

## 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

ECOBAT Energy

# Manual

## 1. Descărcăți 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 instalează direct APK-ul.

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

Intrare iOS Căutați descărcări PACEEX în App Store

<https://apps.apple.com/us/app/paceex-bms/id6461723294?l=zh-Hans-CN>

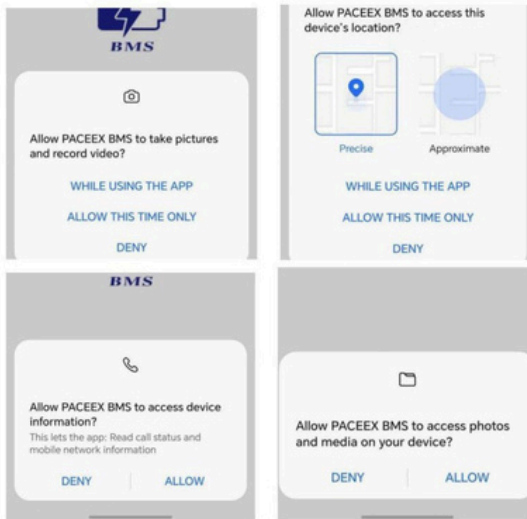
## 2. Permițiuni dinamice pentru aplicație

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: Permițiunea camerei: Adăugați dispozitive Wi-Fi în locația controlului de la distanță permițiune: căutare dispozitive Bluetooth din apropiere în controlul local și

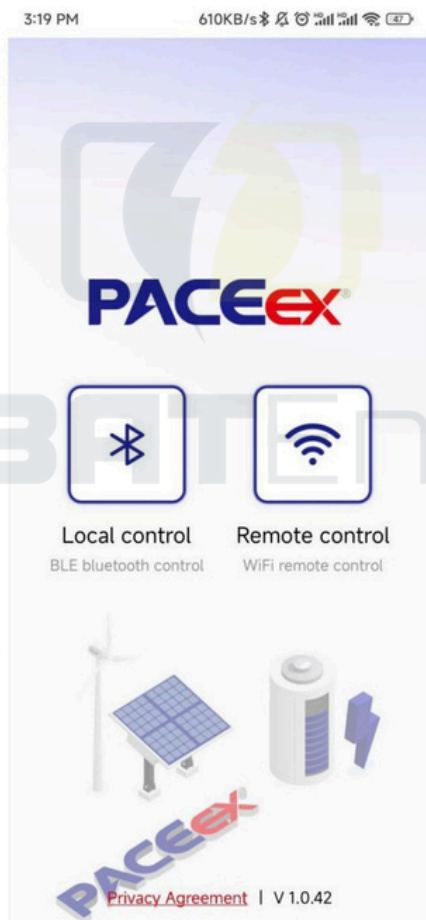
Identificarea informațiilor actuale despre rețea în starea echipamentului de control de la distanță informații: pentru a detecta starea de funcționare a echipamentului Fotografii și

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 cont, nu se fac înregistrări obligatorii, adică, 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)

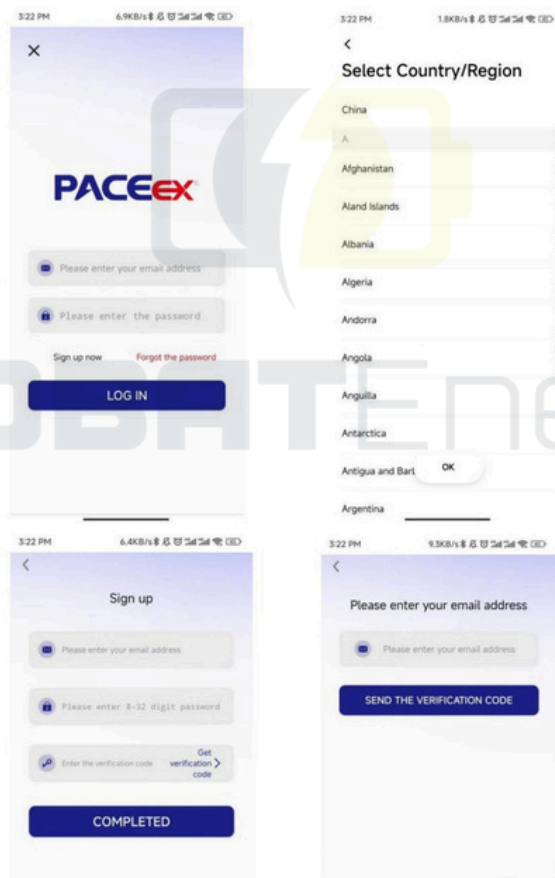
Când dispozitivul se află în starea rețelei de distribuție, faceți clic pe butonul local butonul de control pentru a căuta dispozitivul pe pagina de control locală și faceți clic pe dispozitivul pentru a accesa pagina de control a dispozitivului



## 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 distribuirea ulterioară operațiunea de rețea nu poate fi finalizată

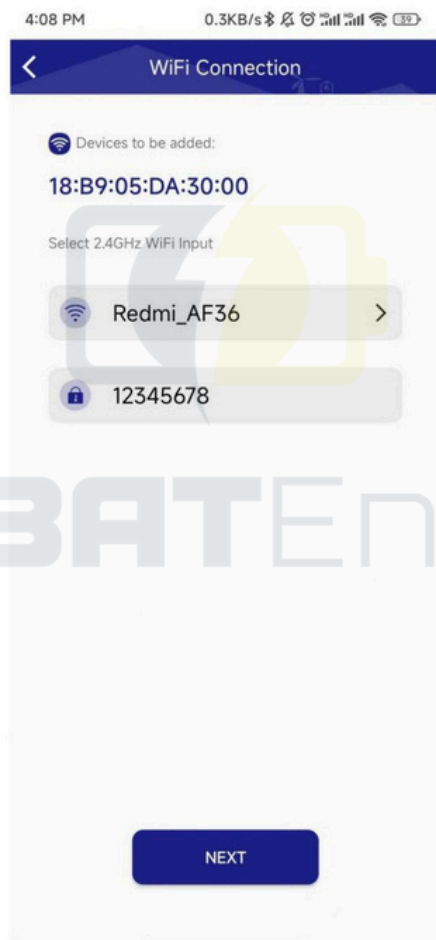


### 5.3.3 Completați informațiile despre rețeaua de distribuție

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

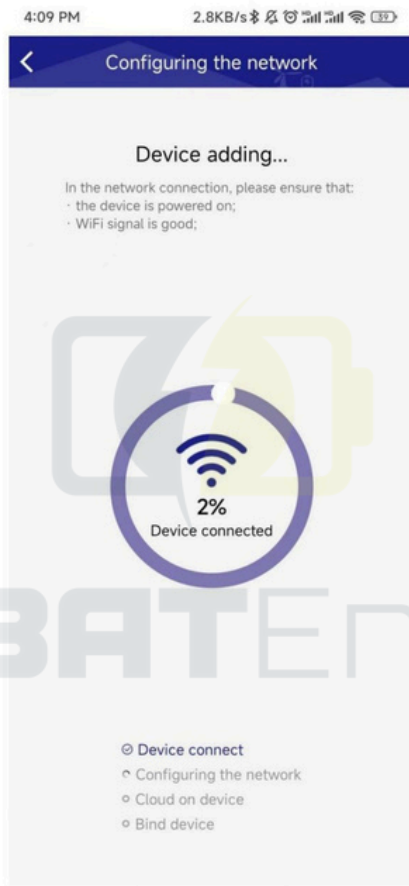
**Notă: Telefonul mobil trebuie conectat mai întâi la rețeaua WiFi, iar**

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



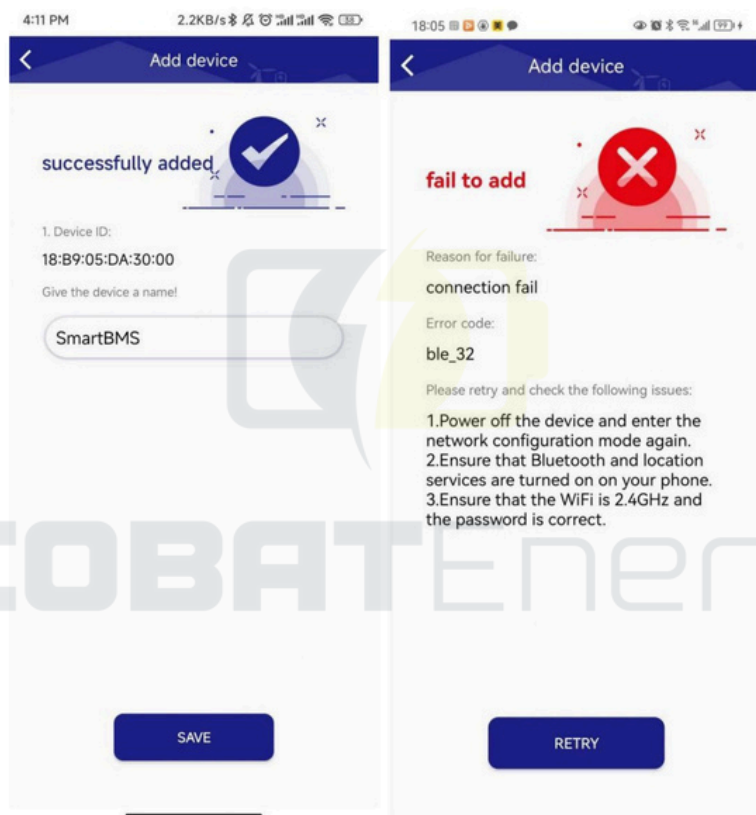
### 5.3.4 Executarea operării rețelei de distribuție

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



### 5.3.5 Rezultatele rețelei de distribuție

Când rețeaua de distribuție se termină, va trece la pagină, faceți clic pe Salvați pentru a adăuga cu succes și a reveni automat la lista de dispozitive pagină; Dacă rețeaua se defectează, urmați instrucțiunile aplicației și porniți de la pasul 5.3.1 după inspecție. Dacă rețeaua continuă să se defecteze de mai multe ori, Vă rugăm să salvați pagina de eroare și să contactați personalul de service post-vânzare!

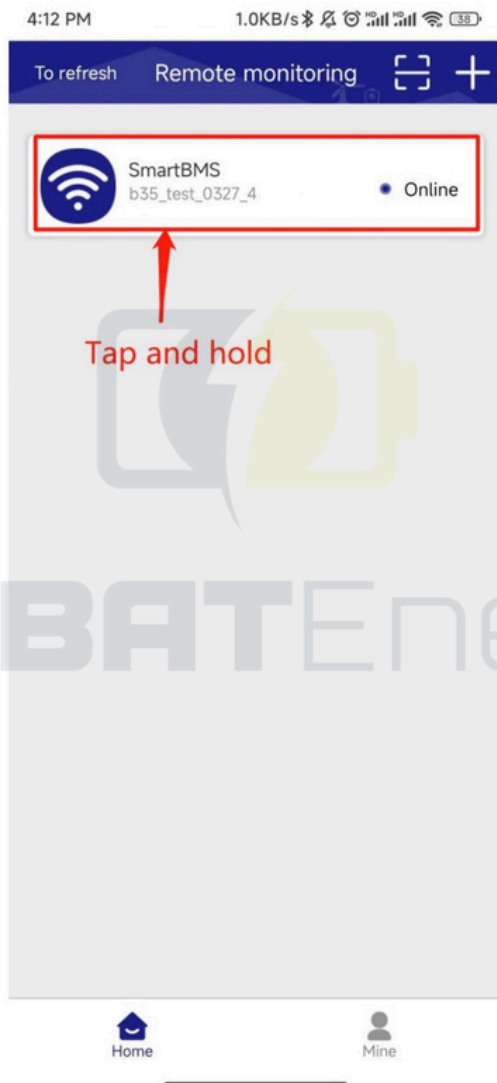


## 5.4, Editor de dispozitive

Apăsăți 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

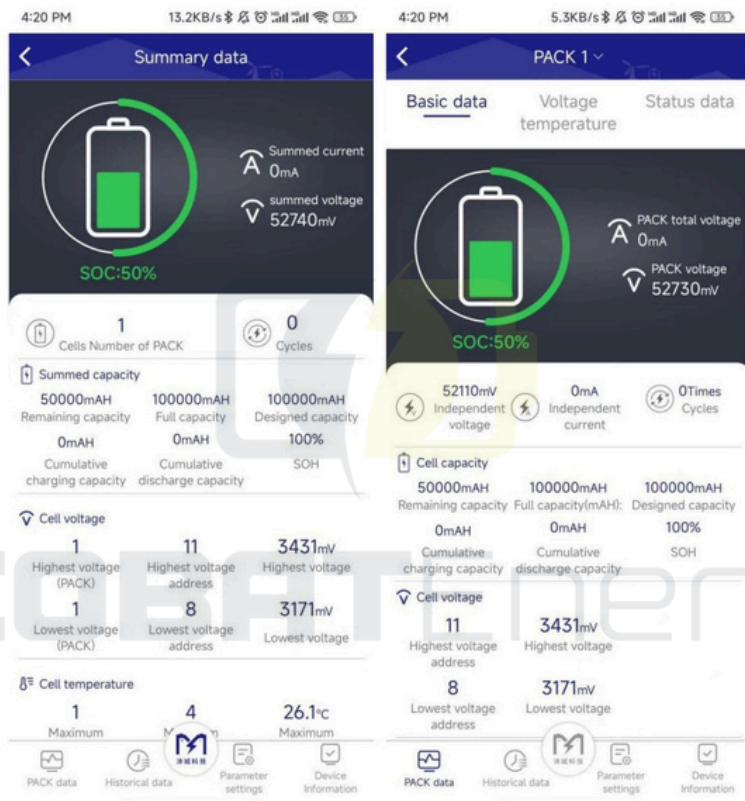
Apăsați lung elementul dispozitivului, când sunteți administratorul dispozitivului (administratorul primul cont legat de prima rețea de distribuție), dispozitivul poate genera un cod QR pe care alți utilizatori îl pot scana pentru a-l adăuga.

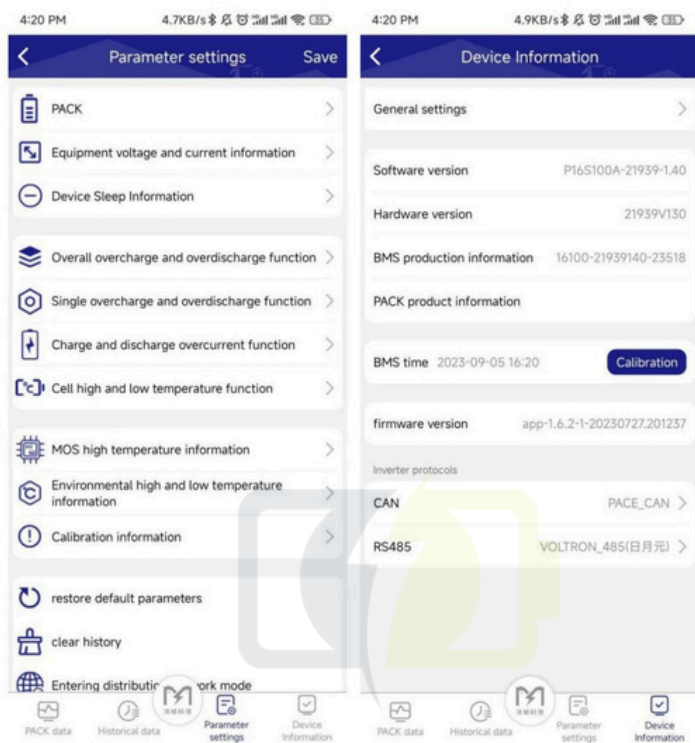
**Notă:** Persoanele care nu au drepturi de administrator nu pot partaja de două ori. Codul QR generat de fiecare dată timpul poate fi scanat o singură dată, iar timpul de scanare a codului este limitat (30 de minute).



## 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.





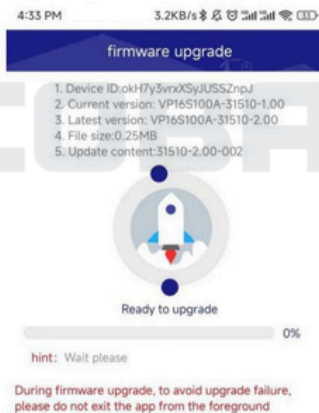
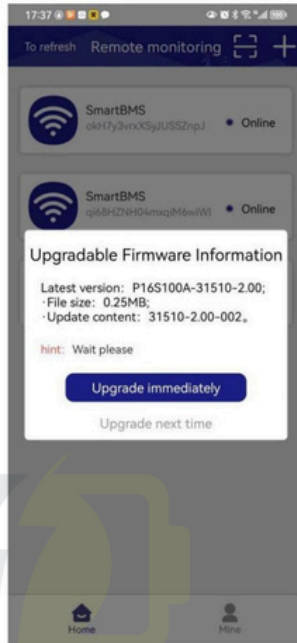
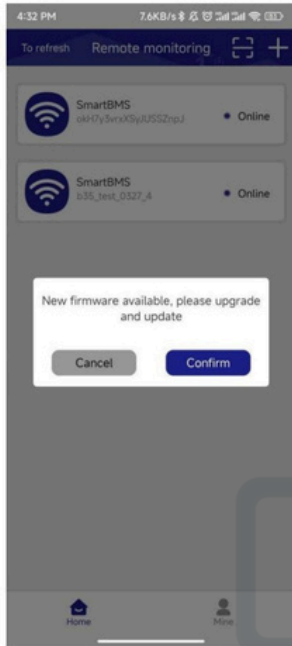
## 5.7, actualizare OTA

Când există o versiune actualizată de firmware în fundal, aplicația

click 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.



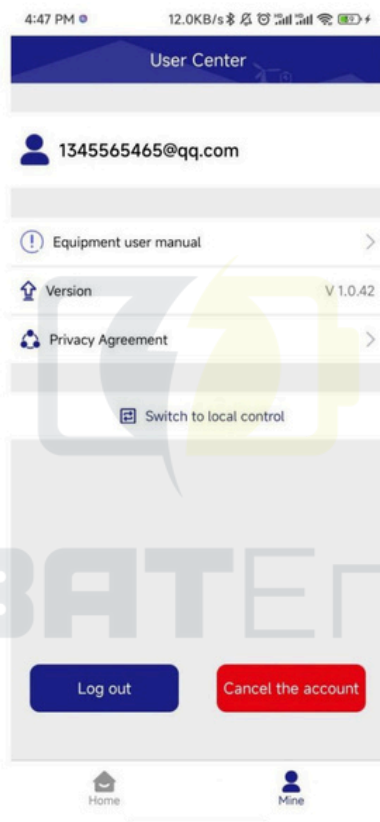
## 5.8, Ieșire din cont și deconectare

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





**ECOBAT**Energy

**ECOBAT ENERGY - IMPORTATOR DIRECT**

# **AVANTAJE EXCLUSIVISTE INSTALATORI & REVÂNZĂTORI B2B**



Preturi  
dedicate

**Pentru Instalatori  
& Revânzători**



Livrare  
imediată

**24 - 48ore**



Stoc  
permanent  
în România





**ECOBAT**Energy

**01**

### Prețuri dedicate

Pentru **Instalatori**  
& **Revânzători**



Punem accent pe parteneriatele noastre și recunoaștem rolul vital pe care îl jucați în industria energiei solare.

De aceea, oferim prețuri dedicate și competitive pentru instalatori și revânzători.

Aveți avantajul de a obține produsele noastre la costuri atractive, ceea ce vă permite să maximizați profitabilitatea și să oferiți prețuri competitive clienților dumneavoastră.

**Suntem aici să creștem împreună.**



**ECOBAT**Energy

## Stoc permanent

02

Stoc permanent în România



Avem un stoc amplu de echipamente fotovoltaice în depozitul nostru din România. Acest lucru ne permite să vă oferim posibilitatea de a ridica produsele imediat după comandă. Nu trebuie să vă faceți griji cu privire la disponibilitatea sau întârzierile în livrare. Suntem aici pentru a vă asigura că aveți acces rapid la echipamentele necesare pentru proiectele dvs.



**ECOBAT**Energy

**03** **Livrare imediată**  
**Livrare în 24-48 de ore**  
**oriunde în România**



Înțelegem importanța unei livrări rapide și eficiente, într-o piață din ce în ce mai concurențială.

Cunoaștem urgența cu care utilizatorul final își dorește să definitiveze proiectul.

Colaborând cu Ecobat Energy, beneficiați de livrarea comenzilor dvs. în termen de 24-48 de ore, indiferent de locația din România.

Ne angajăm să vă furnizăm produsele la timp, astfel încât să puteți continua proiectele în mod eficient.



**ECOBAT**Energy

**Ești instalator sau revânzător de echipamente fotovoltaice?**

**Devino partener B2B EcobatEnergy și beneficiază acum de toate avantajele exclusive.**

**[www.ecobatenergy.ro](http://www.ecobatenergy.ro)**

**[office@ecobatenergy.ro](mailto:office@ecobatenergy.ro)**

**0786.913.321**