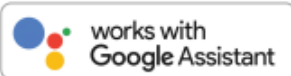




## Prelungitor WiFi intelligent

TLL331521

Ghid de instalare și  
instrucțiuni de funcționare



INTO YOUR FUTURE

# Îți mulțumim că ai ales un produs Tellur!

Pentru a asigura o funcționare optimă, în condiții de maximă siguranță, te rugăm să citești cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi produsul. Păstrează manualul pentru consultări viitoare.

## 1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SIGURANȚĂ:

### 1.1 AVERTIZARE

- Asigurați-vă că prelungitorul este ușor accesibil și nu este acoperit. Acest produs este conceput pentru a fi utilizat la interior.
- Evitați lovirea sau căderea produsului, se pot deteriora componentele electronice.
- Asigurați-vă că dispozitivele conectate nu depășesc puterea maximă de funcționare a produsului (2500W, 10A max.).
- Nu utilizați acest produs în mediu umed și protejați-l de murdărie, umiditate sau stropi de lichide.
- Respectați specificațiile tehnice ale produsului și nu îl utilizați în afara parametrilor de funcționare declarați.
- Deconectați produsul de la sursa de alimentare înainte de curățare (utilizați numai cârpe moi sau produse de curățare).

### 1.2 ATENȚIE

- Pentru a evita deteriorarea firului sau abraziunea, nu expuneți firul la marginile metalului sau la alte obiecte ascuțite.
- Nu utilizați produsul dacă este deteriorat în vreun fel.
- Nu încercați să reparați, să dezasamblați sau să modificați acest produs.
- Nu plasați produsul în apropierea niciunei surse de căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Dacă nu utilizați dispozitivul pentru o lungă perioadă de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare.

### 1.3 NOTE

- Priza de perete inteligentă este proiectată numai pentru instalarea cu un singur pol și va necesita fir neutru(Nul) și la sol(împământare).
- În cazul întreruperii sursei de alimentare, atunci când energia este restabilită, prelungitorul intelligent poate fi setat în APP pentru a rămâne PORNIT, OPRIT sau ultima stare setată.
- Ca toate produsele electrice, vă rugăm să nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

## 1.4 NOTE IMPORTANTE DESPRE CONTROLUL WIFI INTELIGENT CU APlicația TELLUR SMART

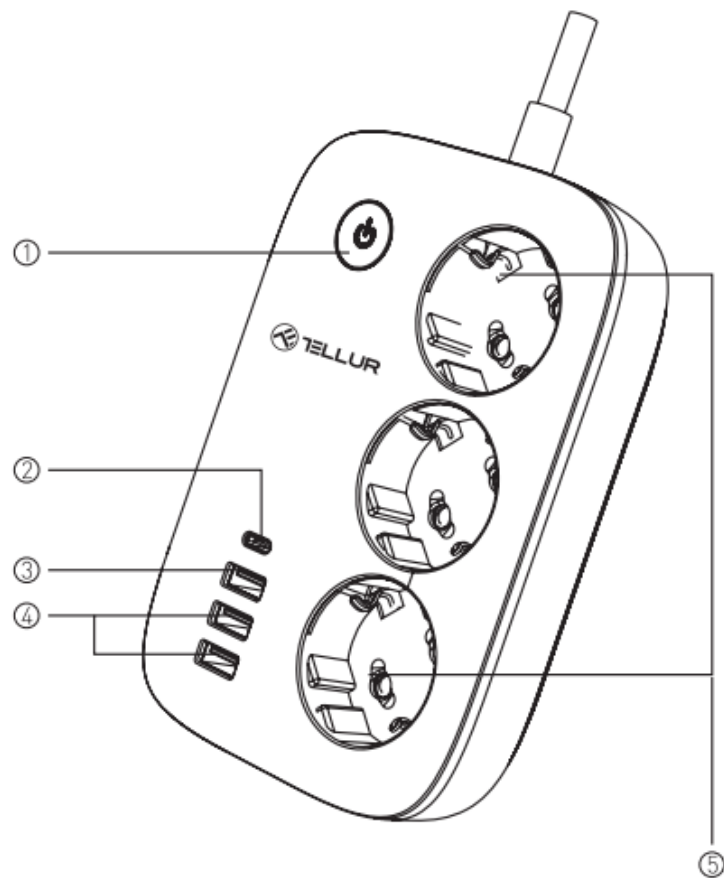
- Asigurați-vă că aveți o rețea de internet Wi-Fi activă de 2,4 GHz și aveți acces la parola Wi-Fi.
- Acest dispozitiv este compatibil numai cu rețelele Wi-Fi de 2,4 GHz. Wi-Fi-ul de 5 GHz nu este acceptat. Dacă nu aveți o rețea Wi-Fi de 2,4 GHz disponibilă, verificați setările router-ului,

contactați un tehnician specializat sau furnizorul de internet pentru asistență.

- Aplicația nu acceptă rețele Wi-Fi 6 cu standardul 802.11ax. Vă rugăm să setați rețeaua Wi-Fi de 2,4 GHz la 802.11b / g / n.
- Nu este necesar niciun gateway sau HUB special pentru a controla de la distanță produsul prin Wi-Fi.
- Parolele Wi-Fi nu ar trebui să includă caractere speciale, cum ar fi ~! @#\$%^&\*().
- Asigurați-vă că internetul Wi-Fi este stabil și semnalul este suficient de puternic în locația de instalare.

## **2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI**

### **2.1 DIAGRAMA PRODUSULUI**



1. Butonul Comutator principal
2. Port PD30W max. de tip USB-C
3. Port USB QC 3.0 de 18W max.
4. 2 x porturi USB Smart Auto ID
5. 3 x prize de curent alternativ Schuko

## 2.2 FUNCȚII PRINCIPALE

- Construcție sigură, puternică și fiabilă. ieșire 2500W 10A (Max) AC.
- Porturi suplimentare de încărcare USB Tip-C (PD30W) și USB-A (QC 3.0 18W) și 2 x USB Auto ID USB.
- Control de la distanță prin Internet, folosind aplicația Tellur Smart.
- 3 x prize Schuko și posibilități individuale de control, acest prelungitor vă oferă un control complet asupra sursei de alimentare.
- Control vocal prin Alexa, Google, scurtături Siri.
- Programarea și automatizarea timpului de utilizare.
- Protecție împotriva penelor de curent. Setați starea prelungitorului atunci când alimentarea revine, oferindu-vă un control complet asupra sursei de alimentare.
- Echipat cu o funcție de protecție pentru copii, care poate fi activată din aplicație, asigurându-se astfel că butonul de pornire/oprire este protejat împotriva atingerii accidentale.

## 2.3 ÎN CUTIE

- Prelungitor inteligent Wi-Fi
  - Ghid de instalare și instrucțiuni de funcționare
- 2.4 NOTE - Pentru specificații tehnice complete va rugam sa consultați capitolul 9.

## 3. INSTALAREA PRODUSULUI

### 3.1 PREGATIRI ȘI VERIFICĂRI ÎNAINTE DE INSTALARE

- Asigurați-vă că dispozitivele conectate nu depășesc puterea maximă de funcționare a produsului (2500W, 10A max.)
- Asigurați-vă că prelungitorul este ușor accesibil și nu este acoperit. Acest produs este conceput pentru a fi utilizat în interior.
- Respectați specificațiile tehnice ale produsului și nu îl utilizați în afara parametrilor de funcționare declarați.

### 3.2 INSTALARE

- Asigurați o conexiune la sursa de alimentare fermă și sigură.
- Conectați prelungitorul și verificați dacă butonul manual funcționează corect (PORNIT / OPRIT).
- Verificați lumina LED și continuați cu asocierea aplicației utilizând Tellur Smart APP.

### 3.3 NOTE

#### 3.3.1 Starea inițială a indicatorului LED:

- Butonul principal doar lumina albă activă – prelungitorul este oprit.
- Butonul principal lumina albă și porturile de ieșire lumina albă – prelungitorul este pornit.
- Lumină intermitentă roșie/albă – prelungitorul este în modul de asociere.

#### 3.3.2 Pentru Remedierea problemelor, vă rugăm să verificați capitolul 8

## 4. ASOCIEREA DISPOZITIVULUI CU APLICAȚIA TELLUR SMART

### 4.1 ATENȚIE

- Acest dispozitiv acceptă doar un router cu bandă de frecvență de 2,4 GHz, nu acceptă un router cu bandă de frecvență de 5 GHz.
- Asigurați-vă că telefonul este conectat la rețeaua wireless de 2,4 GHz și aveți acces la parola Wi-Fi înainte de a începe procedura de asociere.
- Aplicația nu acceptă rețele Wi-Fi 6 cu standardul 802.11ax. Vă rugăm să setați rețeaua Wi-Fi de 2,4 GHz la 802.11b / g / n.
- Parolele Wi-Fi nu ar trebui să includă caractere speciale, cum ar fi ~! @#\$%^&\*().
- Asigurați-vă că semnalul Wi-Fi este suficient de puternic în zona în care va fi instalat dispozitivul.

### 4.2 DESCĂRCAȚI ȘI INSTALAȚI APLICAȚIA TELLUR SMART

Aplicația este disponibilă atât pentru dispozitivele iOS, cat și pentru cele Android.



### 4.3 CREAȚI UN CONT

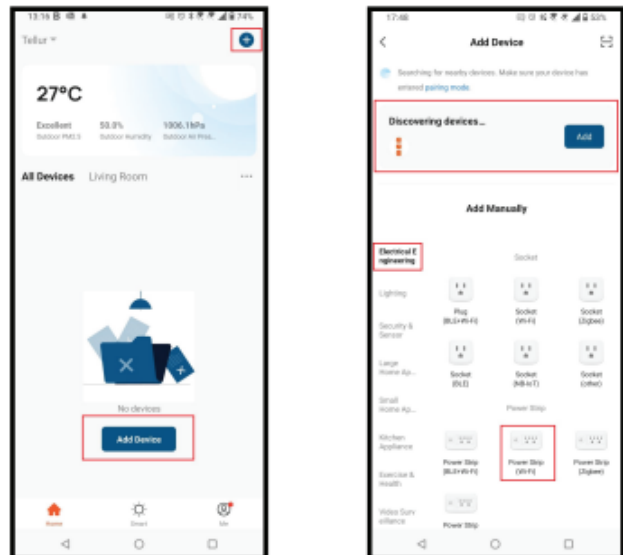
Odată descărcată, aplicația vă va solicita să creați un cont (dacă nu aveți deja). Introduceți adresa de e-mail, selectați țara în care locuți și creați o parolă pentru contul Tellur Smart.



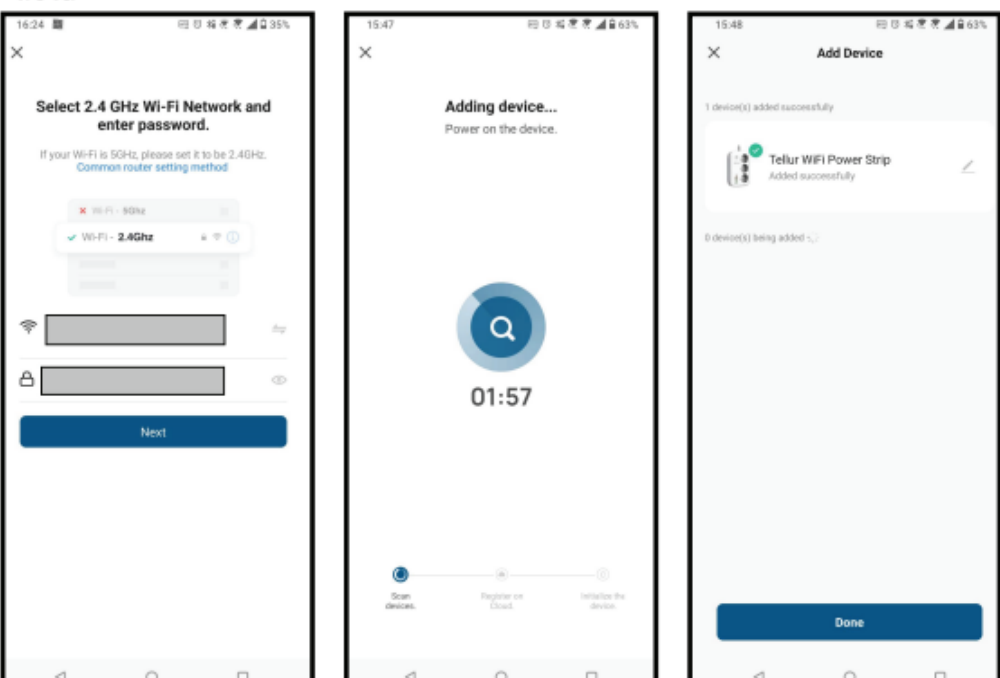
## 4.4 ASOCIEREA PRODUSULUI

Vă recomandăm să aveți funcția Bluetooth a smartphone-ului activată pentru o asociere mai ușoară.

- Deschideți aplicația Tellur Smart și faceți clic pe “Add device(Adăugare dispozitiv)” sau “+” și apoi selectați “Electrical Engineering(Înginerie electrică) -> “Power Strip (Wi-Fi) (Prelungitor WiFi)“.



- Porniți prelungitorul și așteptați până când LED-ul Wi-Fi clipește rapid în culoarea alb-roșie.
- Dacă LED-ul nu clipește, apăsați lung butonul de comutare manuală timp de aproximativ 5-8 secunde.
- Selectați rețeaua Wi-Fi, introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe „Next”( Următorul).
- Confirmați că LED-ul clipește rapid în interfața aplicației.
- Așteptați ca dispozitivul să fie adăugat automat. Atingeți :Done”(Terminat) când ati terminat și dispozitivul va apărea în listă.



**4.5 NOTA - Pentru remedierea problemelor, vă rugăm să consultați capitolul 8.**

## 5. FUNCȚIILE APLICAȚIEI TELLUR SMART



1. Setări

2. Butonul principal Pornit/Oprit

3. Funcții suplimentare

4. Butoane de alimentare independente pentru fiecare priză

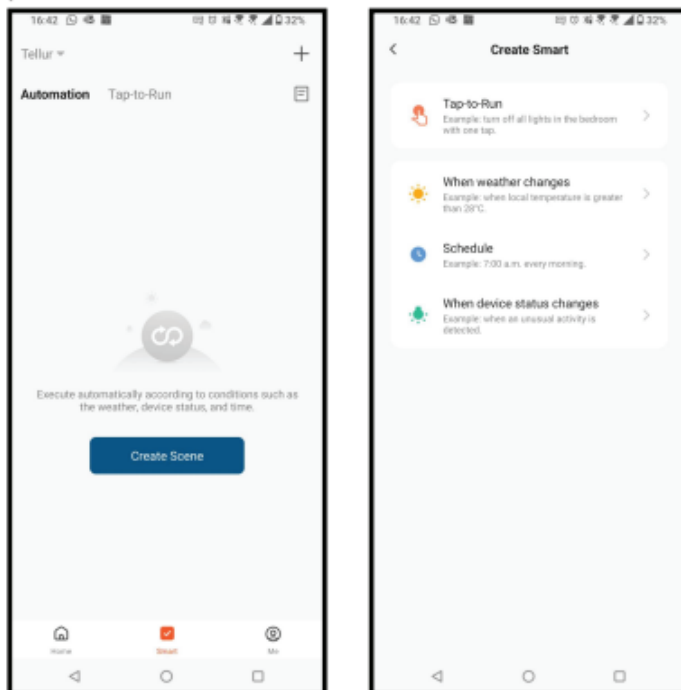
5. Temporizare și Programare pentru fiecare priză

### • Temporizare si Programare

-Puteți seta numărătoare inversă, programare, automatizări aleatorii precum și alte automatizări.



- **Smart** - Creați diverse automatizări și scenarii utilizând schimbările meteorologice, comportamentul sau planificările altor dispozitive



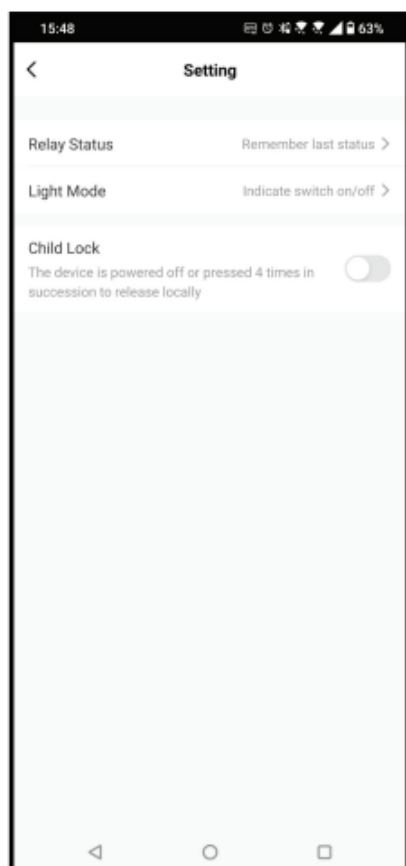
- **Setări** – Puteți să partajați dispozitivul cu alte persoane, să căutați actualizări de soft, să redenumiți, să eliminați dispozitivul, să primiți notificări dacă dispozitivul devine offline.

## • Funcții suplimentare

**Transmitere de stare** – Puteți seta starea prizei după restabilirea sursei de alimentare cu energie electrică (ON / OFF / Reține ultima stare setată).

**Mod lumină** – Puteți schimba comportamentul LED-urilor (complet oprit, pornit etc....)

**Blocare pentru copii** – Când este activat, va fi nevoie de 4 apăsări consecutive ale butonului de alimentare pentru a activa dispozitivul.

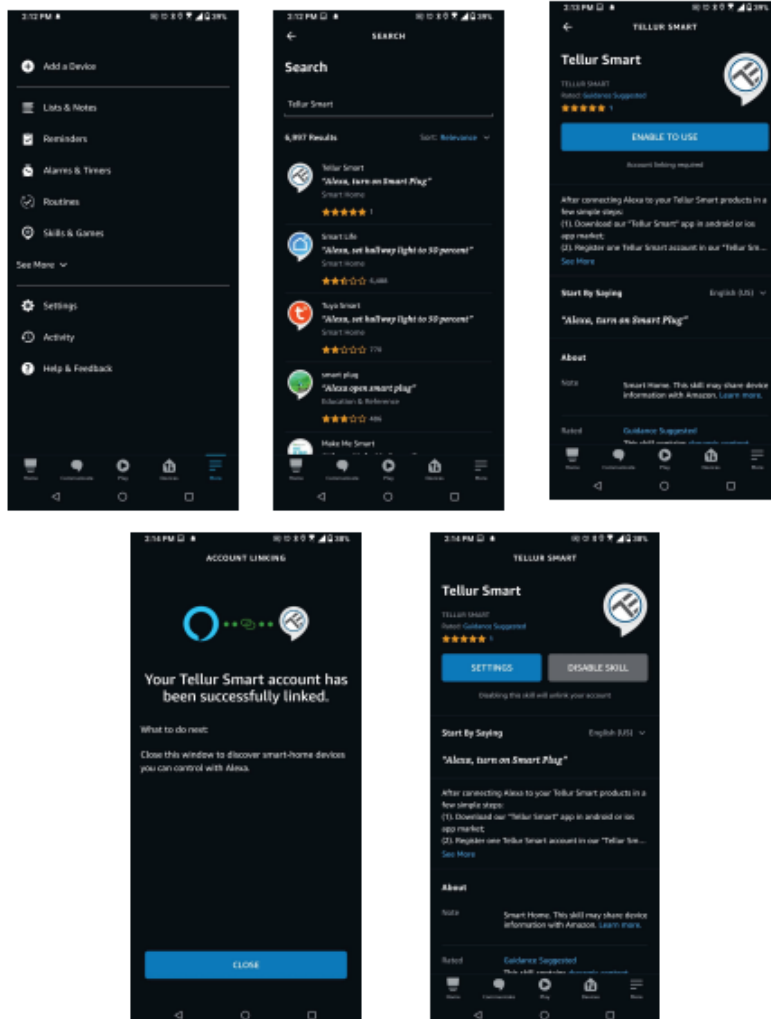


## 6. INTEGRARE CU AMAZON ALEXA

**NOTĂ** – Un ecran inteligent compatibil cu Amazon Alexa este necesar pentru o previzualizare live a camerei soneriei.

1. Accesează meniul principal al aplicației Alexa.
2. Selectează "Skills" / "Skills & Games".
3. Tastează Tellur Smart în bara de căutare.
4. Selectează aplicația Tellur Smart și apasă "Enable".
5. Adaugă datele de înregistrare folosite în aplicația Tellur Smart.

Aplicația Tellur Smart este acum integrată cu Alexa și poți începe să îți controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Dacă îți-ai redenumit dispozitivele, asigură-te că alegi un nume pe care Alexa îl poate recunoaște cu ușurință..



Pentru a-ți controla vocal dispozitivele prin Alexa, folosește comenzi vocale simple și clare. Iată un exemplu pentru luminile din dormitor:

"Alexa, turn off bedroom light"  
 "Alexa, turn on bedroom light"  
 "Alexa, dim down bedroom light"  
 "Alexa, set bedroom light to red""

## 7. INTEGRARE GOOGLE ASSISTANT

**NOTĂ** – Un ecran inteligent compatibil cu Google Home este necesar pentru o previzualizare live a camerei soneriei.

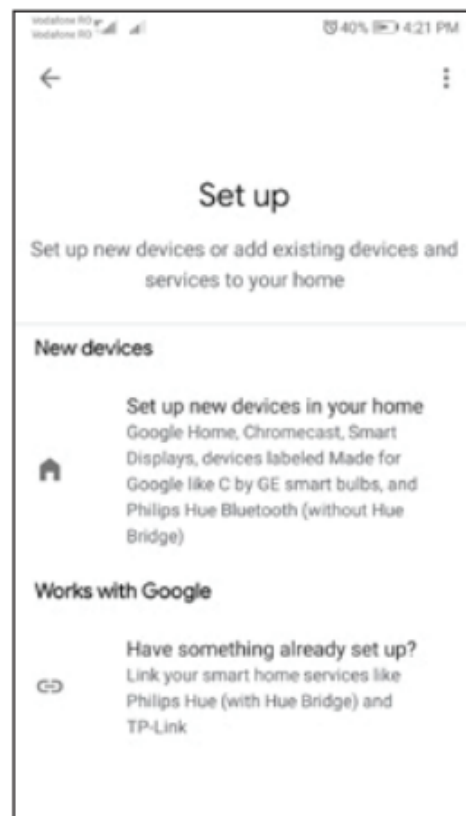
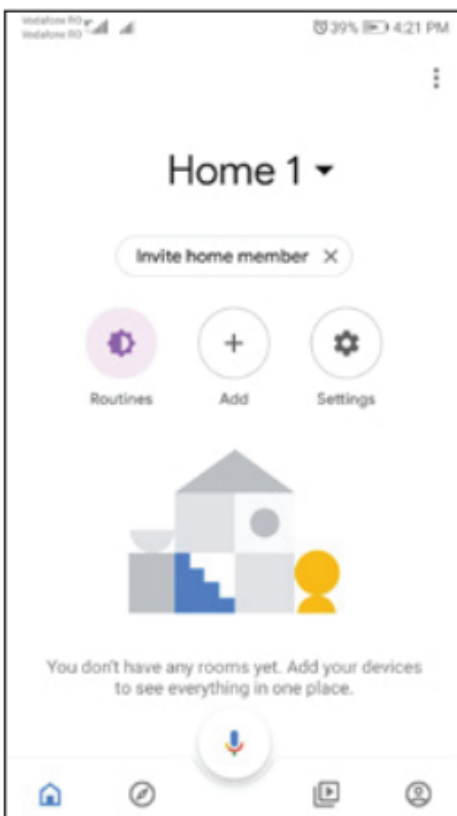
Înainte de a folosi Google Home pentru a-ți controla dispozitivele smart, asigură-te că îndeplinești următoarele condiții:

- Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google Home.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google (exclusiv Android).
- Limba de afișare a dispozitivului este English US.
- Ai instalat aplicația Tellur Smart și ai un cont activ în ea.

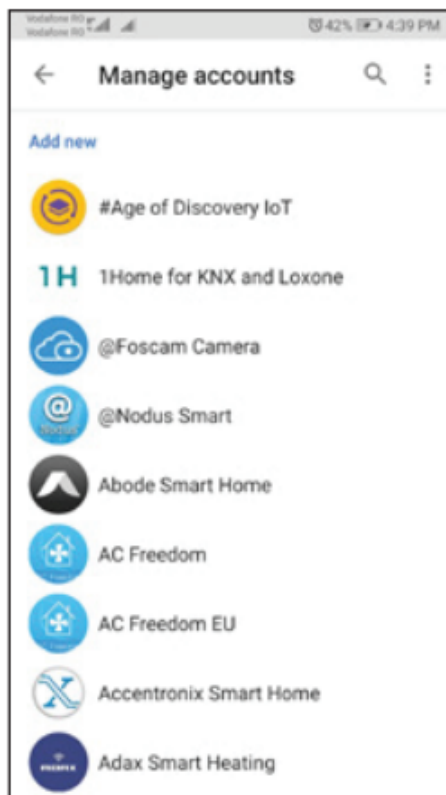
Adaugă dispozitivele în aplicația Tellur Smart. Poți sări peste această parte dacă ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicației.

Conectează-ti contul:

1. Intra în pagina de start din Google Home și apasă "+".



2. Apasă "Add new", introdu Tellur Smart în bara de căutare și selectează aplicația din listă. Selectează regiunea/țara contului tău Tellur Smart, introdu contul și parola folosite în Tellur Smart și apasă "Link now". După ce asociezi camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor apărea în Home Control.



Pentru a-ți controla vocal dispozitivele prin Google Home, folosește comenzi vocale simple și clare. Iată un exemplu pentru luminile din dormitor:

- OK Google, turn off bedroom lights.
- OK Google, set bedroom light to 50%.
- OK Google, brighten bedroom light.
- OK Google, dim bedroom light.
- OK Google, set bedroom light to red.\*

\*Momentan, limba romana este indisponibilă pentru asistenții virtuali Google și Amazon Alexa.

## 8. REMEDIEREA PROBLEMELOR

- Asigurați-vă că dispozitivul este pornit și conexiunea la sursa de alimentare este bună.
- Verificați conexiunea Wi-Fi a telefonului.
- Verificați dacă dispozitivul este în modul de asociere. Resetăți dispozitivul inteligent pentru a intra în modul de asociere.
- Verificați router-ul: Dacă utilizați un router bandă dublă, selectați rețeaua de 2,4 GHz pentru a adăuga dispozitivul. De asemenea, trebuie să activați funcția de difuzare a router-ului. Setați metoda de criptare ca WPA2-PSK și tipul de autorizare ca AES sau setați ambele pe "auto".
- Verificați dacă semnalul Wi-Fi este suficient de puternic. Pentru a menține semnalul puternic, mențineți router-ul și dispozitivul inteligent cât mai aproape posibil.
- Modul wireless ar trebui să fie 802.11.b/g/n (protocolul Wi-Fi 6 802.11ax nu este acceptat).
- Asigurați-vă că nu depășiți numărul maxim de dispozitive înregistrate acceptate de aplicație (150).
- Verificați dacă funcția de filtrare MAC a router-ului este activată. Dacă da, scoateți dispozitivul din lista de filtre și asigurați-vă că router-ul nu interzice conexiunea dispozitivului.
- Asigurați-vă că parola Wi-Fi introdusă în aplicație este corectă.

Pot controla dispozitivul cu rețeaua 3G/4G/5G?

Atunci când adăugați dispozitivul pentru prima dată, dispozitivul și telefonul trebuie să fie conectate la aceeași rețea Wi-Fi. Odată ce dispozitivul a fost asociat cu succes cu aplicația Tellur Smart, îl puteți controla de la distanță prin intermediul rețelelor 3G/4G/5G.

Cum îmi pot partaja dispozitivul cu familia?

Deschideți aplicația Tellur Smart, accesați "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partajare dispozitiv" -> "Sharing sent(Partajarea trimisă)", apăsați "Add sharing(Adăugare partajare)" și partajați dispozitivul cu membrii familiei adăugați.

Notificare - utilizatorii trebuie să instaleze aplicația Tellur Smart pe dispozitivul lor pentru a vedea dispozitivele partajate.

Cum pot gestiona dispozitivele partajate de alte persoane?

Deschideți aplicația, accesați "Profile(Profil)" > "Device Sharing(Partajare dispozitiv)" > "Sharing Received(Partajarea primită)", apoi puteți găsi dispozitivele partajate de alții utilizatori. Pentru a șterge un dispozitiv partajat, trageți cu degetul spre stânga.

<b>Intrare:</b>	AC 100-240V-50/60Hz 10A (Max)
<b>Prize AC ieșire:</b>	3 x Schuko
<b>Total ieșire AC:</b>	2500W 10A (Max)
<b>Port de tip C:</b>	1 x PD 5V/3A, 9V/3A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A 30W (Max)
<b>Port USB QC 3.0:</b>	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W (Max)
<b>Port ID automat USB:</b>	2 x 5V/2.4A 12W (Max)
<b>Total ieșire DC:</b>	30W
<b>Lungimea cablului:</b>	2 Metri
<b>Protectie la suprasarcină:</b>	Da
<b>Numele APLICATIEI:</b>	Tellur Smart
<b>Amazon Alexa:</b>	Da, compatibil
<b>Google Assistant:</b>	Da, compatibil
<b>Siri Shortcuts:</b>	Da, compatibil
<b>Control ieșiri:</b>	Fiecare priză AC în mod independent, porturi USB, comutator principal
<b>Funcția de protecție copii:</b>	Disponibilă, poate fi setată din APP
<b>Status revenire curent electric:</b>	On / Off / Ultimul status setat
<b>Setare de stare pentru LED-uri:</b>	Disponibil, poate fi setat din APP
<b>Frecvență wireless:</b>	2.4GHz
<b>Standard Wi-Fi:</b>	IEEE 802.11b/g/n
<b>Securitate:</b>	WPA-PSK / WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
<b>Tip criptare:</b>	WEP/TKIP/AES
<b>Consum standby:</b>	1W (240VAC)
<b>Compatibilitate:</b>	Dispozitive cu sistem de operare Android 4.2 / iOS 8 sau mai recent
<b>Temperatura ambientală de lucru:</b>	-40°C - 85°C
<b>Umiditatea ambientală de lucru:</b>	20%~85% RH
<b>Pachetul include:</b>	Prelungitor inteligent Wi-Fi Manual de utilizare
<b>Dimensiunile produsului:</b>	178.0 x 112 x 30.7mm
<b>Greutatea produsului:</b>	435g

### Informații privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)



Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele fac obiectul unei colectări separate. Având în vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoai la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.