

MANUAL

Statie de incarcare



RECOMANDAM CITIREA CU ATENTIE

Cuprins

Precautii	pagina 1
Caracteristici generale	pagina 2
Dimensiunile statiei	pagina 2
Proprietati mecanice	pagina 3
Performanta electrica	pagina 4
Ecranul statiei	pagina 4
Procesul de instalare	pagina 5-6
Inspectarea la pornire si depanare	pagina 7
Cum sa utilizati functia RFID	pagina 8
Cum sa anulati cardul RFID	pagina 9
Cum sa rezolvati erorile	pagina 9
Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart	pagina 10,11,12





Precautii



- Nu aduceti in apropierea statiei de incarcare materiale periculoase precum cele inflamabile, explozive, materiale combustibile, chimice, abur inflamabil, etc.
- Mentineti capul incarcatorului curat si uscat. Dacă este murdar, stergeti-l cu o carpa uscata.
- Atingerea corpului stației de incarcare în timpul încarcării este strict interzisă.
- Este strict interzisă folosirea statiei de incarcare dacă capul de incarcare ori cablul de incarcare sunt defecte, crapate, uzate ori cablul de incarcare este expus. Daca gasiti astfel de iregularitati, va rugam sa contactati personalul autorizat de indata.
- Nu incercati sa dezamblati, reparati ori modificati statia de incarcare. Daca este nevoie de mentenanta ori modificare, va rugam sa contactati personalul autorizat. Manipularea necorespunzatoare poate sa cauzeze deteriorari ale echipamentului.
- Daca exista orice anomalie în timpul folosirii, apăsați butonul de oprire de urgenta pentru a taia toate intrarile si iesirile de energie.
- In caz de ploaie ori tunete, va rugam sa incarcati cu atentie.
- Copiilor le este interzis sa se apropie ori sa foloseasca stația de incarcare in timpul procesului de incarcare pentru a evita rănirea acestora.
- In timpul procesului de incarcare, este interzisă conducerea vehiculului iar acesta poate sa fie incarcat doar in starea de stationare. Va rugam sa opriti masina înainte de incarcare.
- Nu folositi aparatul in timpul temperaturilor extreme (intervalul normal de operare (-30°C pana la 55°C)).
- Cu mufa jack standar 16A/ 32A, este recomandat ca distribuția de putere sa fie facuta de profesioniști.



Caracteristici generale

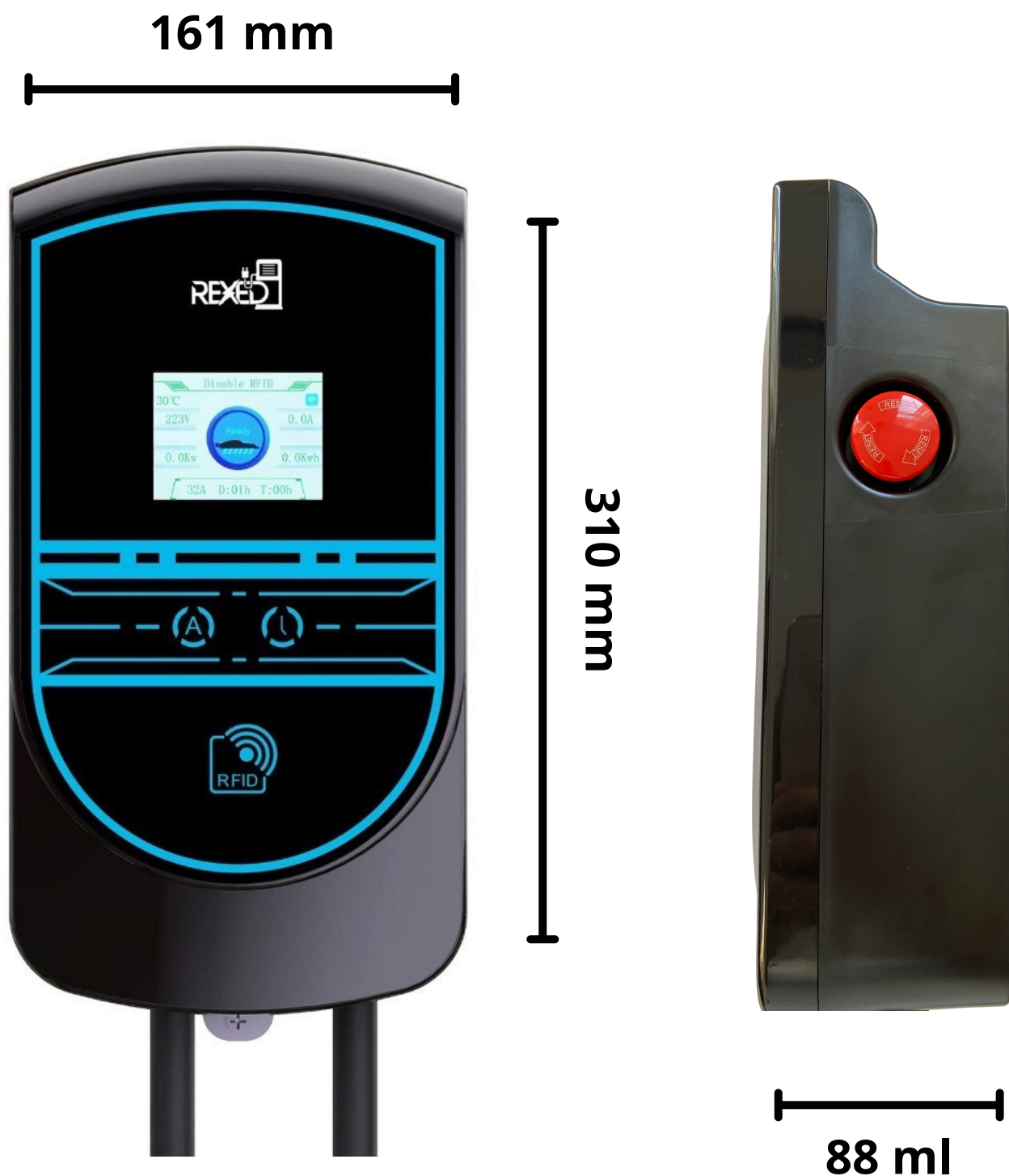
- Mufa de incarcare conforma cu standardul IEC 62196-2.
- Cutia de control conforma cu standardul IEC 61851.
- Gradul de protecție IP555.
- Temperatura de operare: de la -30°C pana la 55°C .

Proprietati mecanice

- Durata de viata mecanica: priza fara sarcina/scoatere >10000 ori
- Rezistenta la impact : permite caderea de la maxim 1m si greutatea maxima suportata de cablu este de 2T .
- Protectie împotriva scurgerilor de curent (recuperarea după resetare)
- Protectie împotriva supratensiunii si subpresiunii (redresare conform cu autoverificarea) .
- Protectie împotriva fulgerului.
- Protectie împotriva supratensiunii.
- Protectie împotriva supraincalzirii.
- Protectie la impamantare.



Dimensiunile statiei



- 7.6KW : 3G6mm 2 + l*0.5mm 2
- 11KW : 5G2.5mm 2+l*0.5mm 2
- 22KW : 5G6mm 2+l*0.5mm 2



Performanta electrica

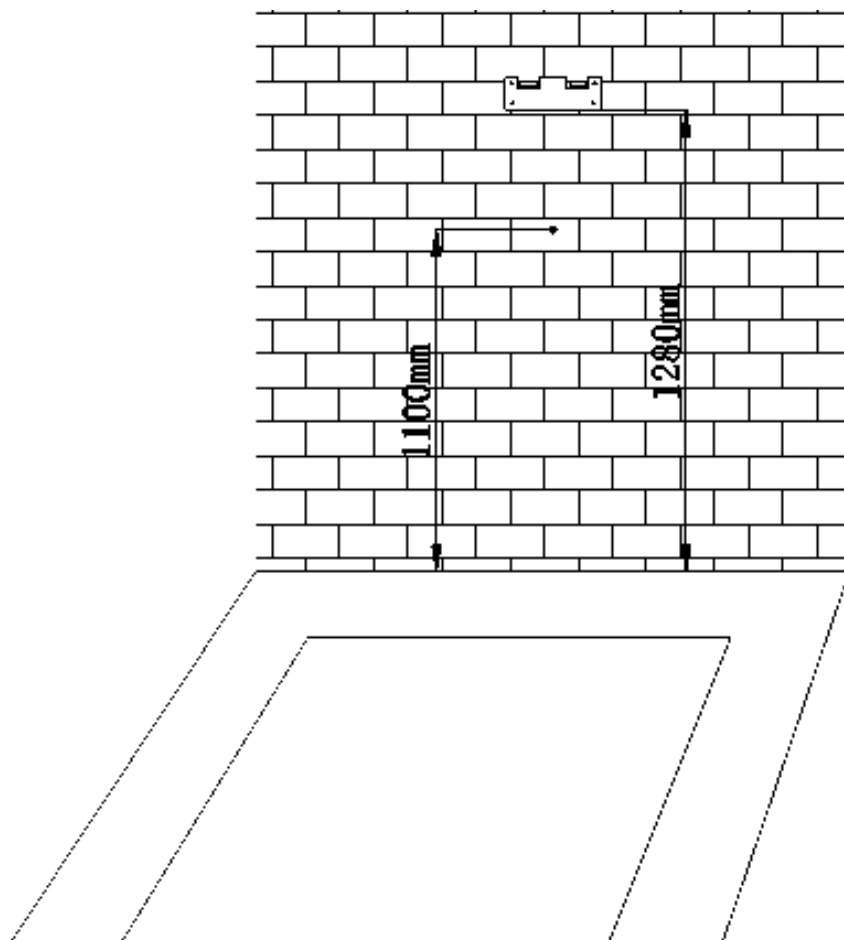
- Tensiune nominală, curent si putere:
 - 110V-240V AC 8A-10A-13A-16A32A/7.6KW
 - 380V±20% AC 16A/11KW-32A/22KW .
- Rezistenta izolatiei :>1000MD(DC500V) .
- Cresterea terminala a temperaturii: < 50K .

Ecranul statiei



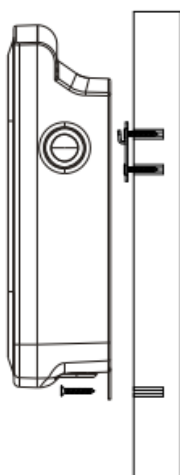
Procesul de instalare

1) Cablarea si instalarea suportului metalic pe perete



2) Instalarea si fixarea pe perete

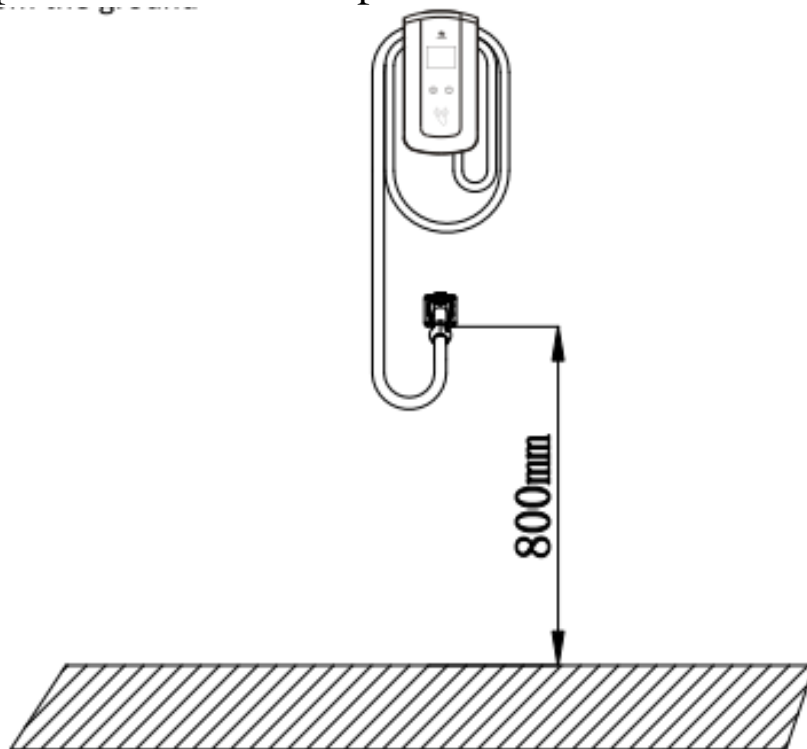
Agatati dispozitivul in suruburile din perete de găurile de pe spatele dispozitivului si fixati-l.



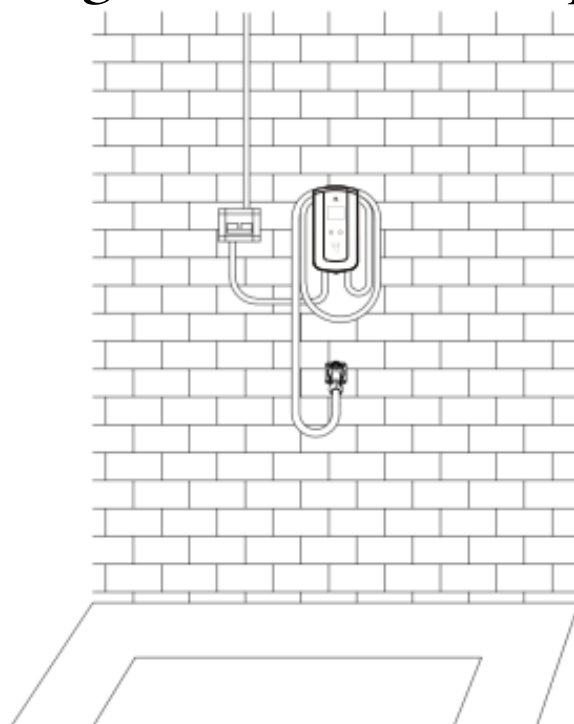
Procesul de instalare

3) Instalarea suportului

Imediat sub echipament, instalati suportul mufei de incarcare, minim 800mm de la pamant.




4) Instalarea este gata, rezultatul este prezentat mai jos:



Inspectarea la pornire si depanare

1) Verificarea inainte de prima utilizare :

 Inainte de pornire, va rugam sa verificati cu atentie si sa va asigurati de urmatoarele:

- Pozitia pentru instalare a incarcatorului AC este convenabila pentru operare si mentenanță.
- Incarcatorul AC si accesoriile acestuia sunt conectate corect si instalate cu fermitate .
- Niciun obiect extern nu este lăsat pe incarcatorul AC.

2) Pornirea dispozitivului :

1. Asigurati-va ca toate cerintele de mai sus îndeplinite.
2. Inchideti intrerupatorul circuitului care protejeaza impotriva scurgerilor de la stecherul de alimentare.
3. Porniti statioa de incarcare: timp de aproximativ 5 secunde va avea loc auto-verificarea dispozitivului, apoi indicatorul cu lumina verde va lumina.
4. Dupa ce auto-verificarea după pornire este completa, observati statusul indicatorului cu lumina LED :
 - a) Modul de asteptare: lumina verde este aprinsa in continuare
 - b) Defectiunea echipamentului: lumina rosie este aprinsa in continuare.

Defectiunile cauzate in urma celor care urmeaza nu sunt acoperite de garantie:

1. Manipularea, instalarea, folosirea si mentenanta necorespunzatoare de catre utilizator
2. Produsul a fost inundat/lasat in apa



Cum sa utilizati functia RFID

- Cand functia RFID este anulata de catre statia de incarcare, pistolul de incarcare poate sa fie introdus direct in stecherul de incarcare a masinii.
- Cand functia RFID este pornita, doar puneți cardul RFID in pozitia senzorială si incepeti incarcarea, apoi puteti lua cardul RFID.
- Daca doriti sa opriti incarcarea, puteti sa puneți cardul RFID in pozitia senzoriala din nou si incarcarea se va opri dupa o scurta pauza.
- Daca doriti sa continuati incarcarea, trebuie sa scoateti pistolul de incarcare ori sa apasati intrerupatorul de oprire de urgentă, apoi se resetază, apoi sa puneti cardul RFID in pozitia senzoriala din nou pentru a continua incarcarea.



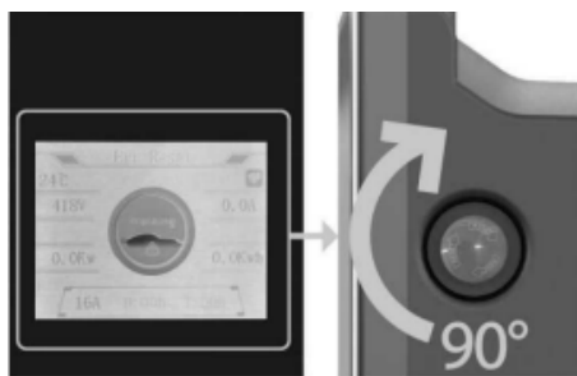
Cum sa anulati cardul RFID



1) Apasati butonul cu pictograma RFID timp de 1-2 secunde.

2) "Disable RFID" apare pe ecran, glisati cardul si anularea este cu succes.

Cum sa rezolvati erorile



Dupa instalarea si conectarea statiei de incarcare, daca pe ecran apare mesajul "Warning Err: Reset", nu va ingrijorati! Va rugam sa deblocati dispozitivul prin intoarcerea butonului rosu de resetare. Va rugam sa nu apasati, ci doar sa rotiti/intoarceti butonul rosu.

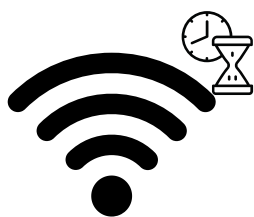


Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart

1) Descarcati aplicatia Tuya Smart pe telefonul dumneavoastra.



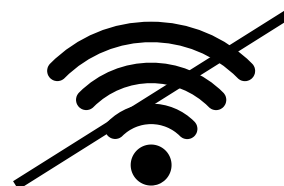
2) Asigurați-vă ca dispozitivul de incarcare si telefonul mobil sunt conectate la aceeasi retea de WiFi (reseaua 5G de WiFi nu este sustinuta inca) si ca sunteti aproape de dispozitivul de incarcare. Când dispozitivul se porneste, deschideți aplicatia TUYA smart ori SMART LIFE si statusul retelei dispozitivului de incarcare este afișat dupa cum urmeaza:



Se asteapta conectarea



Conectat



Neconectat

3) Deschideti aplicația TUYA SMART ori SMART LIFE, apasati butonul plus in colțul din dreapta sus pentru a descoperii automat dispozitivul, deschideti permisiunea si incepeti cautarea, ca si mai jos:



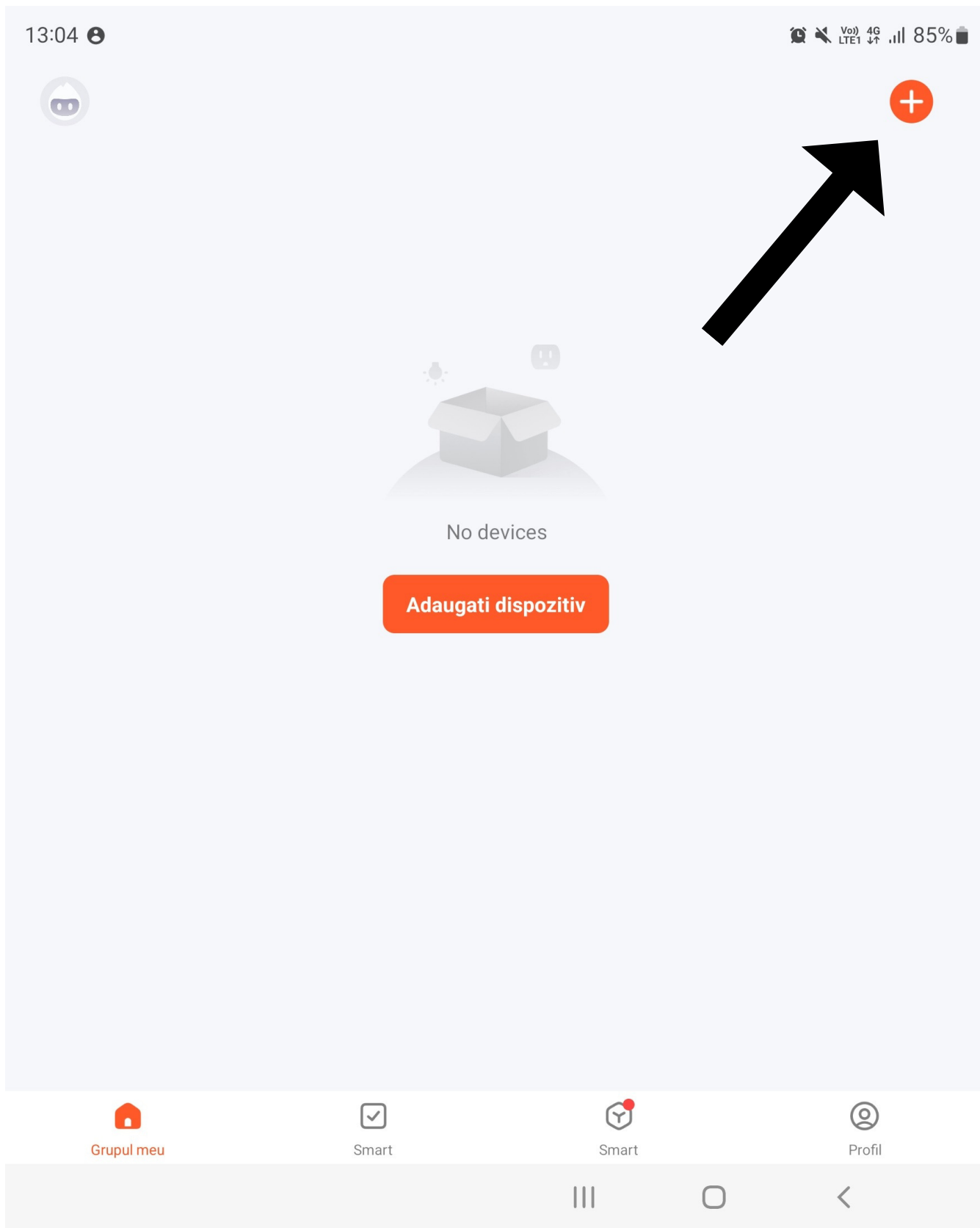
Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart

4) Introduceți un WiFi care functioneaza si parola pe dispozitiv, așteptați ca dispozitivul sa fie conectat cu succes si adaugat, apoi introduceți interfața afisata a aplicației pentru incarcare .

5) Daca intervine o pauza in timpul procesului de distribuție ori distributia esueaza, va rugam sa verificați daca rețeaua WiFi a fost conectata si router-ul functioneaza in frecventa de 2.4G. Ori conexiunea Bluetooth esueaza datorita faptului ca telefonul mobil este prea departe de statia de incarcare. In cazurile de mai sus, repetati operatiunile de mai sus pentru a reusii distributia. Daca problema tot nu poate sa fie rezolvata, va rugam sa contactați serviciul clienti pentru instructiuni.



Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart



Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart

13:53

VoLTE 4G LTE1 75%



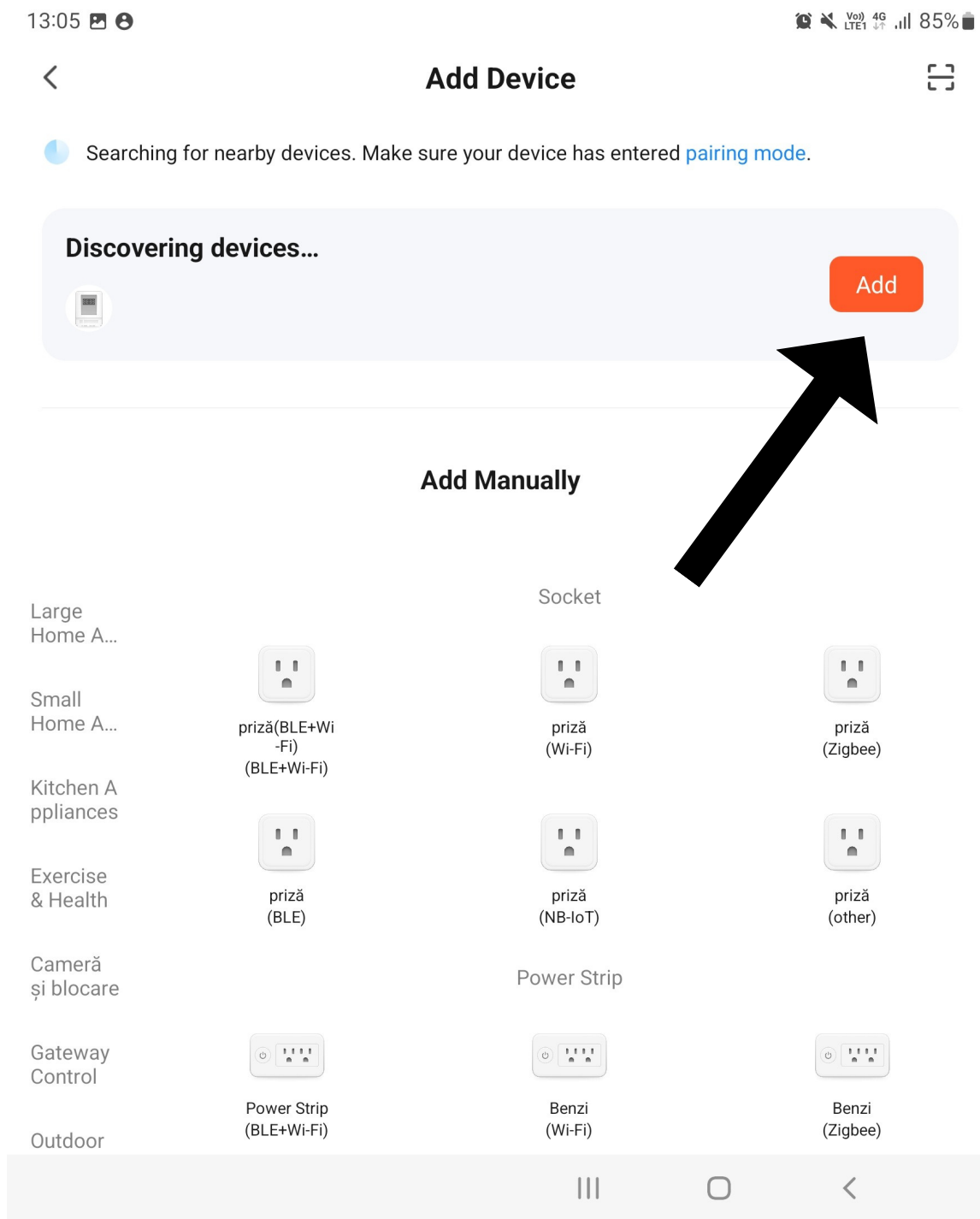
Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.

If your Wi-Fi is 5GHz, please set it to be 2.4GHz. [Common router setting method](#)

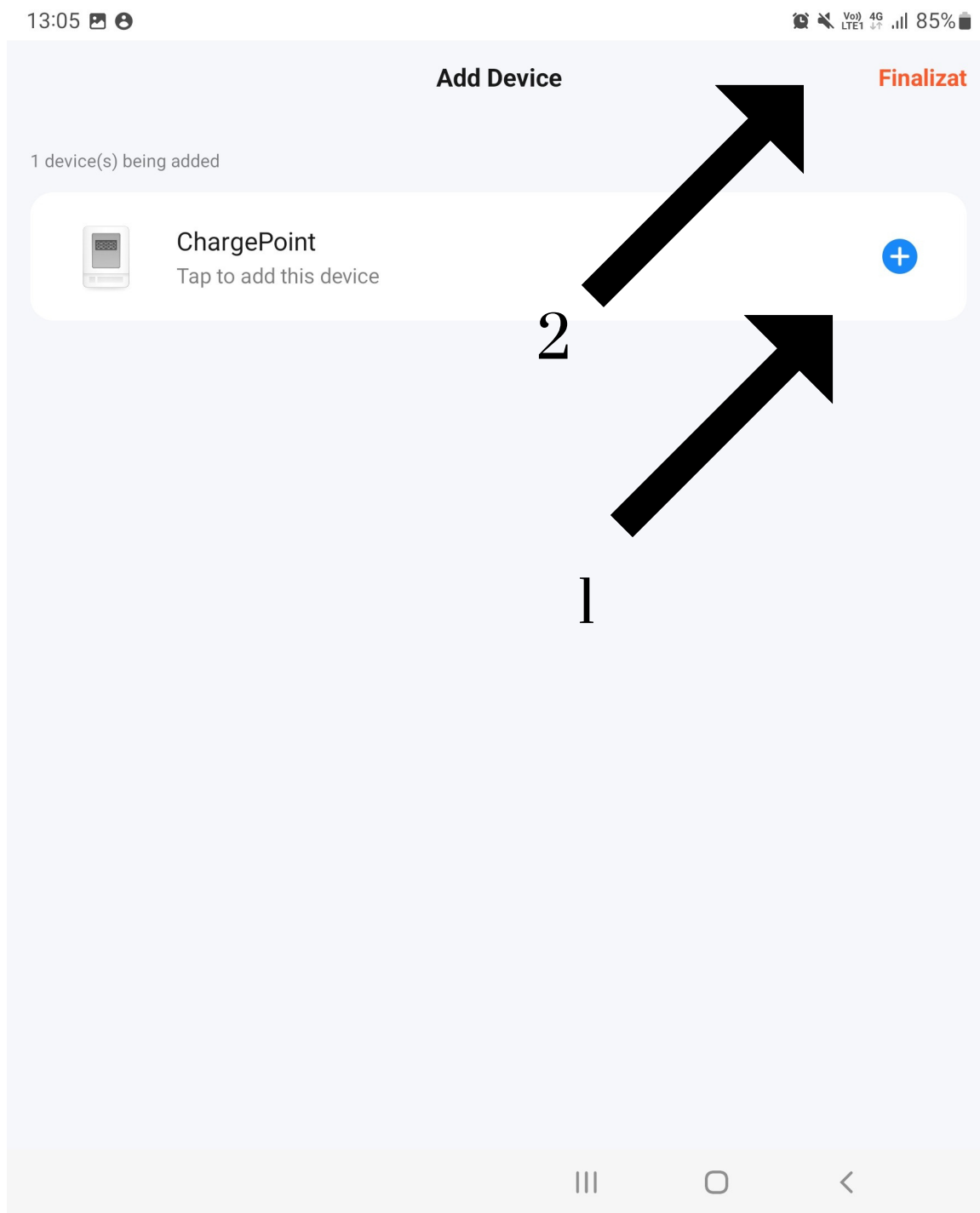


Selectati reteaua de 2.4Ghz si introduceti parola

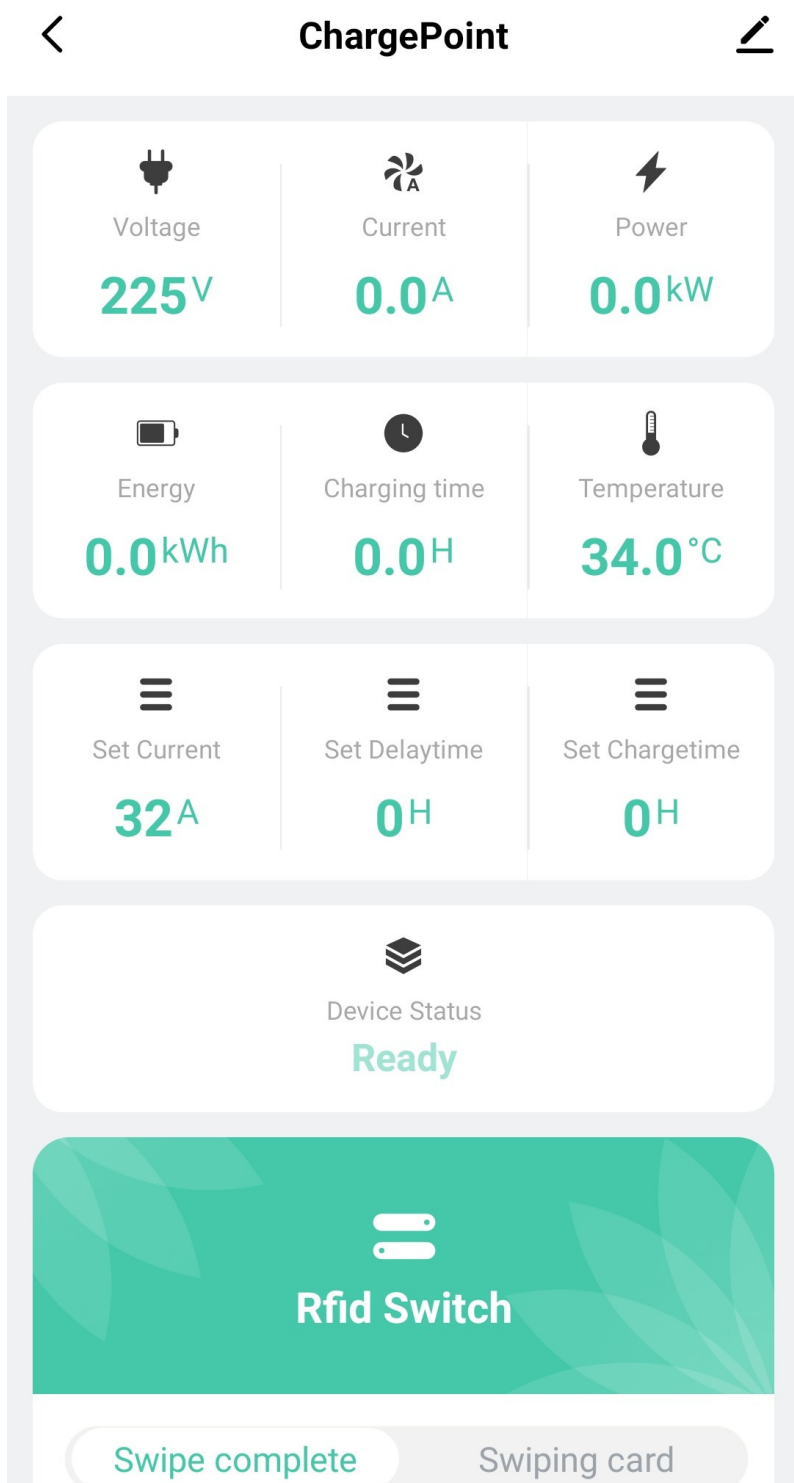
Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart



Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart



Cum sa conectati statia la aplicatia Tuya Smart



Informatii despre incarcare

Setarea parametrilor

Status

Intrerupator