

## Manual de utilizare al aplicației PACEEX BMS



# Catalog

1. Descărcați și instalați .....	1
2. Permisuni dinamice pentru aplicație.....	1
3. Metoda de control .....	2
4. Control local (BLE) .....	3
5. Telecontrol .....	4
5.1, Înregistrarea contului și autentificarea .....	4
5.2Lista echipamentelor .....	5
5.3, Echipament adăugat .....	5
5.3.1Modulul wifi este readus în fabrică .....	5
5.3.2Faceți clic pe „Adăugare” și pe „+” pentru a accesa pagina de căutare și căutarea dispozitivului .....	6
5.3.3Completați informațiile despre rețeaua de distribuție .....	7
5.3.4Executarea funcționării rețelei de distribuție .....	8
5.3.5Rezultatele rețelei de distribuție .....	9
5.4,Editor de dispozitive .....	10
5.5, Partajarea dispozitivelor .....	11
5.6, Controlul dispozitivului .....	12
5.7, actualizare OTA .....	13
5.8, Ieșire din cont și deconectare .....	15

# Manual

## 1. Descărcați și instalați

Conform sistemului de operare al telefonului mobil, selectați linkul de descărcare:

Intrare Android: Telefoanele mobile care acceptă GMS pot descărca aplicația PACEEX prin Magazinul Google Play, iar telefoanele Android care nu acceptă GMS pot instala direct APK-ul.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.paicheng.bms>

Intrare iOS: Căutați descărcări PACEEX în App Store

<https://apps.apple.com/cn/app/6461723294>

## 2. Permișiuni dinamice pentru aplicație

Instalați aplicația, faceți clic pe butonul de pornire și porniți fără probleme. Pentru prima dată pornire, veți solicita utilizatorului să confirme și să autorizeze următoarele

Autoritate: Permișiunea camerei: Adăugați dispozitive Wi-Fi în locația controlului de la distanță

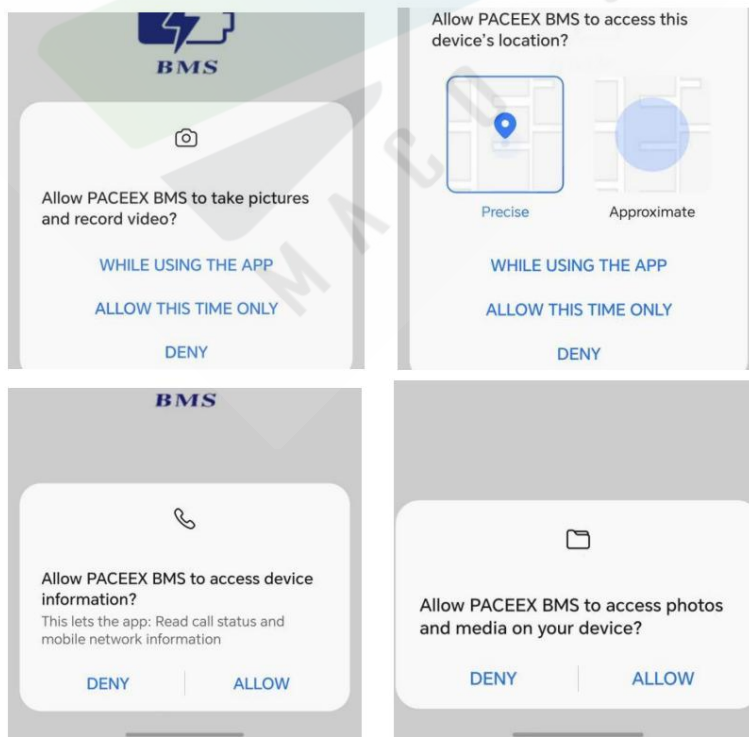
permisiune: căutare dispozitive Bluetooth din apropiere în controlul local și

Identificarea informațiilor actuale despre rețea în starea echipamentului de control de la distanță

informații: pentru a detecta starea de funcționare a echipamentului Fotografii și

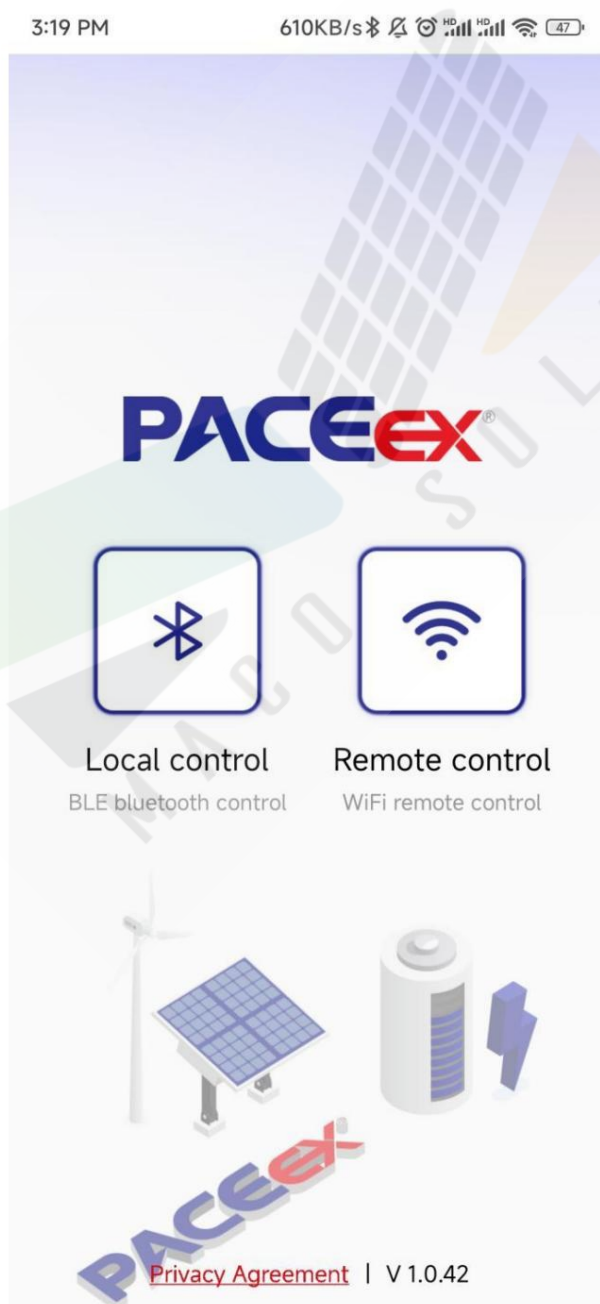
audio: Interfața de scanare a codurilor din sistemul de telecomandă poate

identifica direct albumul foto local



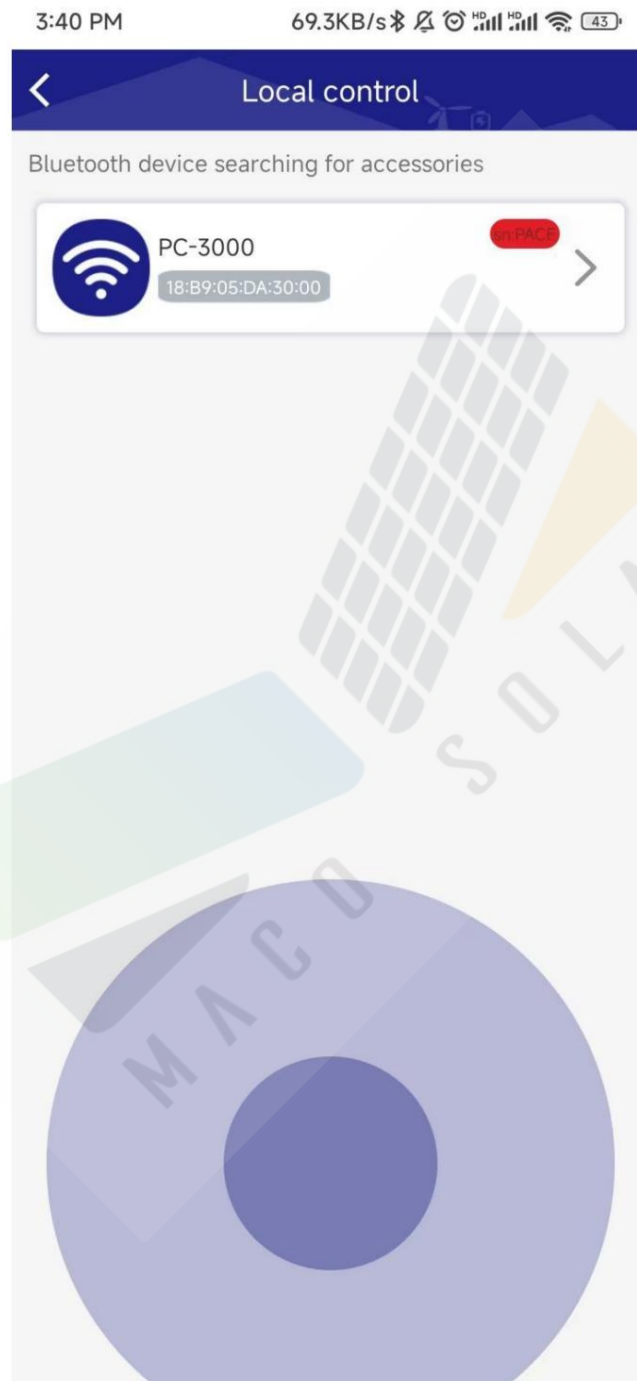
### 3. Metoda de control

Control local: Comunicare Bluetooth BLE, căutare directă pentru semnal Bluetooth din apropiere, o pereche de conexiuni continue, dispozitive de control, fără autentificare în cont, nu se fac înregistrări obligatorii, adică este gata de utilizare la distanță  
control: comunicare WiFi, care realizează scopul de a controla dispozitivul, mai degrabă decât în aceeași locație geografică. Necesită înregistrarea și autentificarea contului, înregistrează legătura dintre cont și dispozitivul și necesită funcționarea rețelei de distribuție.



## 4. Control local (BLE)

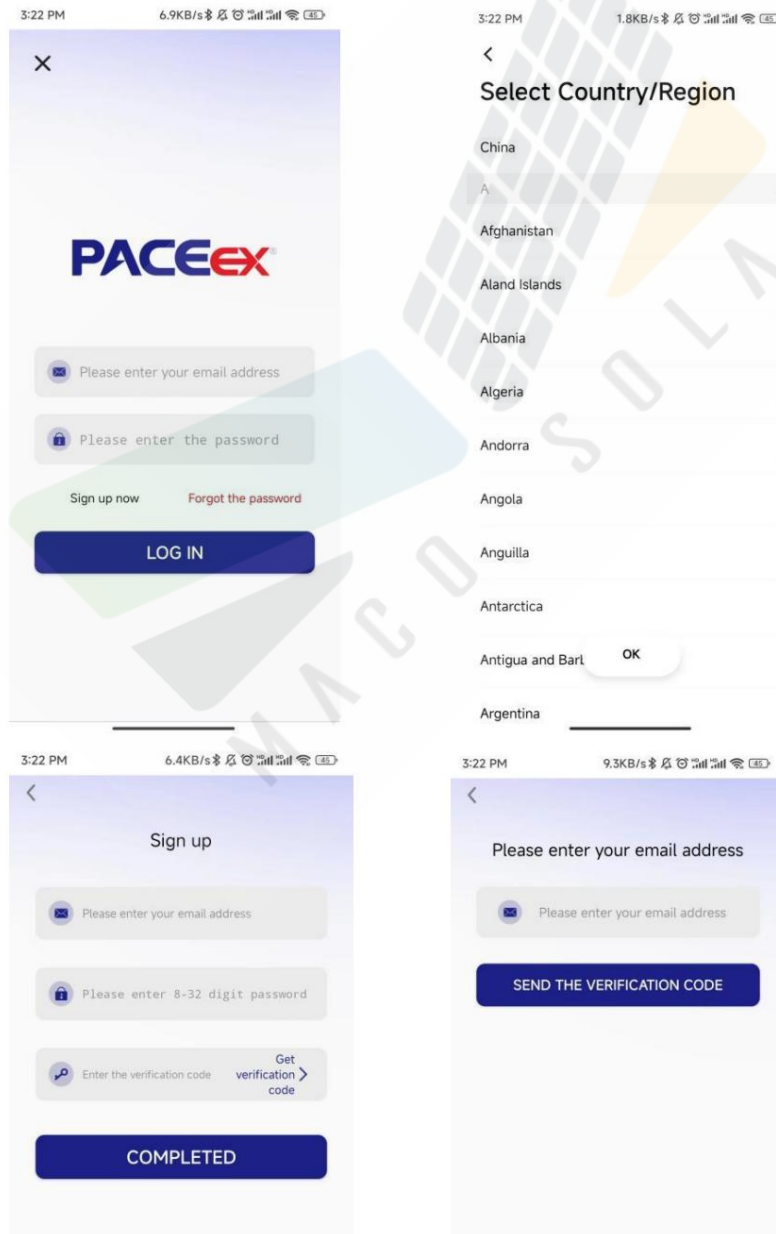
Când dispozitivul se află în starea rețelei de distribuție, faceți clic pe butonul local  
butonul de control pentru a căuta dispozitivul pe pagina de control locală și faceți clic pe  
dispozitivul pentru a accesa pagina de control a dispozitivului



## 5. Telecontrol

### 5.1, Înregistrare cont și autentificare

Înregistrare: Creați un cont nou prin intermediul contului de e-mail și al parolei și codul de verificare. Notă: Vă rugăm să selectați țara și regiunea reală în funcție de situația reală. Acest lucru este foarte important. Odată selectat și create cu succes, dispozitivele adăugate prin cont rețeaua de distribuție se va conecta automat la nodul serverului cu același cont  
Autentificare: Autentificați-vă cu numărul de cont înregistrat și parolă Ați uitat parola: Puteți reseta parola prin intermediul contului dvs. număr de e-mail



## 5.2, Lista echipamentelor

## 5.3, Echipament adăugat

### 5.3.1 Modulul wifi este readus în fabrică

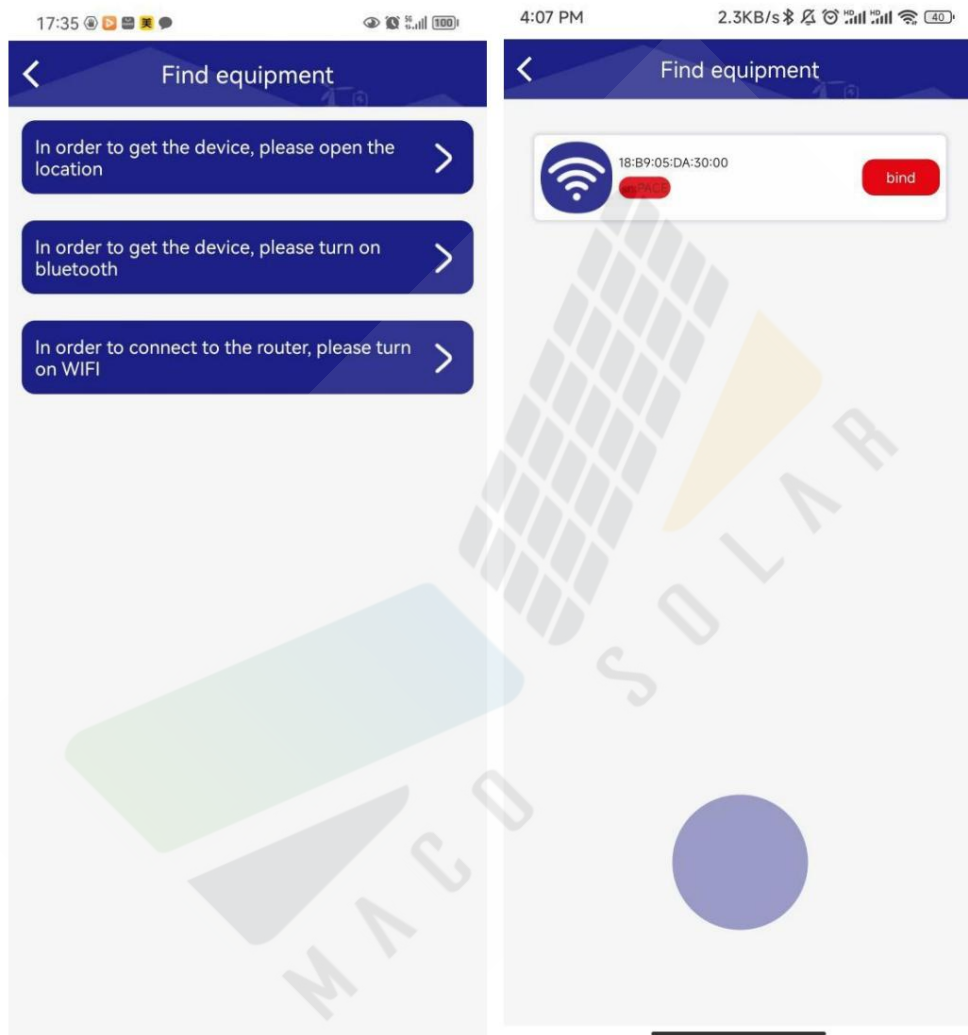
Modulul wifi restabilește setările din fabrică, astfel încât dispozitivul se află într-o stare detectabilă:

Apăsați lung butonul de resetare timp de 10-13 secunde, funcționarea specifică a LED-ului Lampa este afișată astfel: apăsați lung butonul pentru a porni lampa cu apă.



5.3.2 Faceți clic pe „Adăugare” și pe „+” pentru a accesa pagina de căutare și a căuta pentru dispozitiv

**Notă:** Acest pas necesită ca telefonul să deschidă funcțiile „Bluetooth”, „Poziționare” și „WiFi”, altfel căutarea și distribuția ulterioară operațiunea de rețea nu poate fi finalizată

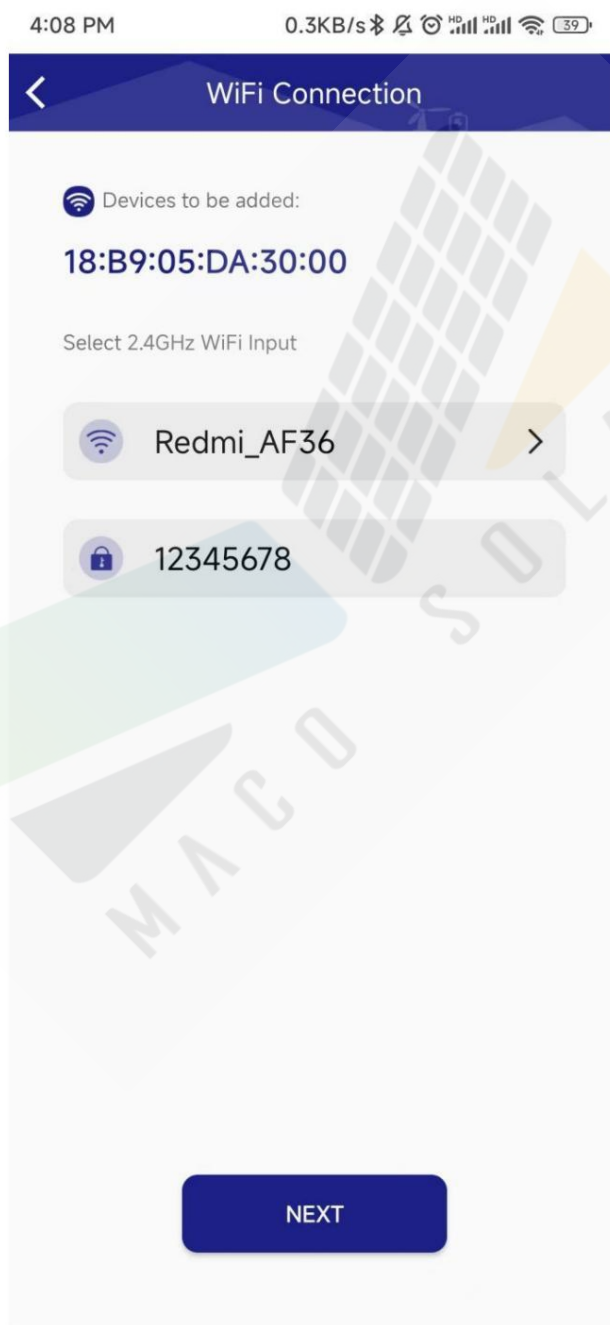


### 5.3.3 Completați informațiile despre rețeaua de distribuție

Faceți clic pe dispozitivul găsit în 5.3.2, accesați rețeaua de distribuție pagina de informații, completați contul WiFi și parola dispozitivului pentru a să fie conectat sau să schimbați WiFi-ul. După confirmarea faptului că parola este corect, faceți clic pe „Următorul” pentru a accesa pagina de așteptare a rețelei de distribuție

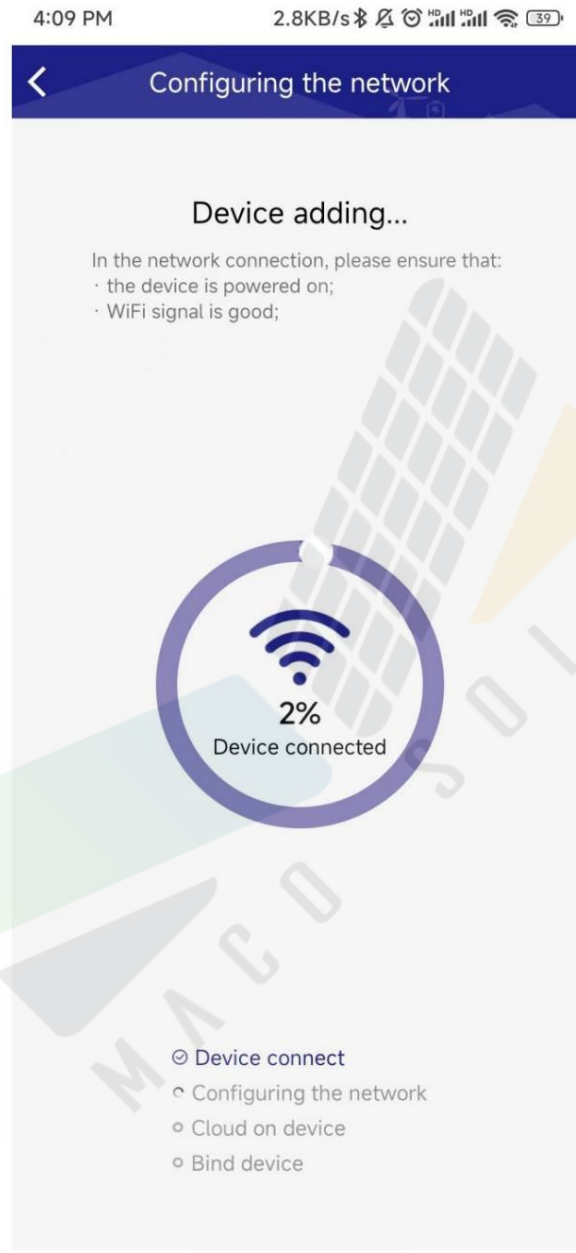
**Notă: Telefonul mobil trebuie conectat mai întâi la rețeaua WiFi, iar**

**Modulul acceptă doar WiFi 2.4G, vă rugăm să îl identificați singur**



### 5.3.4 Executarea operării rețelei de distribuție

Aplicația și dispozitivul vor executa automat „Conectați dispozitivul”, „Configurați” operațiuni de rețea”, „cloud de dispozitive” și „legare dispozitiv”. Vă rugăm să așteptați cu răbdare



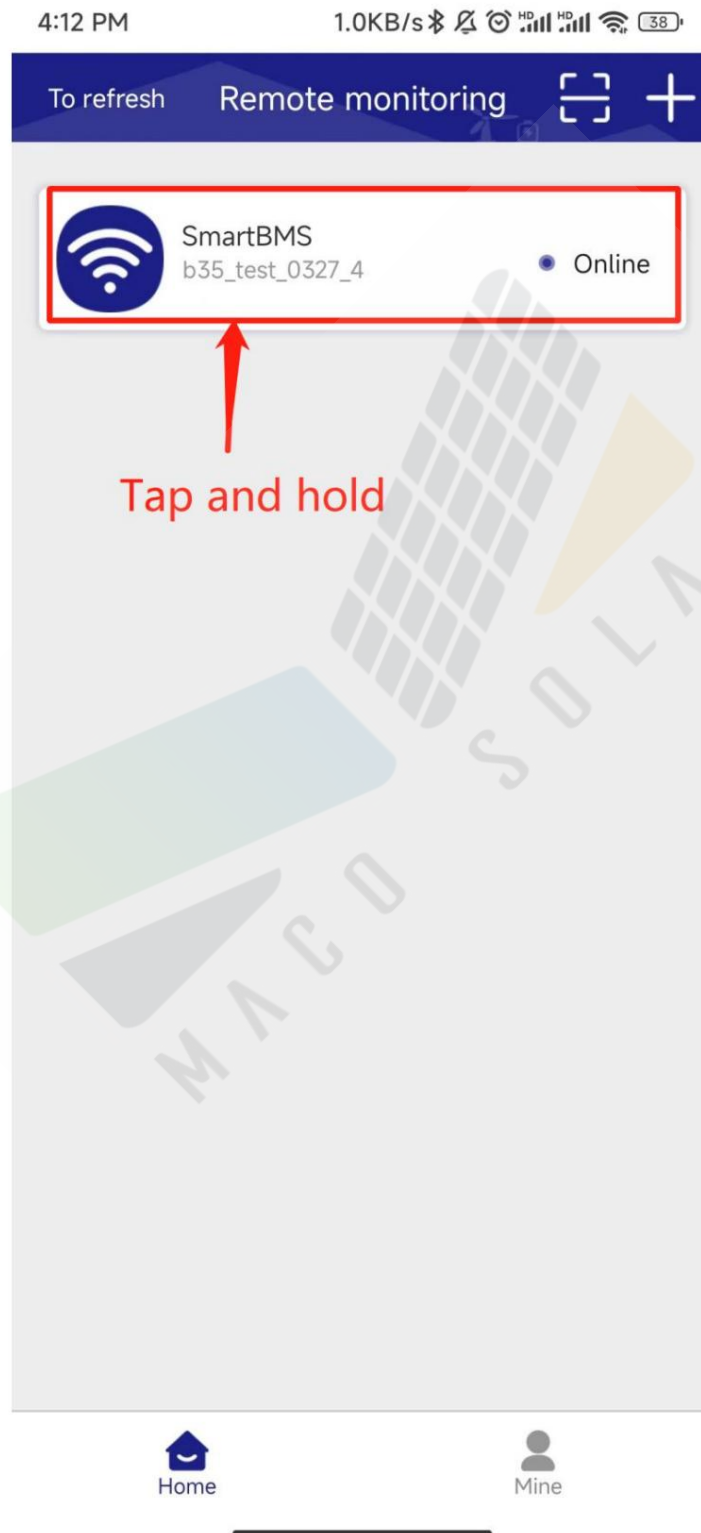


## 5.4, Editor de dispozitive

Apăsați lung elementul dispozitivului, iar meniul de editare va apărea în partea de jos

Redenumire: Modificați porecla dispozitivului pentru a o utiliza. Ștergere: anulați legătura cu dispozitivul,

Următoarea utilizare necesită scanarea codului sau adăugarea rețelei



## 5.5, Partajarea dispozitivelor

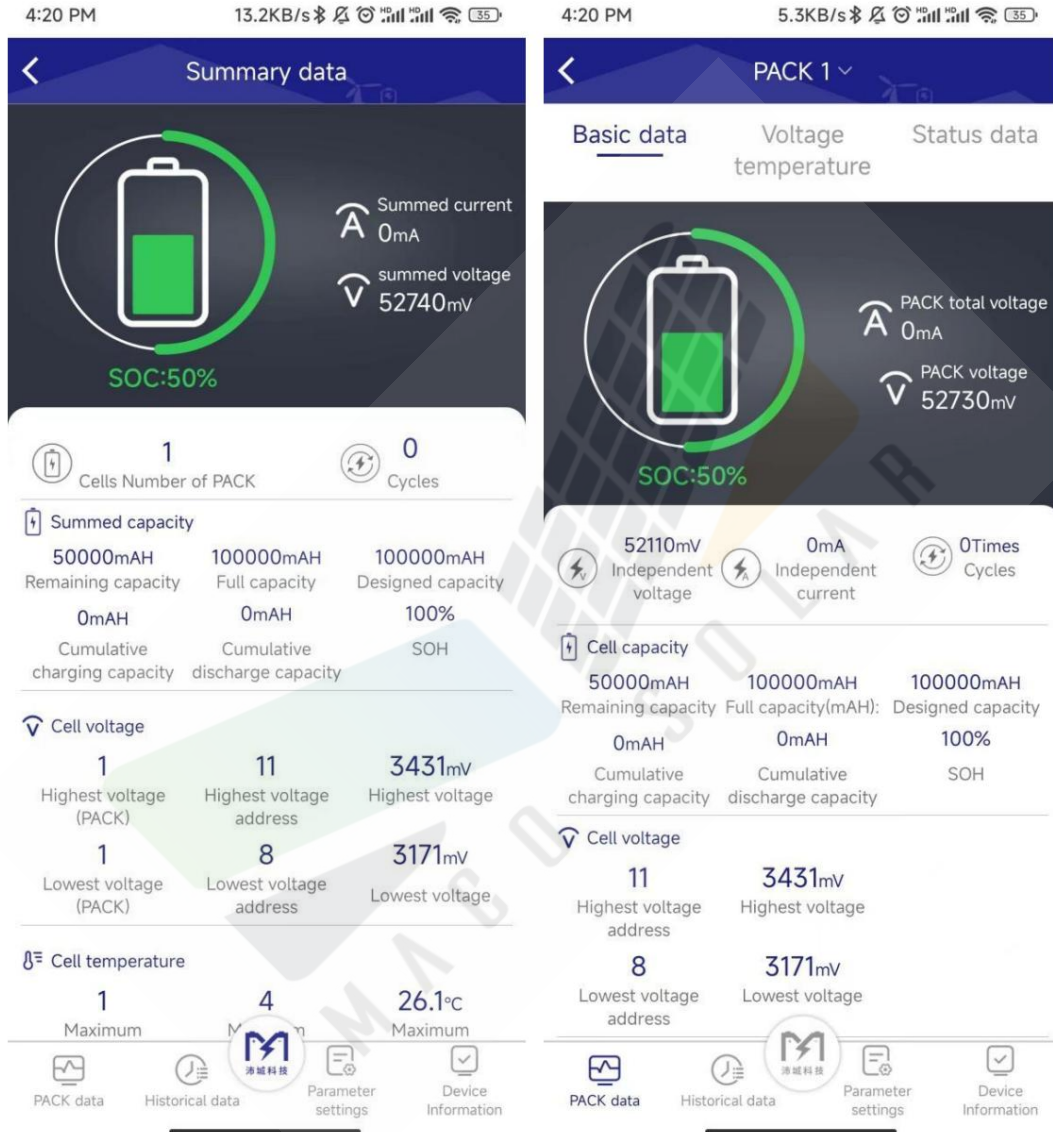
Apăsați lung elementul dispozitivului, când sunteți administratorul dispozitivului (administratorul primul cont legat de prima rețea de distribuție), dispozitivul poate genera un cod QR pe care alți utilizatori îl pot scana pentru a-l adăuga.

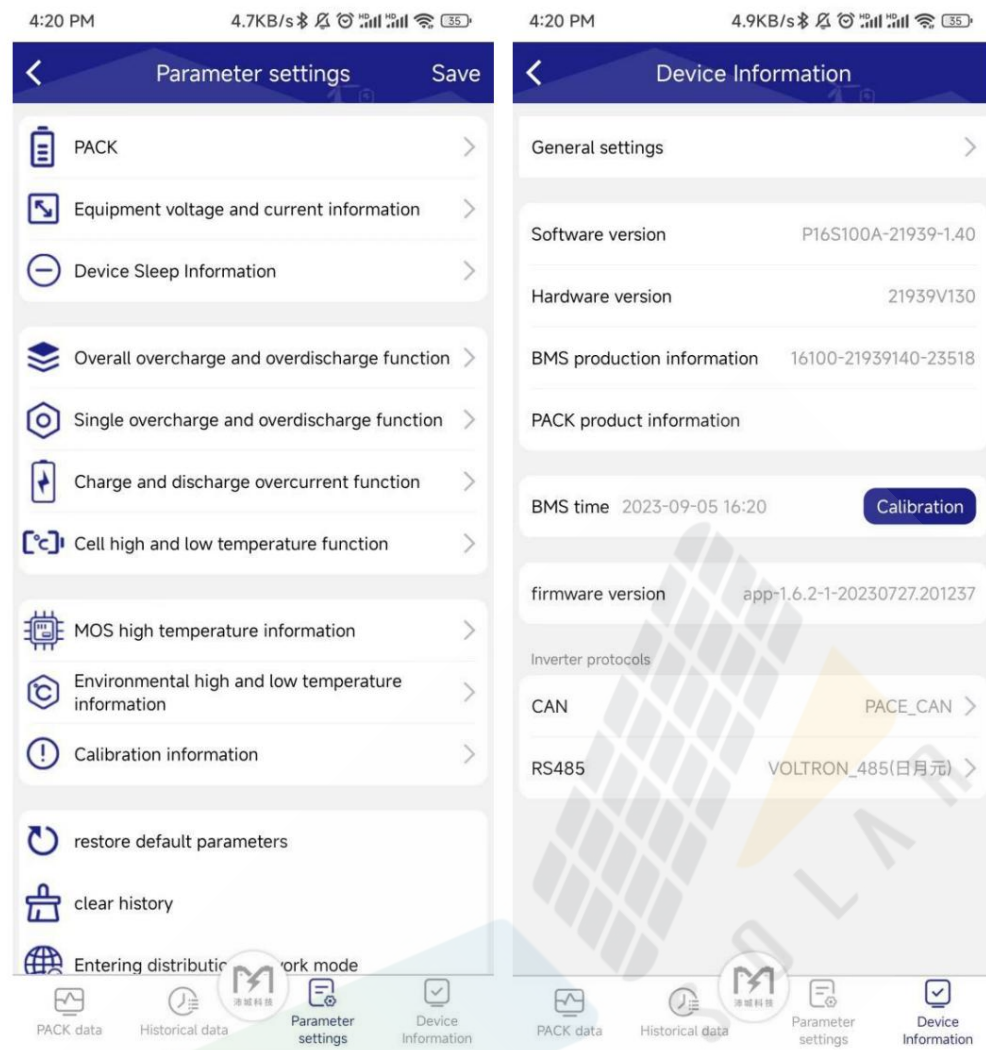
**Notă:** Persoanele care nu au drepturi de administrator nu pot partaja de două ori. Codul QR generat de fiecare dată timpul poate fi scanat o singură dată, iar timpul de scanare a codului este limitat (30 de minute).



## 5.6, Controlul dispozitivului

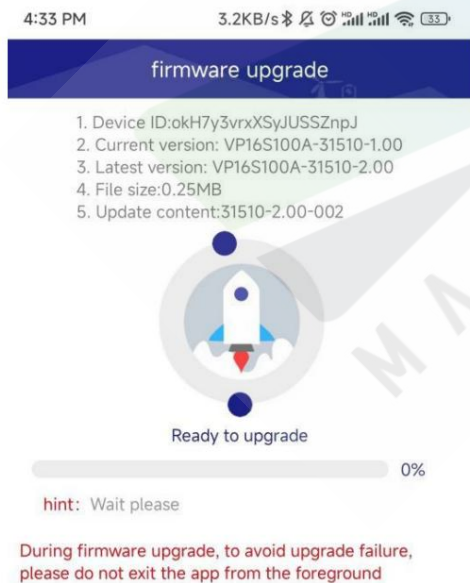
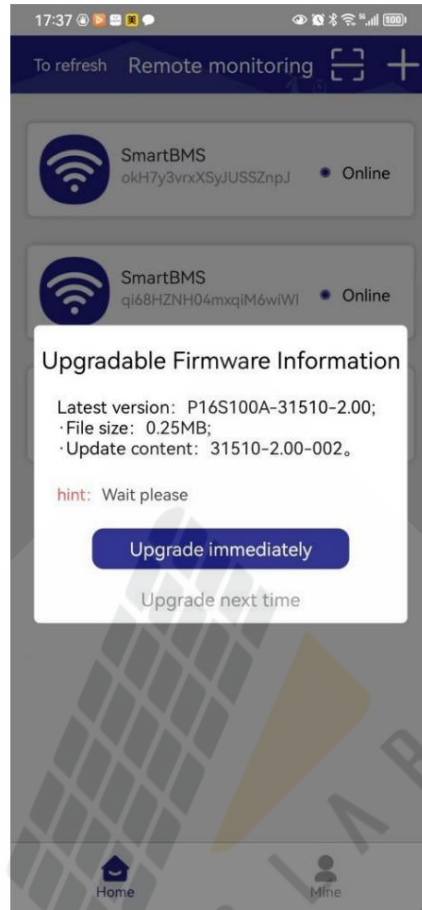
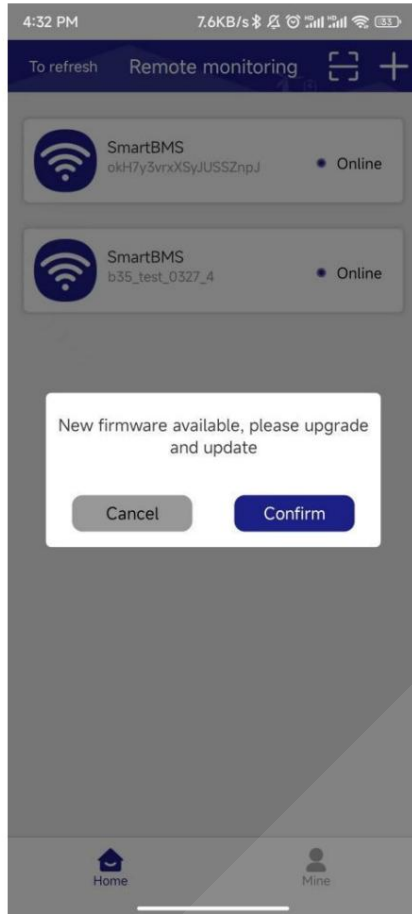
Conform funcțiilor acceptate de protocolul portului serial 0.0.9, cu excepția pentru protocolul în sine, interfața rezumat, datele de bază, tensiunea și temperatură, date de stare, date istorice, setare parametri, echipament informații, setări generale etc.





## 5.7, actualizare OTA

Când există o versiune actualizată de firmware în fundal, aplicația clic pe un dispozitiv pentru a afișa fereastra pop-up de actualizare, faceți clic pe actualizare imediată, și firmware-ul va fi actualizat. Faceți clic data viitoare pentru a intra în dispozitiv afișarea parametrilor, Setări și alte pagini.



## 5.8, Ieșire din cont și deconectare

Ieșire din cont: după ieșire, puteți comuta la alte conturi pentru conectare

Anularea contului: Odată anulat, toate informațiile și obligațiile

relația contului va fi compensată și trebuie să fiți

reînregistrat data viitoare

