

Folosind aplicația, puteți vizualiza starea actuală a controlerului dar și să configurați parametrii de baza, folosind telefonul mobil.

1. Instalați aplicația pentru SR208 (1) Găsiți aplicația

În magazinul de aplicații, căutați "tuya" și instalați-l (vezi pictograma de mai jos).



(2) Deschideți aplicația și adăugați un controler

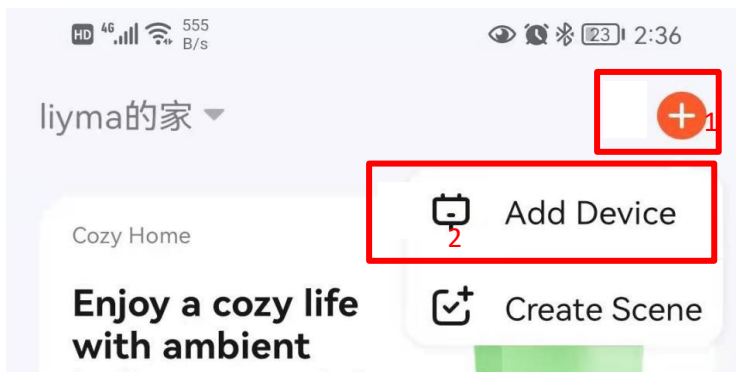
A. Găsiți automat controlerul

Deschideți aplicația. Când LED-ul de pe SR208 clipește, aplicația va afișa un mesaj despre setarea rețelei, verificați imaginea de mai jos.



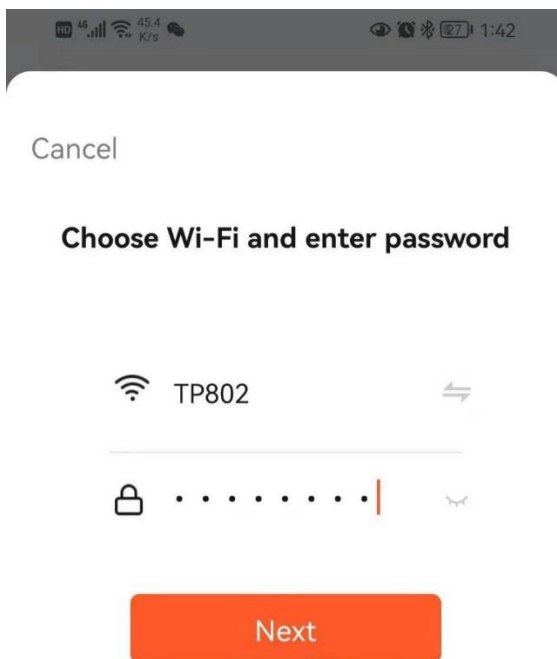
## B. Găsiți manual controlerul

Dacă nu există niciun mesaj pop-up, puteți adăuga manual un controler, în pagina de scanare automată, acesta va afla noul controler.

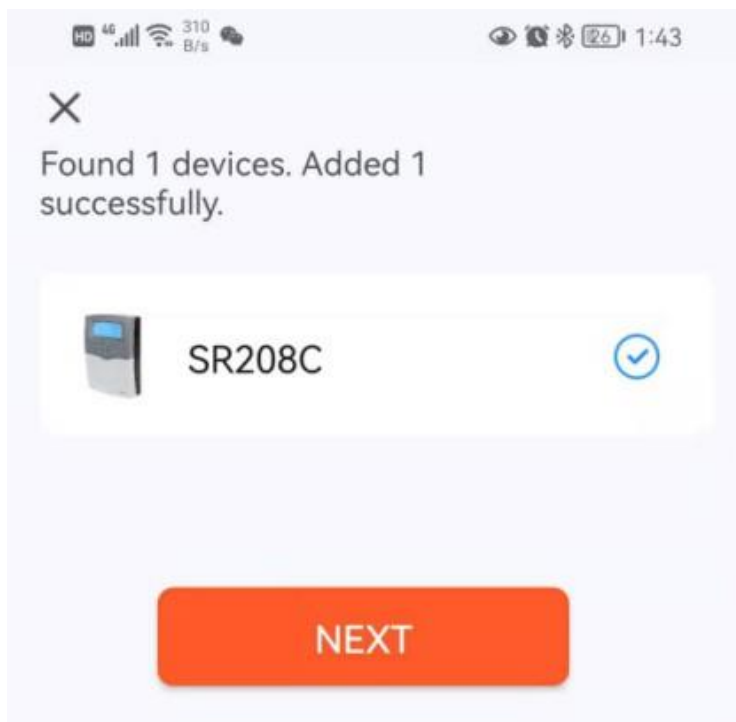
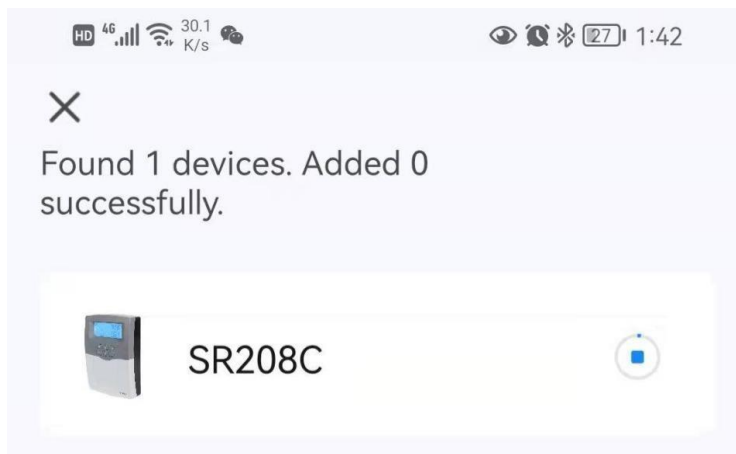


## C. Introduceți informații WiFi

Numele WiFi și parola WiFi ca imaginea de mai jos



D. Așteptați ca controlerul să se conecteze la rețea.



Done

## Added successfully



SR208C

Device added successfully

客厅

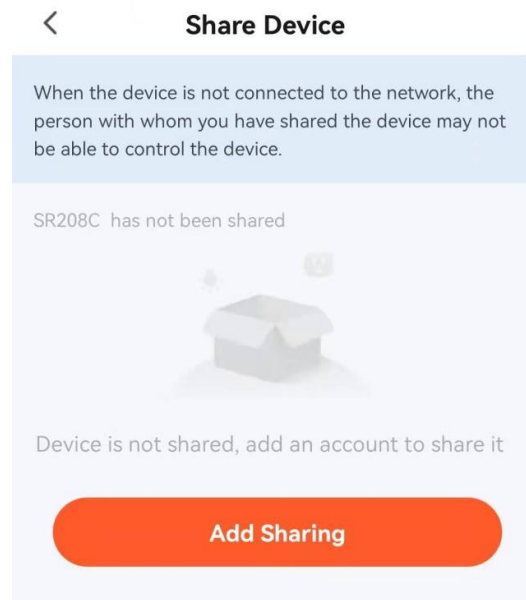
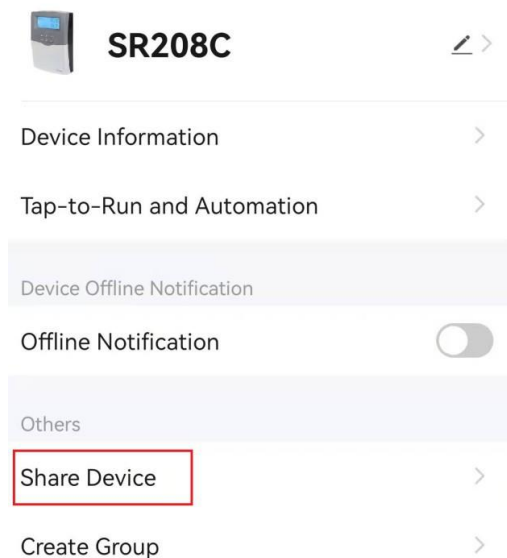
### 3. Partajarea controlerului

Există două metode pentru a permite altora să acceseze controlerul.

#### (1) Partajați operatorul

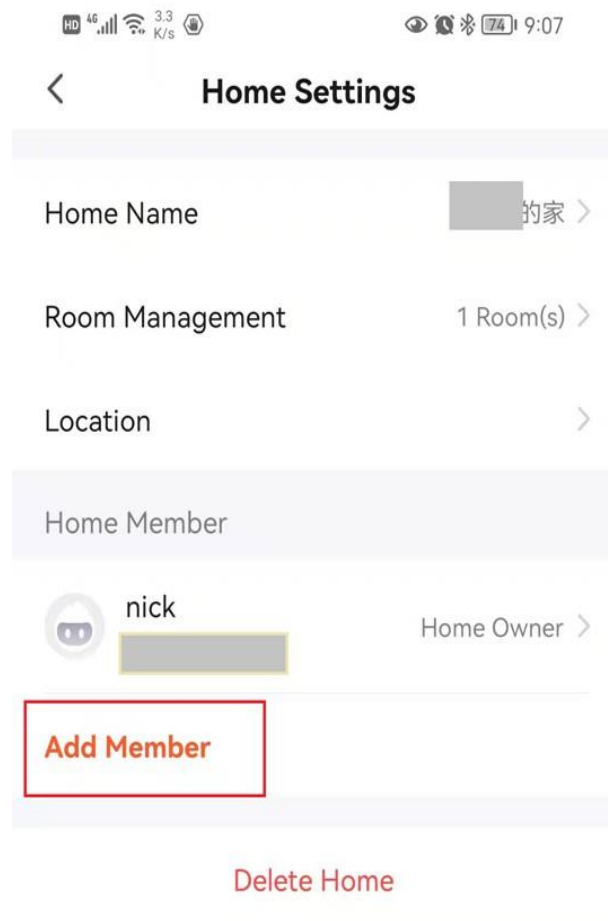
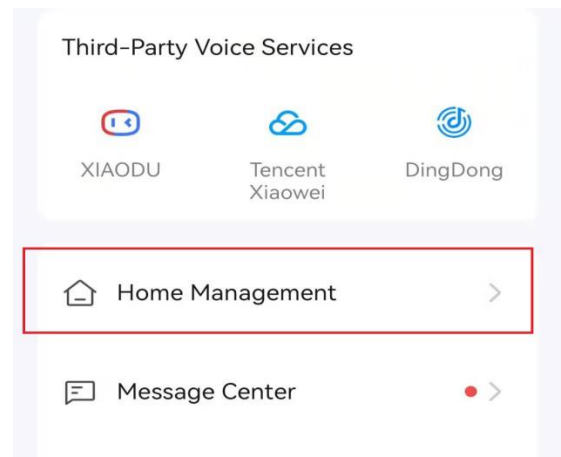
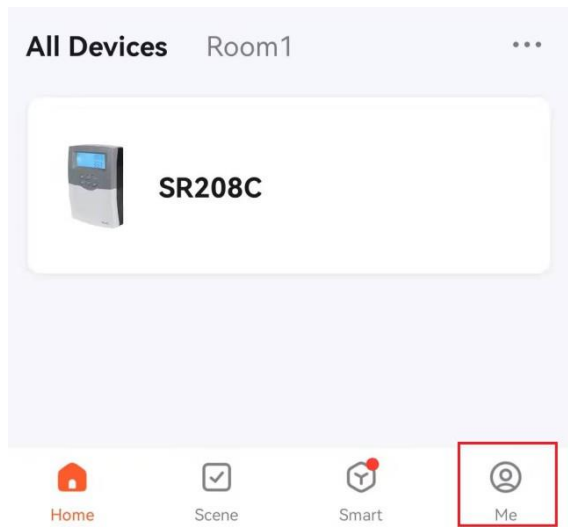
Aplicația poate partaja controlerul cu alte persoane. După partajare, alte persoane pot accesa controlerul și îl pot controla. Puteți partaja folosind contul TuYa direct sau altă aplicație SMS. Verificați pașii de mai jos.

Deschideți controlerul => Partajați dispozitivul



(2) Adăugați un membru în aceeași casă

Eu ==> Home Management ==> Adaugă membru



## 5. Gestionarea controlerului.

### (1) Resetați configurația WiFi

Fiecare controler nou va fi în modul de configurare. Puteți folosi instrucțiunile din secțiunea 2 pentru a adăuga un controler în aplicația dvs. Dar dacă controlerul este deja conectat la un router WiFi sau AP, și doriți să treceți la altul, utilizați meniul pentru a reseta configurația urmând pașii de mai jos:

(1) Intrați în WLAN, setup->WLAN->RES. Apăsați tasta "set", ecranul va clipi cu text "DA", apăsați lung tasta "set". Vechea configurație va fi ștearsă.

(2) Utilizați aplicația pentru a adăuga un controler ca secțiunea 2. (2) Definiția pictogramei WiFi

Verificați tabelul de mai jos pentru semnificația detaliată a pictogramei WiFi.



Nu	Arăta	Rost	Acțiune
1		OK conectat	Nicio acțiune
2		1. Modul WiFi rupt 2. Fără modul WiFi 3. Modulul WiFi se inițializează	Așteptați 1 minut, dacă încă nu este schimbat, apoi verificați modulul WiFi
3	 Flash	1. Modulul WiFi se conectează la rețea. 2. Modulul WiFi așteaptă setarea	Setarea WiFi a controlerului de configurare.
4	 Flash	1. WiFi conectat la WiFi AP, dar AP nu poate accesa serverul	Verificați setarea AP-ului dacă conectat la internet.

### (3) Definiție LED

Verificați tabelul de mai jos pentru semnificația detaliată a LED-ului WiFi.

Nu	LED	Rost	Acțiune
1	PE	OK conectat	Nicio acțiune
2	OFF	1. Modul WiFi deconectat 2. Modul WiFi dezactivat 3. Rețeaua nu se conectează	1. Verificați configurația WiFi dacă este activată. 2. Verificați modulul WiFi dacă este deconectat.
3	Flash	În așteptarea configurării	Modul WiFi de configurare