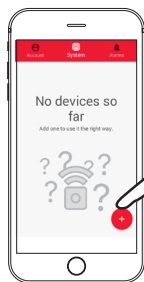
6

Starten Sie die Anwendung Ferguson Smart. Registrieren Sie Ihr Konto. Bestätigen Sie die E-Mail, indem Sie auf den Link klicken und sich einloggen.



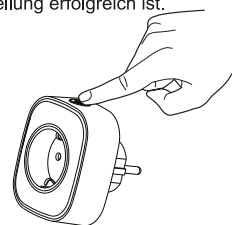
7

Wählen Sie in der Anwendung \oplus , um das Gerät zur Anwendung hinzuzufügen.
Wählen Sie dann "Smart Plug".



8

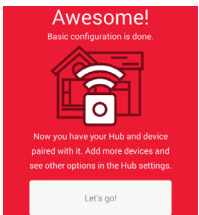
Drücken Sie die Netzwerk-Taste auf der Seite des Steckers und halten Sie sie für 7 Sekunden, bis die Taste rot blinkt, was bedeutet, dass Plug für Netzwerkeinstellungen bereit ist. Wählen Sie dann in der Anwendung "Bestätigen". Geben Sie das WIFI-Passwort für die Anwendung ein, um WIFI konfigurieren. Die rote LED leuchtet für 2 Sekunden und schaltet sich ab, wenn die WIFI-Einstellung erfolgreich ist.



9

Die Anwendung findet verfügbare WiFi-Steckdose im Netzwerk. Wählen Sie die WiFi-Steckdose aus der Liste aus. Die WiFi-Steckdose geht in den Setup-Modus. Sie können jetzt umbenennen und bestätigen.

Die Grundkonfiguration ist nun komplett!
Sie können Ferguson Smart Plug benutzen.



10

Beschreibung des LED-Status

Licht	Zustand	Beschreibung
Rote LED	Schnelles Blinken	Netzwerkmodus
	Langsames Blinken	WiFi-Steckdose ist aus und nicht mit WiFi Netzwerk verbunden
Blaue LED	Kontinuierlich Licht	WiFi-Steckdose ist eingeschaltet und nicht mit WiFi verbunden
	Kontinuierlich Licht	WiFi-Steckdose ist aktiviert und mit dem WiFi-Netzwerk verbunden
Kein Licht		WiFi-Steckdose ist ausgeschaltet und mit einem WiFi-Netzwerk verbunden

11

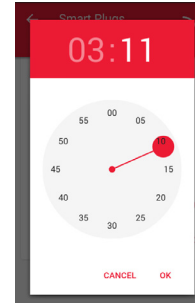
Funktionen

Timer

Der WiFi-Steckdose hat eine Timerfunktion. Es funktioniert nach dem Prinzip:

- Wenn der Stecker eingeschaltet ist, können Sie den Timer auf die Zeit einstellen, in der der Stecker ausgeschaltet wird.

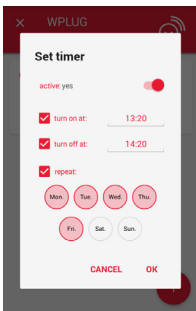
- Wenn der Stecker ausgeschaltet ist, können Sie den Timer auf die Zeit einstellen, in der der Stecker eingeschaltet wird.



12

Timer

Mit der Timer-Funktion können Sie die Zeit einstellen, damit die WiFi-Steckdose automatisch ein- und ausgeschaltet wird. Die Timer-Funktion kann erfolgreich genutzt werden, um die Anwesenheit in einem unbeaufsichtigten Gebäude zu simulieren.



13

1. Ferguson Sp. o.o. ist nicht verantwortlich für Schäden die durch falsche Verwendung des Systems verursacht werden.
2. Die Batterien sind nicht Bestandteil des Gerätes und unterliegen somit keinem Reklamationsanspruch.
3. Die angegebene Reichweite des ZigBee Netzwerkes basiert auf Laborversuchen und gilt für Messungen im Freifeld. In geschlossenen Räumen kann es durch die verwendeten Materialien je nach Bautyp und anderen elektromagnetischen Störeinflüssen zu einer deutlichen Reduzierung der Netzabdeckung kommen.

14

R&TTE

Ferguson Sp. z o.o. erklärt hiermit, dass das Gerät die notwendigen Anforderungen und die anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE (R&TTE) erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.deklaracje.ferguson.pl

Dieses Produkt wurde gemäß der europäischen R&TTE-Richtlinie 2014/53/UE (R&TTE) konzipiert, getestet und gefertigt.



Sicherheit



Warnung vor elektrischem Schlag - nicht öffnen. Diese Warnung warnt Sie vor dem Öffnen des Gerätes. Nur qualifiziertes Servicepersonal ist berechtigt, das Gehäuse zu öffnen.

15



16

Mehr Info
www.ferguson-digital.eu

und
wiki.ferguson.pl/en

Danke!

17