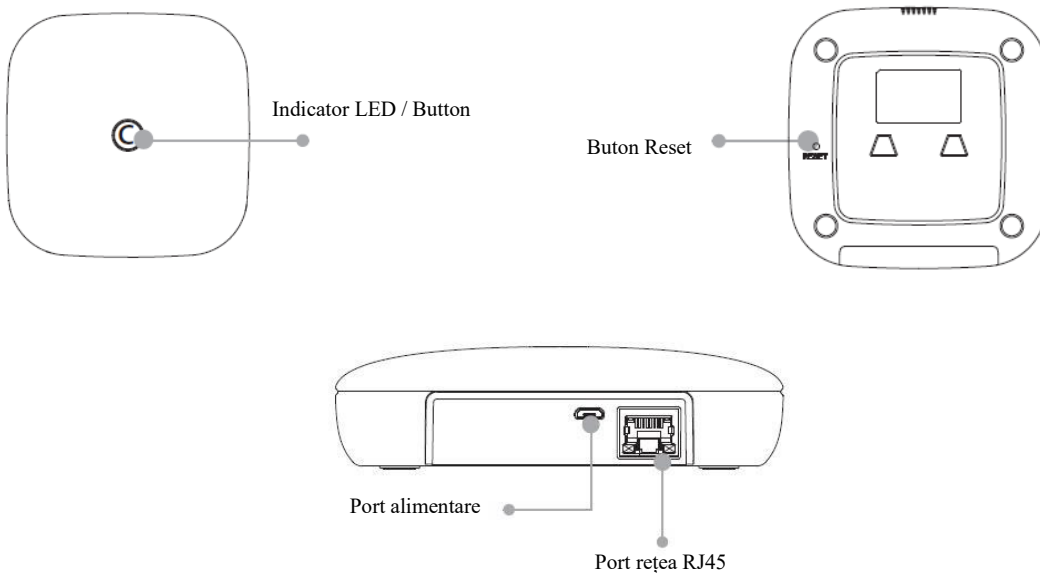


# MANUAL DE UTILIZARE CENTRU DE COMANDĂ SMART GATEWAY



**Cod produs: GATEWAY-ZG1-IMOU**

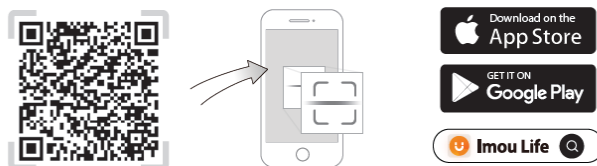
## Prezentare generală



## Configurare

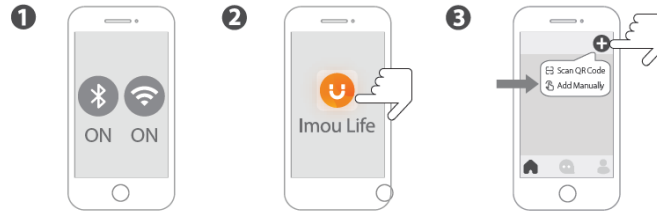
Pasul 1 Descărcăți aplicația Imou Life

Scanați codul QR de mai jos sau căutați „Imou Life” în magazinul de aplicații pentru a descărca și instala aplicația.



Dacă utilizați deja aplicația, asigurați-vă că utilizați cea mai recentă versiune.

## Pasul 2 Configurați dispozitivul



### Configurare / împerechere

#### Metoda 1 Împerecherea prin cablu

Conectați dispozitivul la priza de alimentare și apoi conectați-l la un cablu de rețea.

#### Metoda 2 Împerechere prin aplicație

Apăsați butonul din partea din față a dispozitivului până când LED-ul clipește rapid în culoarea albastru.

### Indicator LED

#### Indicator Led

Roșu intermitent rapid

Roșu intermitent

Roșu solid

Albastru intermitent rapid (2/sec)

Albastru intermitent (1/sec)

Albastru solid

#### Status dispozitiv

Alarmă/ Defecțiune

Offline

Se pornește

Împerechere senzori

Începeți configurarea împerecherii

Împerecheat și stare normală

### Informații suplimentare

Î: Ce pot face dacă nu reușesc să asociez dispozitivul?

Vă rugăm să vă asigurați că ați introdus parola Wi-Fi corectă.

Semnalul Wi-Fi este puternic. Dispozitivul este conectat la o frecvență Wi-Fi de 2,4 GHz.

Verificați routerul dacă funcționează corect. Puteți seta routerul la modul 802.11 b/g.

### Depanare

Î: De ce nu primesc notificări din aplicația Imou Life?

Motivele ar putea fi:

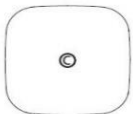
Dispozitivele dvs. nu au fost încă configurate sau senzorii nu au fost activați. Dispozitivele dvs. sunt offline.

Bateria dispozitivului s-a descărcat.

Î: Cum pot reseta dispozitivul?

Porniți dispozitivul și folosiți un știft, țineți apăsat butonul de resetare timp de 5 secunde și eliberați-l până când emite un semnal sonor. Resetarea este făcută când indicatorul LED roșu clipește.

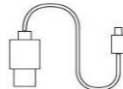
### Conținutul pachetului



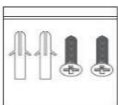
Gateway x1



Alimentator x1



Cablu USB x1



Șuruburi și dibluri x1

### Specificații

Tensiune: DC 5V

Umiditate de funcționare: 0~95%RH, fără condens

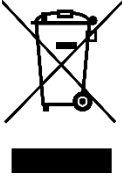
Metoda de instalare: pe desktop sau pe perete

Temperatura de funcționare: -10~55°C

Conexiune prin cablu: port Ethernet adaptiv 10/100Mbps

Protocol wireless: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Zigbee3.0

Dimensiuni: 126,0 × 126,0 × 38,0 mm.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



### Distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

Str. 1 Mai nr 8, Loc Apahida; Jud Cluj

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401\*,

[office@vitacom.ro](mailto:office@vitacom.ro), [www.vitacom.ro](http://www.vitacom.ro)