



Manual de instructiuni pentru dispozitivele **WiFi Tellur Smart**

Multumim ca ne-ai ales! Descarca aplicatia Tellur Smart pe smartphone-ul tau si parcurge urmatorii pasi pentru instalare.

Aplicatia Tellur Smart poate fi conectata cu
Amazon Alexa sau **Google Home**

INTO YOUR FUTURE

Aplicatia **Tellur Smart** este disponibila si in Google Play si in App Store.

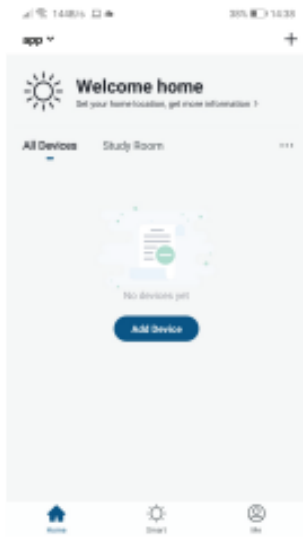


Odata ce ai descarcat-o, aplicatia iti va cere permisiunea de instalare pe dispozitivul tau. Introdu numarul de telefon sau adresa de email si selecteaza tara in care locuiesti.

Daca alegi sa folosesti numarul de telefon vei primi un mesaj text cu un cod de inregistrare.

Daca optezi pentru adresa de mail atunci va trebui sa iti setezi si o parola.

A registration form titled "Register". It contains two input fields: "Country" and "E-mail address", each with a right-pointing arrow indicating further options. Below these is a large blue "Continue" button. At the bottom of the form is a small checkbox followed by the text "I agree with Service Agreement and Privacy Policy".



Adauga un nou dispozitiv

- Asigura-te ca dispozitivul pe care vrei sa il conectezi este deschis si lumineaza intermitent.
- Deschide aplicatia si selecteaza "+" pentru a adauga dispozitivul.
- Selecteaza reteaua WiFi si introdu parola aferenta
- Odata conectat, poti redenumi dispozitivul si salva prin selectarea butonului "Salveaza"

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](#)

Connecting Now

Make sure your phone and device are as close to your router as possible.

14%

Wi-Fi Name

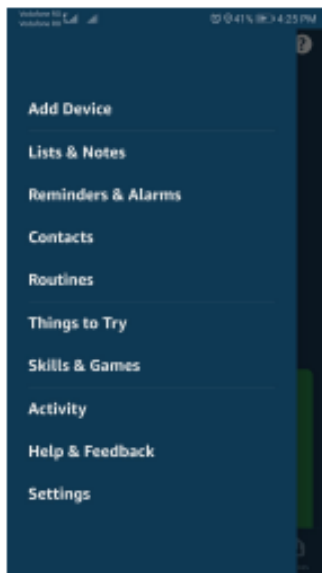
dig

Searching for Device
Registering device to the cloud
Installing your Device

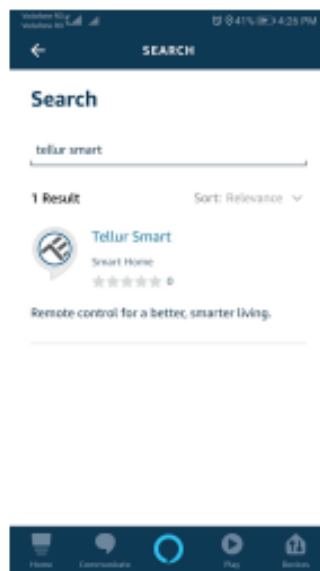
- In aplicatia Tellur Smart poti adauga mai multe dispozitive pe care le poti accesa si controla foarte usor, folosind smartphone-ul tau.

Integrare cu Amazon Alexa

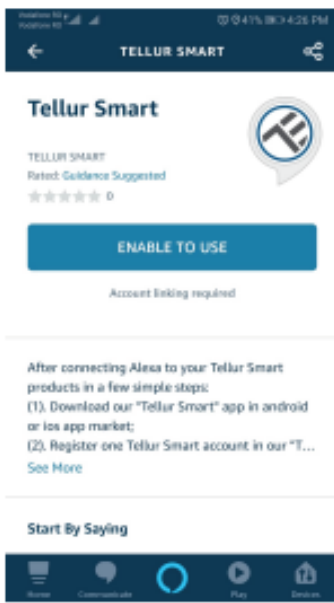
1. Acceseaza meniul principal al aplicatiei Alexa.
2. Selecteaza "Skills" / "Skills & Games".



3. Tasteaza Tellur Smart in bara de cautare.



4. Selecteaza aplicatia Tellur Smart si apasa "Enable".
5. Adauga datele de inregistrare folosite in aplicatia Tellur Smart.
6. Aplicatia Tellur Smart este acum integrata cu Alexa si poti incepe sa iti controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Daca ti-ai redenumit dispozitivele, asigura-te ca alegi un nume pe care Alexa il poate recunoaste cu usurinta.
7. Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Alexa, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru luminile din dormitor:
"Alexa, turn off bed room light"
"Alexa, turn on bed room light"
"Alexa, dim down bed room light"
"Alexa, set bed room light to red"



Adaugarea dispozitivului a esuat

1. Asigura-te ca dispozitivul este pornit.
2. Asigura-te ca telefonul este conectat la internet.
3. Asigura-te ca dispozitivul este in modul de conectare.
Reseteaza dispozitivul smart pentru a intra in modul de conectare. Vezi sectiunea "Cum se reseteaza dispozitivul Tellur Smart" de mai jos.
4. Verifica router-ul si setarile acestuia:
Daca folosesti un router wireless dual-band, selecteaza reteaua de 2.4GHz. Router-ul trebuie sa aiba activata functia de transmisie. Seteaza functia de criptare pe WPA2-PSK si tipul de autorizare ca AES sau seteaza-le pe amandoua pe "auto".
5. Asigura-te ca semnalul WiFi este suficient de puternic. Pentru a mentine calitatea semnalului, pastreaza o distanta cat mai mica intre router si dispozitivul smart pe care il conectezi.
6. Asigura-te ca ai o conexiune wireless de tipul 802.11.b/g/n
7. Asigura-te ca nu ai depasit numarul maxim de dispozitive conectate pe care aplicatia il poate suporta (150).
8. Verifica daca functia de filtrare MAC a router-ului este activa. Daca este, sterge dispozitivul din lista de filtrare si asigura-te ca router-ul nu blocheaza conectarea dispozitivului.
9. Asigura-te ca parola WiFi introdusa in aplicatie este cea corecta.

Moduri de conectare EZ si AP:

Dispozitivele smart pot fi conectate folosind doua modalitati : EZ si AP.

Modul EZ este cea mai usoara modalitate de conectare si activare a unui dispozitiv smart. Trebuie sa aveți dispozitivul, o rețea wireless activă cu parola și aplicația Tellur Smart pe o tabletă sau smartphone. Modul AP poate fi folosit pentru configurarea și activarea unui dispozitiv smart utilizând doar tabletă / smartphone-ul și, mai târziu conectarea la o rețea wireless.

Cum se reseteaza dispozitivul Tellur Smart?

1. Procedura de resetare pentru dispozitivele cu buton de resetare (prelungitor, difuzor, prize etc.)
-> Apăsa butonul de resetare timp de 5 secunde pana cand LEDul lumineaza intermitent, indicand resetarea dispozitivului.

Daca LEDul lumineaza intermitent rapid (de 2 ori pe secunda), dispozitivul a intrat in modul de conectare EZ. Daca intermitenta este scazuta (o aprindere la 3 secunde), dispozitivul a intrat in modul de conectare AP. In modul EZ, apăsa butonul de resetare timp de 5 secunde pana cand LEDul lumineaza cu intermitenta scazuta, indicand trecerea in modul de conectare AP (si vice versa).

2. Procedura de resetare pentru dispozitivele de iluminare (becuri, intrerupatoare) -> Incepe prin a stinge luminile. Resetaza dispozitivul urmand intocmai pasii: pornit-oprit-pornit-oprit-pornit (intervalul de timp dintre pornire-oprire nu trebuie sa depaseasca 10 secunde). Cand luminile se aprind intermitent, dispozitivul a fost resetat cu succes. Daca nu luminile nu se aprind intermitent, repeta pasii de mai sus.

Cand luminile se aprind intermitent, rapid (4 ori/secunda), dispozitivul a intrat in modul de conectare EZ. Daca luminile se aprind cu intermitenta scazuta (2 ori/3 secunde), dispozitivul a intrat in modul de conectare AP. In modul EZ, repeta pasii de mai sus pana cand luminile se aprind cu intermitenta scazuta, indicand trecerea dispozitivului in modul de conectare AP (si vice versa).

Cum sa adaugati un dispozitiv in mod EZ:

1. Asigura-te ca LEDul lumineaza intermitent, rapid.
2. Asigura-te ca telefonul este conectat la reteaua WiFi.
3. Apasa butonul "Add device" in aplicatia Tellur Smart si introdu parola retelei WiFi pe care faci conectarea.
4. Din lista de dispozitive smart disponibile, selecteaza dispozitivul pe care vrei sa il adaugi si conecteaza-l.

Cum sa adaugati un dispozitiv in mod AP:

1. Asigura-te ca LEDul lumineaza intermitent, cu o frecventa scazuta.
2. Apasa "Add device" in aplicatia Tellur Smart si selecteaza "AP mode" din coltul dreapta-sus. Conecteaza dispozitivul prin reteaua proprie si apoi conecteaza-l la reteaua WiFi.
3. Apasa "Next" pentru a adauga dispozitivul.

Pot controla dispozitivul cu o retea 2G / 3G / 4G?

Cand conectezi un dispozitiv pentru prima data, este necesar ca telefonul si dispozitivul sa fie conectate la aceeasi retea WiFi. Dupa adaugare, poti controla dispozitivul prin intermediul conexiunilor 2G/3G/4G.

Cum pot ofer acces dispozitivului pentru a fi controlat de alte persoane/familie?

Deschide aplicatia Tellur Smart, acceseaza "Profil" > "Partajare dispozitiv" > "Conexiuni" si selecteaza "Adaugati partajare".

Cum pot gestiona dispozitivele partajate de altii?

Deschide aplicatia Tellur Smart si acceseaza "Profil" > "Partajare dispozitiv" > "Conexiuni primite". Poti sterge dispozitivele partajate de alti utilizatori printr-o glisare la stanga.

Cum sa controlezi dispozitivele smart prin Google Home

Inainte de a folosi Google Home pentru a-ti controla dispozitivele smart, asigura-te ca indeplinesti urmatoarele conditii:

Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.

Ai instalat cea mai recenta versiune a aplicatiei Google Home.

Ai instalat cea mai recenta versiune a aplicatiei Google (exclusiv Android).

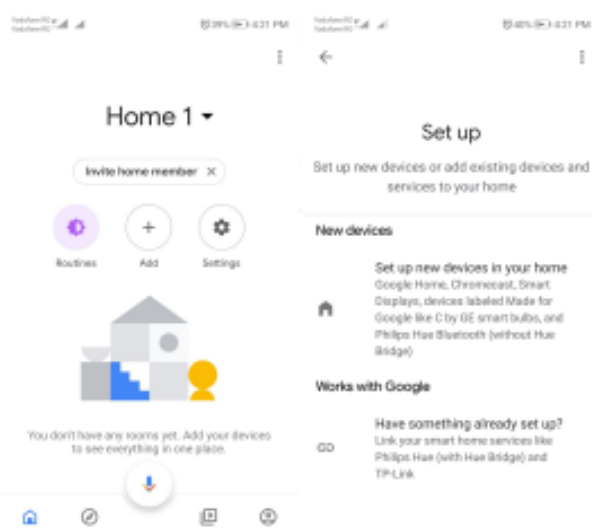
Limba de afisare a dispozitivului este English US.

Ai instalat aplicatia Tellur Smart si ai un cont activ in ea.

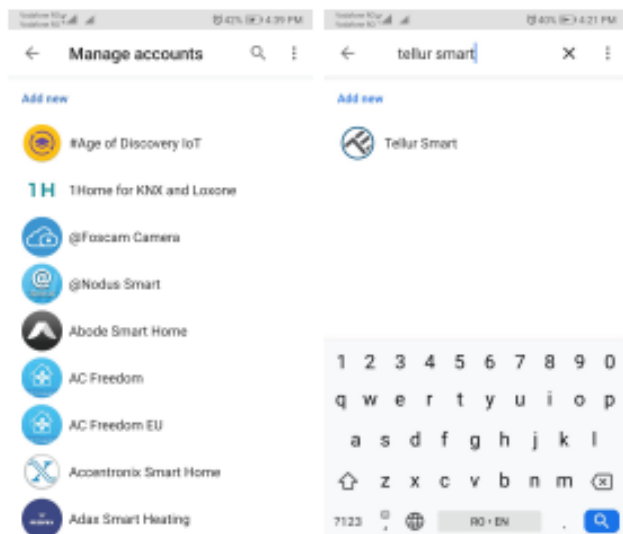
Adauga dispozitivele in aplicatia Tellur Smart. Poti sari peste aceasta parte daca ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicatiei.

Conecteaza-ti contul:

1. Intra in pagina de start din Google Home si apasa "+".



2. Apasa "Add new", introdu Tellur Smart in bara de cautare si selecteaza aplicatia din lista. Selecteaza regiunea/tara contului tau Tellur Smart, introdu contul si parola folosite in Tellur Smart si apasa "Link now". Dupa ce asociesti camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor aparea in Home Control.



Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Google Home, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata 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 indisponibila pentru asistentii virtuali Google si Amazon Alexa.

Declaratie de Conformitate

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinilor, nr. 31, declarăm pe propria noastră răspundere că produsul:

Product description	Brand	Product code
Bec WiFi, E27, 10W, lumina alba/calda, reglabil	Tellur	TLL331001
Bec WiFi, E27, 10W, lumina alba/calda/RGB, reglabil	Tellur	TLL331011

Nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului și corespunde standardelor inscrise în declarațiile de conformitate ale producătorului.

Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

RED - 2014/53/EU

Standarde aplicate:

EN 62479 (Health)

EN 60950-1 (Safety)

EN 301 489-1/-17 (EMC)

EN 300 328 (Radio)

RoHS - 2011/65/EU

Produsul are marca CE, aplicată în 2018

Numele: George Barbu

Functia: Director General

Locul și Data redactării:

Bucuresti, 02-05-2018

Semnatura:



Declaratie de Conformitate

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinilor, nr. 31, declarăm pe propria noastră răspundere că produsul:

Product description	Brand	Product code
Priza WiFi, port USB 1A 2400W, 10A	Tellur	TLL331021
Prelungitor WiFi 3 porturi, 4*USB 4A, 2200W, 10A, 1.8m	Tellur	TLL331031
Intrerupator WiFi, 1 port, 1800W, 10A	Tellur	TLL331041
Intrerupator WiFi 2 ports, 1800W, 10A	Tellur	TLL331051

Nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului și corespunde standardelor inscrise în declarațiile de conformitate ale producătorului.

Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau alte documente normative:

RED - 2014/53/EU

Standarde aplicate:

EN 60950-1:2006+A2:2013 (Safety)

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) (EMC)

EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) (Radio)

RoHS - 2011/65/EU

Produsul are marca CE, aplicată în 2018

Numele: George Barbu

Functia: Director General

Locul și Data redactării:

Bucuresti, 02-05-2018

Semnatura:





Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) - (Anexa a manualului de utilizare)

Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseuriilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncați produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.

