



1. Descarcati Aplicatia Tuya



2. Functii principale

- Telecomanda
- Control vocal
- Sincronizare
- Numaratoare inversa
- Cronometrare in bucla
- Monitorizare in timp real a consumului de energie electrica

3. Caracteristici principale

- Protocol: **WiFi (implicit)**
- Gama de tensiune nominala de functionare: **100V-240V**
- Tip control: **telecomanda, manual**
- Descrierea fazelor: **1P+N**
- Personalizare: **SigMesh/ZigBee**
- Selectare model: **Tip fara contorizare**
Tip cu contorizare

4. Tip fara contorizare

Descriere Indicator LED

Indicatorul LED arata o lumina albastra continua care indica faptul ca dispozitivul este PORINIT.

Indicatorul LED nu arata nimic pentru a indica faptul ca dispozitivul este OPRIT.

Indicatorul LED arata o lumina albastra intermitenta cand indica ca este in modul de asociere.

5. Tip cu contorizare

Descriere Indicator LED

Indicatorul LED arata o lumina albastra continua care indica faptul ca exista o conexiune la retea realizata cu succes.

Indicatorul LED arata o lumina albastra intermitent lent care indica ca produsul este in modul de asociere.

Indicatorul LED este stins pentru a indica faptul ca dispozitivul este in modul off-grid.

Indicatorul butonului arata o lumina pentru a indica faptul ca dispozitivul este OPRIT.

Indicatorul butonului nu arata nicio o lumina pentru a indica faptul ca dispozitivul este PORINIT.

6. Vizualizare live

Poate monitoriza curentul, tensiunea si puterea echipamentului de incarcare in timp real si, de asemenea, poate inregistra consumul de energie pe an, luni, zile, ore si diferite perioade de timp, ajutand utilizatorii sa verifice mai usor consumul de energie al echipamentelor de incarcare. Setarea starii de comutare a echipamentului in diferite scenarii si monitorizarea de la distanta in timp real a incarcarii aparatelor electrice.



7. Vizualizare live

Month Day Year



Monitorizarea in timp real a consumului de energie electrica.

8. Etape de configurare

Primul pas:

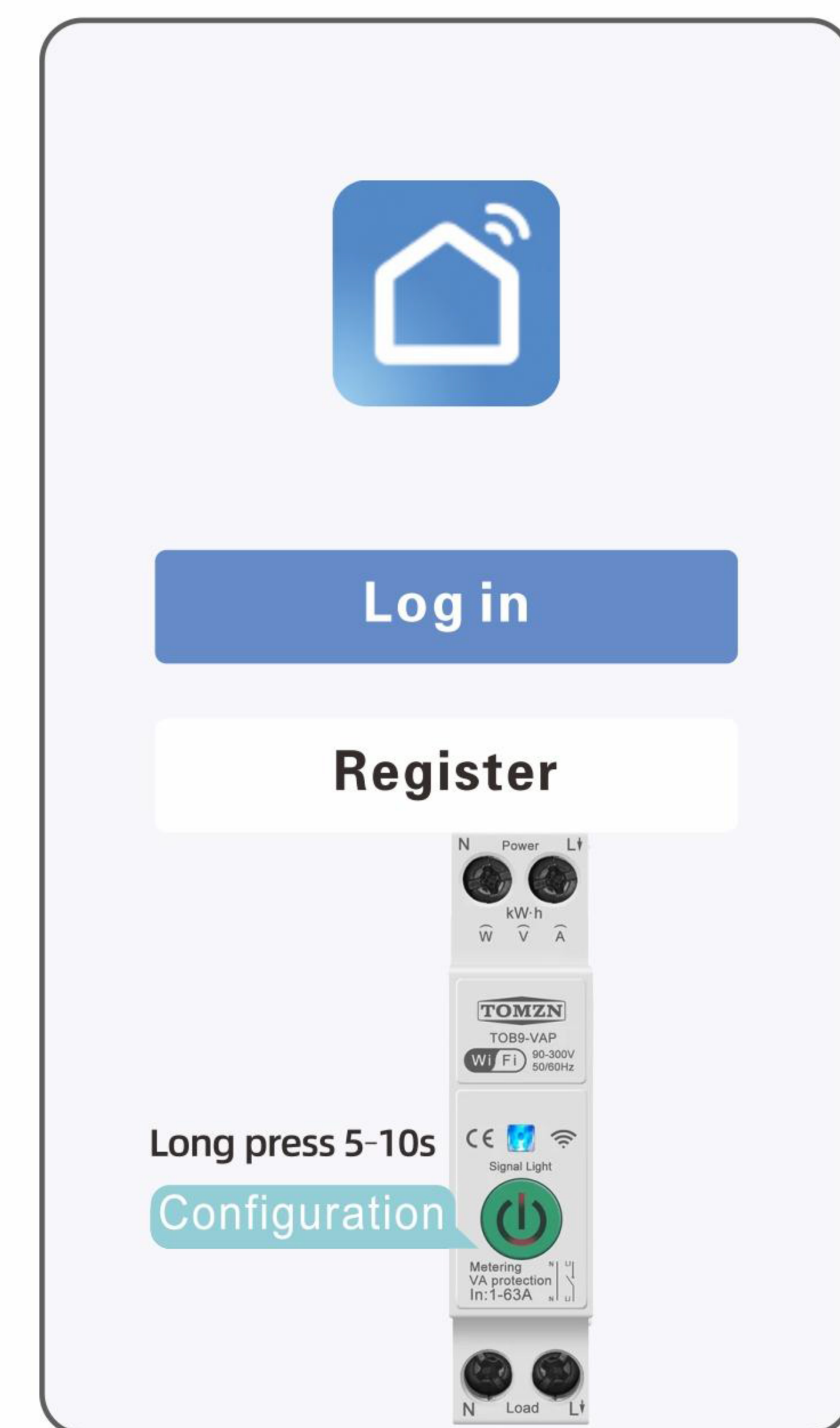
Pentru a conecta firul din partea superioara a produsului, firul sub tensiune se conecteaza la polul L, iar firul neutru se conecteaza la polul N. Va rugam sa va asigurati ca este totul corect conectat si aveti un semnal WiFi puternic.



9. Etape de configurare

Al doilea pas:

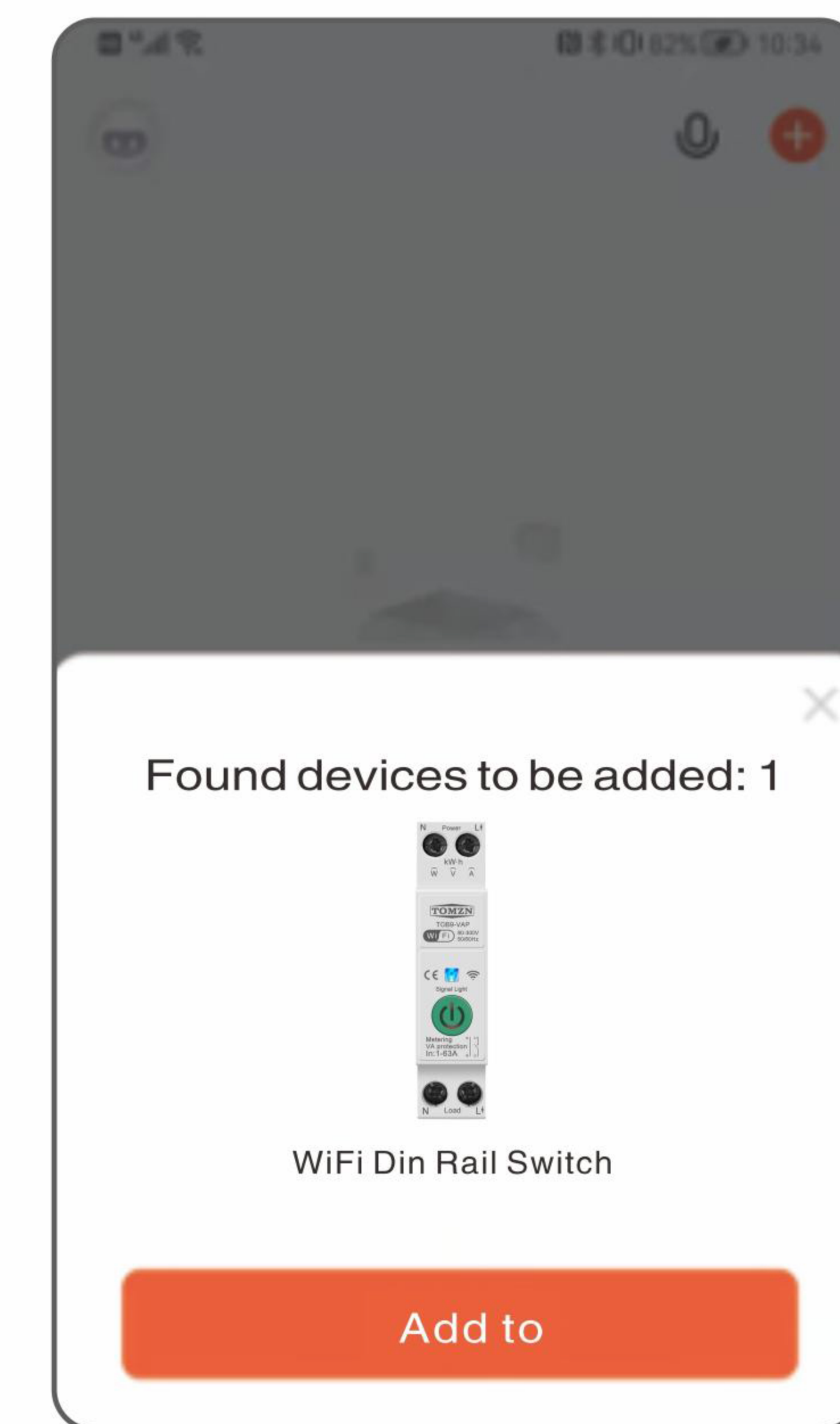
Porniti Bluetooth si WiFi pe telefonul mobil, deschideti APP, apoi apasati lung butonul „pornire”, asteptati aproximativ 5-10 secunde, indicatorul LED va clipi incet albastru.



10. Etape de configurare

Al treilea pas:

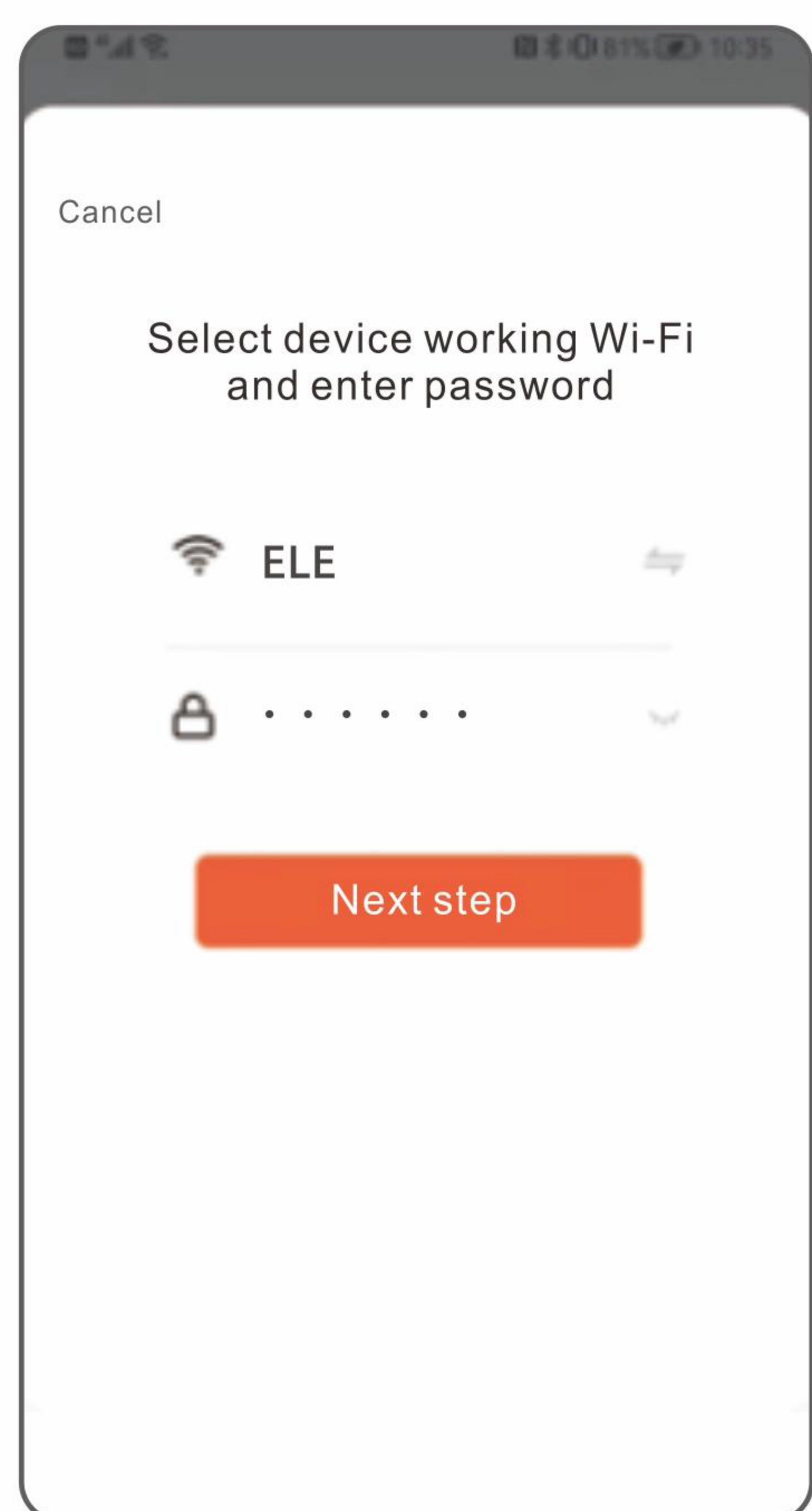
Asteptati un timp dupa ce grafica este afisata in aplicatie si faceti clic pe „+” din coltul din dreapta sus, apoi alegeti butonul „Adaugati dispozitiv”, asteptati descoperirea dispozitivelor, apoi apasati pe butonul „Adaugati”.



11. Etape de configurare

Pasul patru:

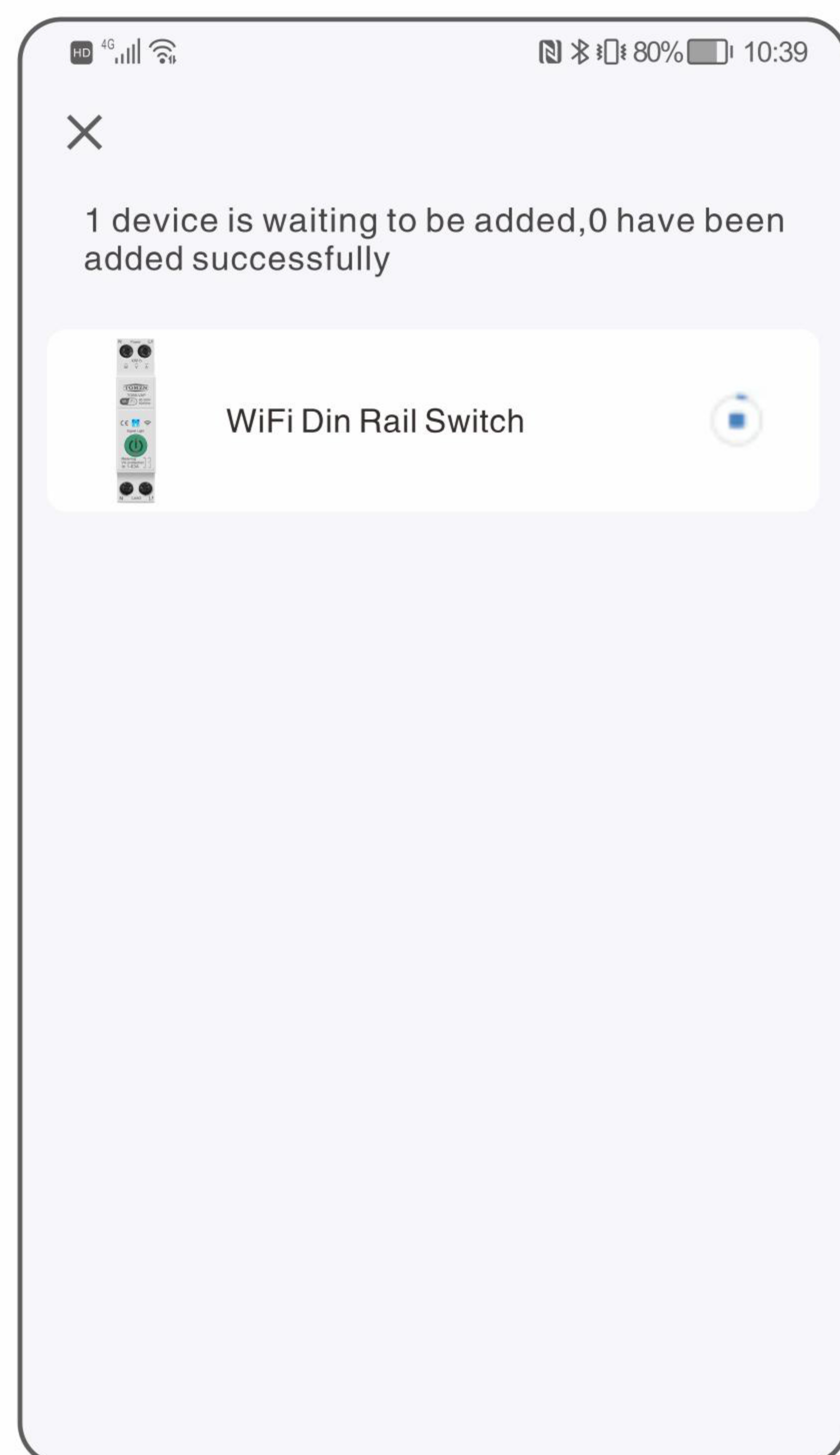
Introduceti parola retelei WiFi si apasati pe pasul urmat, asteptati ca produsul sa se conecteze la retea.



12. Etape de configurare

Pasul cinci:

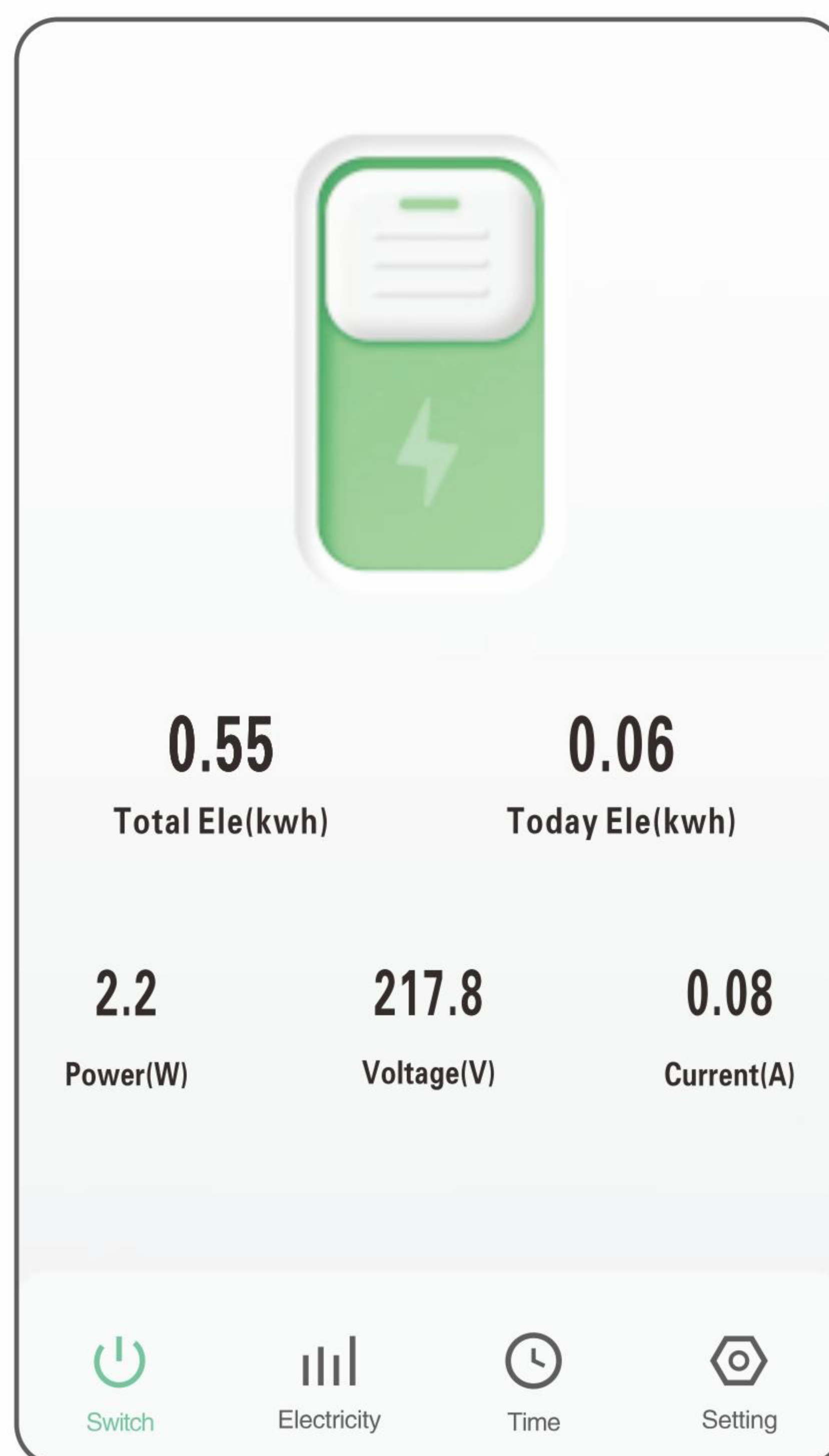
Produsul este conectat la retea.



13. Etape de configurare

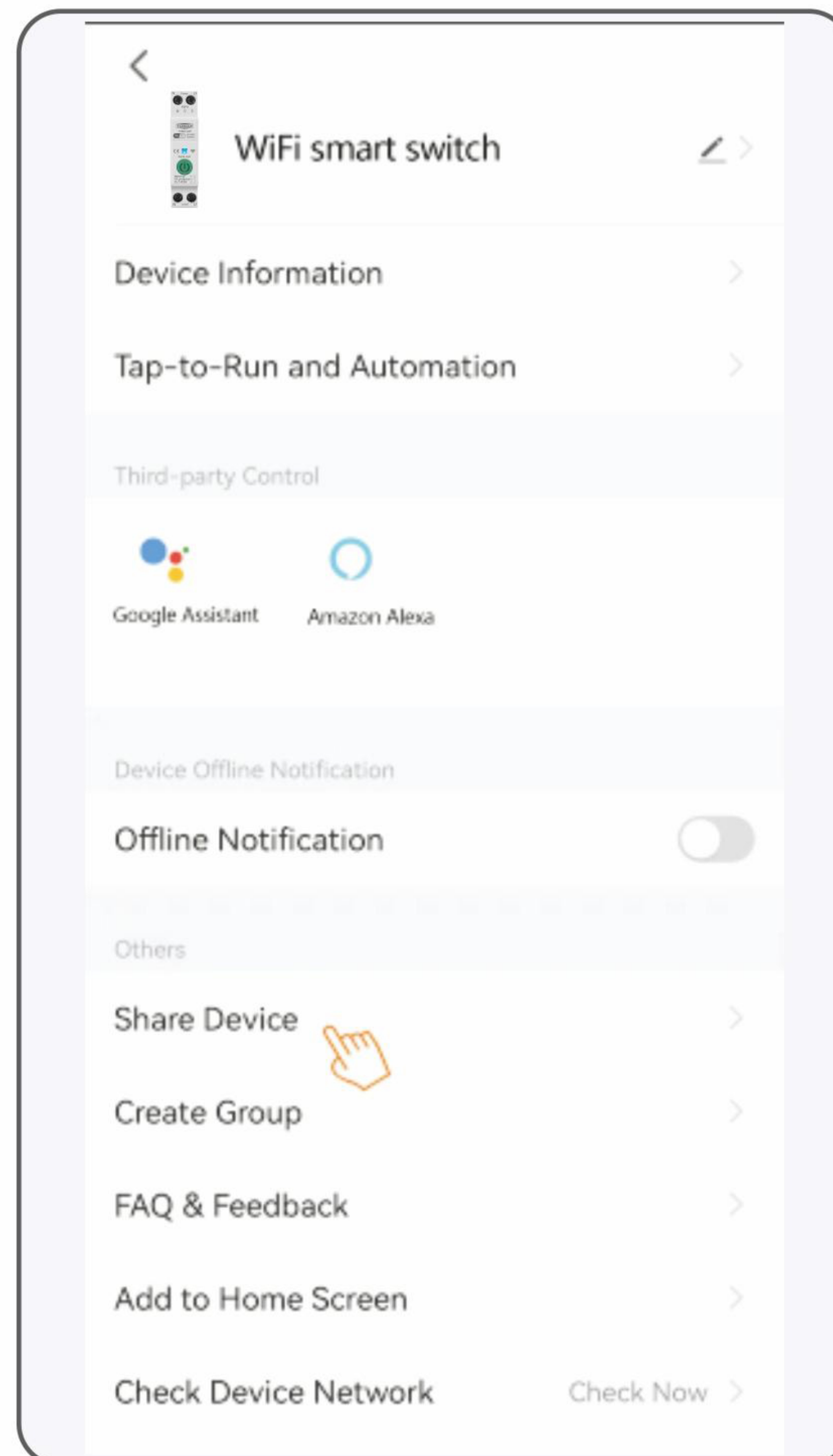
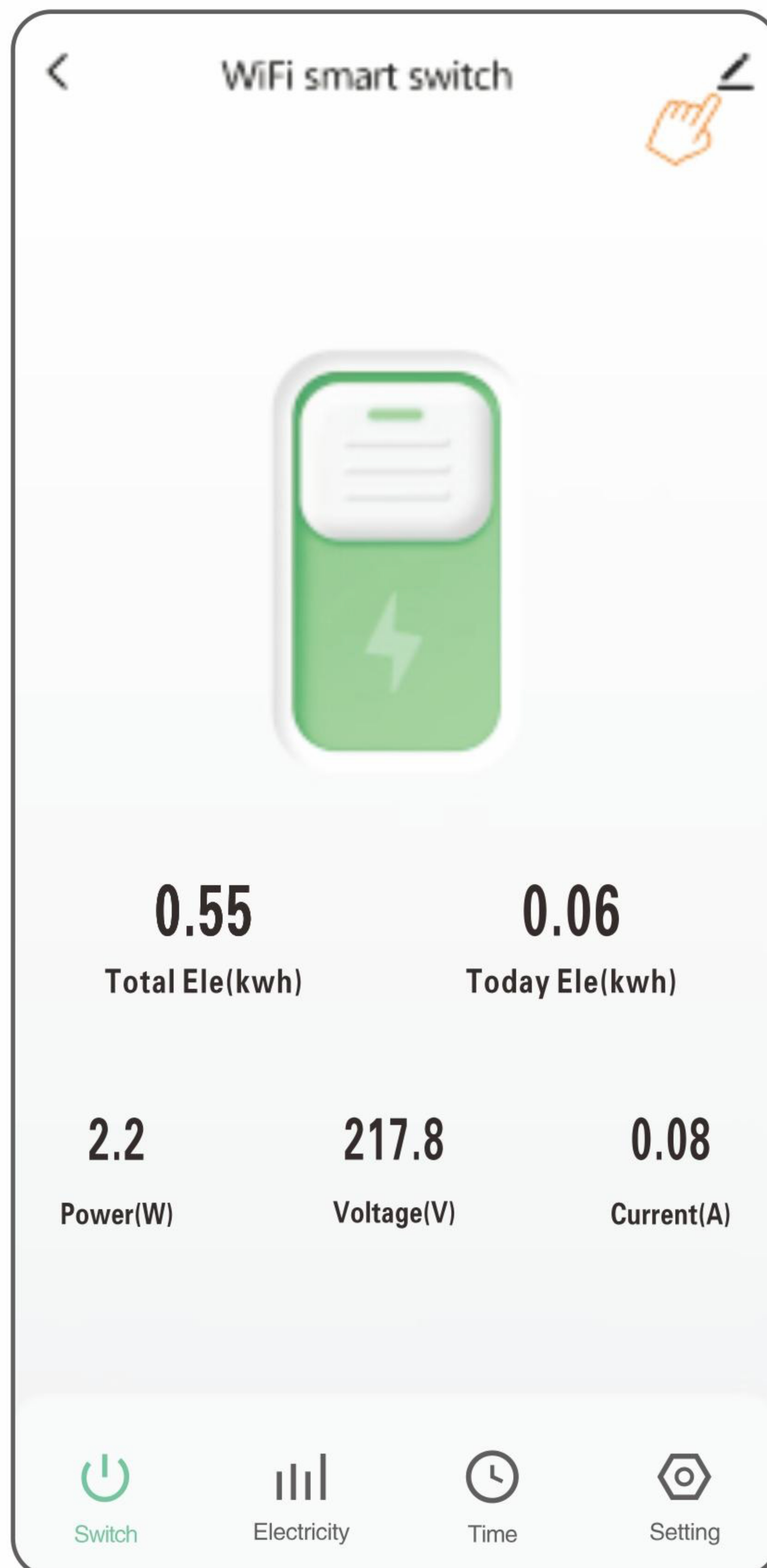
Pasul sase:

Dupa ce conexiunea a fost facuta cu succes, indicatorul LED se va schimba de la albastru intermitent lent la lumina albastra continua.



14. Partajare dispozitiv

Primul pas:



15. Partajare dispozitiv

Al doilea pas:

Apasati pe „Partajati cu contul Smart Life” pentru a introduce contul pe care doriti sa il partajati

