

CE Notice



CE Products with the CE marking comply with the Radio Equipment Directive (2014/53/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU) - issued by the Commission of the European.

Compliance with these directives implies conformity to the following European Standards:

EN300328 V2.1.1
EN301489-1/-17 V2.1.1
EN62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015+AC:2016(ClassB);
EN55035:2017
EN62311:2008

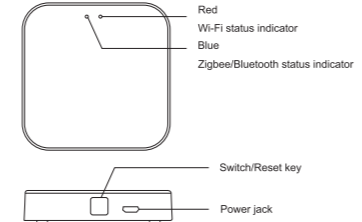
Please read the instruction manual carefully before using the product

Product specification

AC/DC adapter (EU type)	INPUT:100-240VAC/Max0.25A-50/60Hz-OUTPUT:5-VDC/1.0A
----------------------------	---

Product Description

it is a mini Smart Gateway . It consists of a highly integrated Wi-Fi module, low power-consuming ZigBee/Bluetooth module, and PCBA. It can be connected to the Smart Life app for device adding, reset, third-party control, and ZigBee/Bluetooth group control, meeting smart home requirements



Preparation For Use

- 1 In the App Store or Google Play,search for "Smart Life" or scan the QR code on the manual to download and install the smart App.
- 2 Open the Wi-Fi of your phone, click on the "+" in the upper right corner, and select " Wireless Gateway (Zigbee)" or "Wireless Gateway (Bluetooth) ";
- 3 The gateway to be added will automatically appear, and please follow the instructions in the App.



【Smart Life】 App

Product Specifications

Product name	Wireless Smart Gateway
Adapter output	5V --- 1A
Working temperature	-10°C~55°C
Working humidity	10%~90% RH (no condensation)
Wireless technology	2.4G Wi-Fi
	ZigBee/Bluetooth
Dimensions	60X60X15mm
Net weight	33g

Packing List

- Smart Gateway x 1
- Data cable x 1

- Adapter x 1
- User Manual x 1

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance 20cm between the radiator and your body

Smart Gateway

Product instruction manual

CE Notice



Produsele marcate CE sunt în conformitate cu Directiva pentru echipamente radio (2014/53/EU)
Directiva pentru joasă tensiune (2014/35/EU)
Directiva pentru compatibilitate electromagnetică (2014/30/EU)
și de asemenea respectă următoarele Standarde Europene:
EN300328 V2.1.1
EN301489-1/-17 V2.1.1
EN62368-1:2014+A11:2017
EN55032:2015+AC:2016(ClassB);
EN55035:2017
EN62311:2008

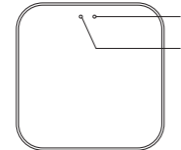
Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea echipamentului.

Specificații produs

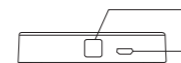
Adaptor AC/DC	INTRARE: 100-240VAC/Max0.25A-50/60Hz- IESIRE: 5-VDC/1.0A
---------------	---

Descriere produs

Acest produs este un mini Smart Gateway. Include un modul WIFI și un modul Zigbee de tip bluetooth cu consum redus de energie. Poate fi conectat la aplicația Smart RM, pentru a adauga alte dispozitive.



Roșu
Indicator Wifi
Albastru
Indicator Zigbee/Bluetooth



Buton de resetare
Alimentare USB

Pregătire de utilizare

1. Căutați în Google Store sau AppStore aplicația Smart RM pentru a descărca și instala aplicația.

2.Deschideți din telefon WIFI-ul, apăsați pe "+" în colțul din dreapta sus și selectați Wireless Gateway (Zigbee) sau Wireless Gateway (Bluetooth).

3. Odată selectată una din cele două variante, aceasta va apărea automat și puteți urmări pași din aplicație pentru a continua instalarea.



Descarcă
aplicația
Smart RM



Specificații Produs

Denumire produs	Wireless Smart Gateway
Tensiune ieșire adaptor	5V --- 1A
Temperatură de lucru	-10°C~55°C
Umiditate	10%~90% RH (no condensation)
Tehnologie wireless	2.4G Wi-Fi ZigBee/Bluetooth
Dimensiuni	60X60X15mm
Greutate netă	33g

Pachetul include:

Smart Gateway x1

Cablu de date x1

Manual de utilizare x1

Acest dispozitiv respectă secțiunea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot provoca funcționarea nedorită a echipamentului.

Atenție! Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de producător, ar putea anula dreptul beneficiarului de a utiliza acest echipament.

Notă: Acest produs a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasa B, în conformitate cu secțiunea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare în instalațiile rezidențiale. Acest echipament generează, utilizează și poate transmite frecvențe radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio.

Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor avea loc la anumite instalări. Dacă acest produs provoacă interferențe dăunătoare cu alte dispozitive, care se confirmă prin oprirea și pornirea echipamentului, beneficiarului îi este recomandat să încerce să corecteze aceste interferențe prin una sau mai multe măsuri din cele enumerate mai jos:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză diferită de cea la care receptorul este conectat.
- Dacă aveți nevoie de informații suplimentare solicitați producătorului sau un tehnician radio/TV cu experiență

Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă 20 cm între calorifer și corp.

Zigbee Wireless gateway

FER 800

Manual de utilizare