

AirLink Wi-Fi Smart Socket

User Manual

V2.4

APP
SmartLife



eFamilyCloud



iOS APP

Android APP

(Scan QR Code to download our APP)

(1)

Dear Users:
Thank you very much for choosing our company's Wi-Fi smart socket, this product adopts the current emerging Wi-Fi technology and top manufacturing process, which is developed integrating years of R&D experience. The product can support mobile APP to perform local and remote control of electrical device at home (such as lighting, electric fan, humidifiers, etc.). For proper installation and usage of the product, please read this instruction carefully.

I. Product Features

- Support Wi-Fi 2.4GHz 802.11 b/g/n wireless network.
- SmartLink flash connection net.in.
- Status indication.
- Power consumption indicator. (Optional)
- Support remote / local control through 2G / 3G / 4G / Wi-Fi networks.

II. Product Parameters

- Voltage: AC 100-240V
- Current: 10A
- Rated frequency: 50 / 60Hz
- Product size: 100 x 60mm
- Working environment: Indoor
- Working temperature: -10°C~45°C(14°F-113°F)
- Humidity: ≤ 80% RH
- Security type: WEP64 / WEP128 / TKIP / CCMP(AES)
- Security mechanism: WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK


III. APP Operation

(2)

Scan the QR code on the User Manual to download the App. Open the App "eFamilyCloud" or "SmartLife", click "Register", and select your country code, if you use phone number, please click next step, and you will receive a verification code. If you use email, please click next step and create a password.

Set your password with 6 to 20 alphanumeric
NOTE: Before device connection, it is required to **reset** the device (See FAQs for resetting method)

See specific operation on << Operation Instruction >>



(Scan QR Code to find the Operation Instruction)

IV. FAQs

Q: What should I do if I cannot connect the Wi-Fi smart socket?

A: a. Please check whether device is powered on.
b. Whether phone is connected to Wi-Fi, and check if your device is connected to the same Wi-Fi which your phone is connected.
c. Whether device is ready for configuration.
d. Make sure the password entered in App is correct when adding new device.

Q: How do I reset the device?

A: Power on device. Power off after 10s and then power on, hold the reset button for 5 seconds until indicator light is quickly flashing.

Q: I have accessed the device, but I cannot control electrical appliances, what should I do?

A: a. Check whether the electrical appliances are connected to power supply.
b. Check whether your mobile phone has normal network access.
Q: How do I connect Amazon Alexa, Google Home, or IFTTT with the eFamilyCloud app?
A: Please click "Profile" -- "Third party access" to select your desired connection and follow the instructions in the app.

V. Instructions

The one year warranty of our company's product only applies to the situation that all the operations comply with the instructions. The following situations are not covered by the warranty:

- Any change, correction, abridged or illegible handwriting on the purchase tags or product instructions.
- Malfunction caused by damage, incorrect connection or misuse.
- Undesirable phenomena due to the extreme environment rather than the inherent causes of this product (such as lightning, flood, fire, etc.).
- This product has been opened or disassembled.
- Badness caused by any usage, maintenance or custody not according to the product specifications (such as moisture, corrosion).
- Product badness, appearance deformation, appearance damage or any other physical damage caused by external forces.

VI. Warning

- Please do not use the device under humid, high temperature environment.
- Please do not use the product in the bed sheets.
- The maximum output cannot exceed over 10A. Please double check your devices. If overloaded, the socket fuse will shut down automatically, and the socket will stop working. In this case, please inform your dealer for replacement.

(3)

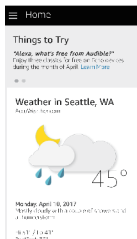
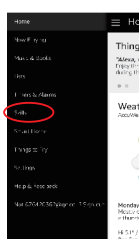
(4)

Control eFamilyCloud devices with Alexa Instruction

V2.3

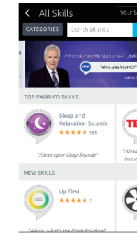
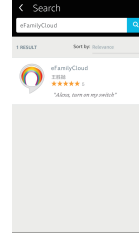

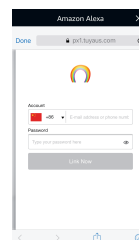
1. Get your device ready
(1) Log in eFamilyCloud APP.
(2) First of all, make sure you have added supported device in your eFamilyCloud account. Please click "ADD DEVICES" on the home page.
(3) Rename the device (Please use standard name such as light, switch, my socket,) please remember the name for next steps usage.

2. Connect your Echo to your eFamilyCloud System
(1) Open Alexa APP, tap on the menu on upper left corner.
(2) Go to "Skills".

(5)

(3) Search for "eFamilyCloud" Skill in the search bar.
(4) Tap on "eFamilyCloud" Skill.
(5) Tap on "Enable" button.
(6) Enter your eFamilyCloud account information and tap on "Link Now" to link your eFamilyCloud account to your Amazon account.
(7) Your Amazon Echo is connected to your eFamilyCloud system now. Click "x" on the top right corner to close below page.
(8) Two ways to discover devices
① Discover devices on the Alexa APP: "Home" -- "Smart Home" page, and then click "Discover Devices"
② Voice control to discover devices, you could say "Alexa, discover devices"
3. Control eFamilyCloud devices with Alexa
Voice control phrase:
Explanation:
Firstly, you should say "Alexa" to wake Echo. If it wakes, you'll see the blue LED light lighten up around Echo. You may use "turn on" to open some device, use "turn off" to close some device.
And at last, you should say the name of the device you want to control.

(6)

(7)

Try out these phrases ({DeviceName} should be the name of your device):
Take light bulb as an example by the name of "light" {DeviceName}:
(1) ON: "Alexa, turn on **light** {DeviceName} ". when you hear response "OK" means control successfully
(2) OFF: "Alexa, turn off **light** {DeviceName} "
(3) Dimming:
① "Alexa, set **light** {DeviceName} to 80 percent"
② "Alexa, dim **light** {DeviceName} to 50 percent"
(4) Color changing:
"Alexa, set **light** {DeviceName} to blue"
4. Notes:
(1) Make sure APP and device firmware update to the latest version
(2) Supported models: Wi-Fi light, socket, power strip.
(3) Please make sure internet well connected.

(8)

AirLink Gebrauchsanweisung

Intelligente Wi-Fi Steckdose

V2.4

APP
SmartLife



eFamilyCloud



iOS APP

Android APP

(QR-Code einscannen, um unsere APP herunterzuladen)

(1)

Sehr geehrter Nutzer:
Vielen Dank, dass Sie sich für die intelligente Wi-Fi Steckdose unseres Unternehmens entschieden haben. Mit der Smartphone APP können Sie über ihr Wi-LAN-Netzwerk Ihre Smart-Home Produkte steuern (z.B. Lampen, Ventilatoren, Luftbefeuchter, etc.) Um Probleme bei der Installation und der Verwendung zu vermeiden lesen Sie diese Gebrauchsanweisung bitte sorgfältig durch.

I. Produkt Merkmale

- Unterstützt Wi-Fi 2.4 GHz 802.11 b/g/n Wireless-Network
- SmartLink flash connection
- Statusanzeige
- Leistungsanzeige (optional)
- Unterstützt Fernsteuerung durch 2G/3G/4G/Wi-Fi-Netzwerke


II. Produktspezifikationen

- Nennspannung: AC 100-240V
- Nennstrom: 10A
- Nennfrequenz: 50/60Hz
- Größe: 100*60 mm
- Arbeitsumgebung: Innen
- Betriebstemperatur: -10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: ≤ 80% RH
- Verschlüsselungstyp: WEP64 / WEP128 / TKIP / CCMP (AES)
- Sicherheit: WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK

III. APP Verwendung:
Scannen Sie den zu Ihrem Betriebssystem passenden QR-Code, um die APP herunterzuladen, öffnen Sie die App "eFamilyCloud", klicken Sie auf "Registrieren" und wählen Sie Ihr Land aus. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail Adresse ein und klicken Sie auf "Nächster Schritt". Wenn Sie Ihre Telefonnummer verwenden, erhalten Sie einen

(2)

Bestätigungscode. Wenn Sie Ihre E-Mail verwenden, erstellen Sie ein Passwort.
Das Login-Passwort darf 6-20 Zeichen lang sein.
Hinweis: Bevor Sie das Gerät verbinden können, müssen Sie es zunächst zurücksetzen.
(siehe IV.)
Weitere Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung.



(QR-Code scannen, um Bedienungsanleitung zu öffnen)

IV. Häufig gestellte Fragen

F: Was soll ich machen, wenn ich mich nicht mit der W-LAN-Steckdose verbinden kann?

A: a. Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
b. Wenn ihr Smartphone mit einem W-LAN-Netzwerk verbunden ist, überprüfen Sie, ob ihr Gerät mit dem selben Netzwerk verbunden ist.
c. Überprüfen Sie, ob das Gerät zur Konfiguration bereit ist.
d. Stellen Sie sicher, dass das in der APP eingegebene Passwort korrekt ist, wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen.

F: Wie setze ich das Gerät auf Werkseinstellungen zurück?
A: Schalten Sie das Gerät ein. Schalten Sie es nach 10 Sekunden aus und wieder ein. Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden, bis die Kontrollleuchte schnell blinkt.

F: Die Verbindung zum Gerät wurde erfolgreich hergestellt. Warum kann ich es nicht steuern?
A: a. Überprüfen Sie, ob das Gerät mit dem Strom verbunden ist.
b. Überprüfen Sie ob ihr Smartphone Netzwerkzugriff hat.
F: Wie verbinde ich Amazon Alexa, Google Home oder IFTTT mit der eFamilyCloud App?
A: Klicken Sie in der App auf "Profil" -- "Zugang Dritter" Ihre gewünschte Verbindung und folgen Sie den Anweisungen.

V. Garantie
Das eine Jahr Garantie auf die Produkte unseres Unternehmens gilt nur, wenn das Gerät gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet wurde. Die folgenden Situationen werden von der Garantie nicht abgedeckt:
1. Jegliche Änderungen, Korrekturen oder unleserliche Handschrift auf dem Kaufbeleg oder der Produktanweisung.
2. Fehlfunktionen aufgrund von Schäden, falscher Verbindungen oder falscher Benutzung.
3. Erscheinungen, welche aufgrund extremer Umgebungen hervorgerufen wurden (wie z.B. Blitzschlag, Überschwemmungen, Feuer, etc.).
4. Das Gerät wurde geöffnet oder zerlegt.
5. Das Gerät wurde außerhalb der Produktspezifikationen genutzt oder das Gerät wurde falsch gelagert (z.B. bei Nässe)
6. Das Gerät wurde durch externe Kräfte beschädigt, deformiert oder auf andere Weise physikalisch beschädigt.

VI. Warning

- Bitte benutzen Sie das Gerät nicht in einer feuchten Umgebung oder unter hohen Temperaturen.
- Bitte das Gerät nicht im Bett aufstellen.
- Bitte verbinden Sie das Produkt nicht mit Geräten über 10A.

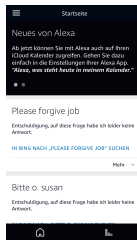
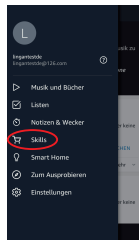
(3)

(4)

Anleitung der Steuerung der eFamilyCloud Geräte mit Alexa

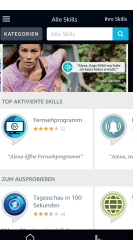
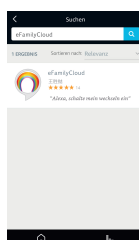

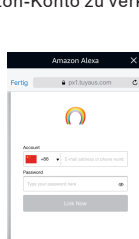
V2.3

1. Ihr Gerät bereit einstellen
(1) eFamilyCloud App einloggen.
(2) Zu allererst machen Sie sicher, dass in Ihrem eFamilyCloud Konto unterstütztes Gerät hinzugefügt. Bitte klicken Sie auf der Homepage auf "ADD GERÄTE"
(3) das Gerät Benennen (Bitte verwenden Sie Standardnamen wie Licht, Schalter, meine Steckdose) Bitte denken Sie daran, den Namen für die nächsten Schritte Nutzung.
(4) Schließen Ihr Echo auf Ihre eFamilyCloud-System
(1) Öffnen Alexa App, drücken Sie auf das Menü in der oberen linken Ecke.
(2) Gehen Sie zu "Skills".

(5)

(3) Suche nach „eFamilyCloud“ Geschicklichkeit in der Suchleiste
(4) Drücken Sie auf „eFamilyCloud“ Skill.
(5) Drücken Sie „AKTIVIEREN“-Taste.
(6) Geben Sie Ihre eFamilyCloud Kontoinformationen und tippen Sie auf „Link Now“ Ihr eFamilyCloud-Konto mit Ihrem Amazon-Konto zu verknüpfen.
(7) Ihre Amazon Echo sollte jetzt mit Ihre eFamilyCloud System verbunden.
(8) Geräte erkennen
Smart Home-Geräte müssen erkannt werden, bevor sie mit Alexa verwendet werden können.
Sie können die Geräteerkennung auf zwei verschiedene Arten starten:
Sagen Sie, "Alexa, Finde meine Geräte" oder Drücken Sie "Geräte erkennen, unten"
Es öffnet sich ein neuer Tab im Browser, in dem die Geräte angezeigt werden und der Vorgang abgeschlossen werden kann.

(6)

(7)

3. Starten Sie zu äußern Ihre Steuerung eFamilyCloud Gerät Sprachsteuerung Ausdruck:
Erläuterung:
Zunächst sollten Sie sagen: „Alexa“ Echo-Punkt zu wecken. Wenn es aufwacht, Sie das blaue LED-Licht erhellen sehen werden um Echo.
Nehmen Glühbirne als Beispiel unter dem Namen „Licht“:
(1) ON: „Alexa, schalte **licht** (Namen) ein“
(2) OFF: „Alexa, schalte **licht** (Namen) aus“
(3) Dimming: „Alexa, stelle **licht** (Namen) auf 50 Prozent“
"Alexa, setze **licht** (Namen) auf 80 grad"
"Alexa, dimme der **licht** (Namen) auf 100"
(4) Color changing:
"Alexa, schalt **licht** (Namen) auf Blau"
4. Hinweise:
(1) Stellen Sie sich sicher, dass APP und Gerät Firmware zu der aktuellste Version upgrade sind.
(2) Unterstützte Modelle: Wi-Fi Licht, socket, Netzstreifen.
(3) Bitte stellen Sie sicher, im Internet gut verbunden.

(8)