



# Intrerupator WiFi

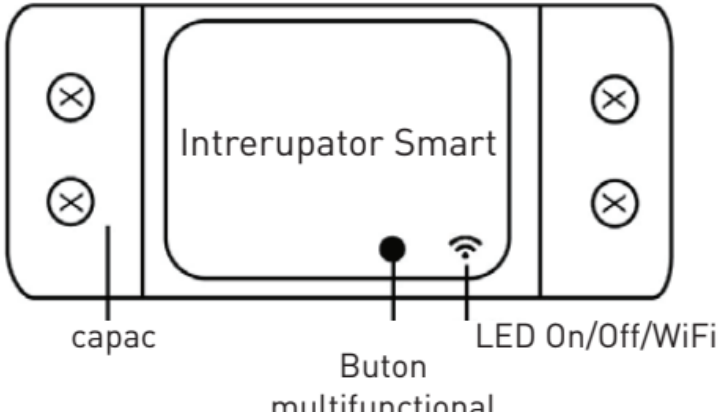
## TLL331161 Manual de utilizare

for other languages please visit [www.smart.tellur.com](http://www.smart.tellur.com)



# INTO YOUR FUTURE

## Diagrama produsului



## Specificatii

Alimentare: AC100-240V

Curent maxim: 10A

Putere maxima: 2200W

Control de la distanta: Da, utilizand aplicatia Tellur Smart

Frecventa lucru WiFi: 2.4GHz

Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n

Securitate: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI

Criptare: WEP/TKIP/AES

Compatibilitate: Echipamente cu sistem de operare Android 4.1 / iOS 8 sau mai recent

Status functionare dupa intrerupere curent: Oprit

## Starea indicatorului LED

Starea dispozitivului	Stare LED
Mod EZ	Indicatorul LED clipește rapid.
Mod AP	Indicatorul LED clipește lent.
Declanșat (Activat)	Indicatorul LED va clipește rapid și se va stinge, după ora programată.
Mod Suspendare	Indicatorul LED este stins.
Resetare	Indicatorul LED se aprinde timp de 4 secunde și după 2 secunde, luminile se vor stinge; dispozitivul trece în modul de configurare.

## Cum se reseteaza?

- (1) Apăsați butonul de resetare timp de 6 secunde până când indicatorul LED clipește rapid. Apoi, dispozitivul intra în modul de conectare EZ.
- (2) Apăsați din nou butonul de resetare timp de 6 secunde, până când indicatorul LED clipește lent. Dispozitivul intra în modul AP.

## Caracteristicile produsului

Bucură-te de toate funcțiile produsului cu ajutorul aplicației Tellur Smart.

### Functii principale

Intrerupator universal ce ofera functionalitati smart dispozitivelor non-smart;

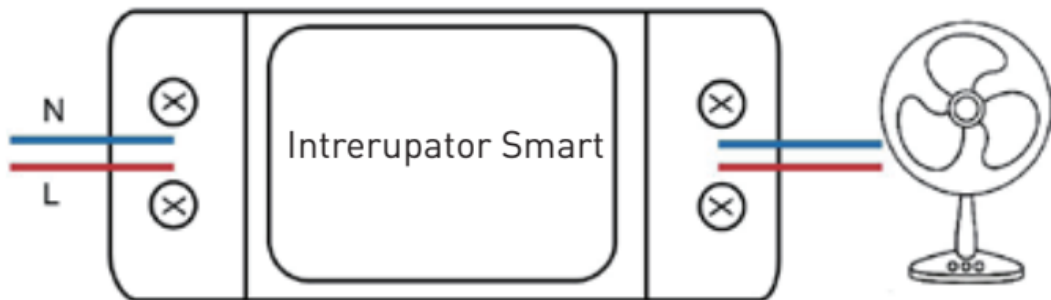
Control de la distanta prin aplicatia Tellur;

Control vocal prin Google Assistant si Amazon Alexa;

Customizabil si programabil, compatibil cu scenarii inteligente si de automatizare.

### Partajarea dispozitivelor

Permiteți altor persoane să controleze dispozitivul.



## Instalarea produsului

### Avertizari:

1. Va rugam sa interrupeti alimentarea cu energie electrica inaintea instalarii sau intretinerii produsului.
2. Pentru a evita producerea unui incendiu sau soc electric, asigurati-vă ca instalati produsul respectand puterea electrica (AC220-240V).
3. Pentru a evita distrugerea sau deteriorarea, nu expuneti firul marginilor de metal sau altor obiecte ascutite.

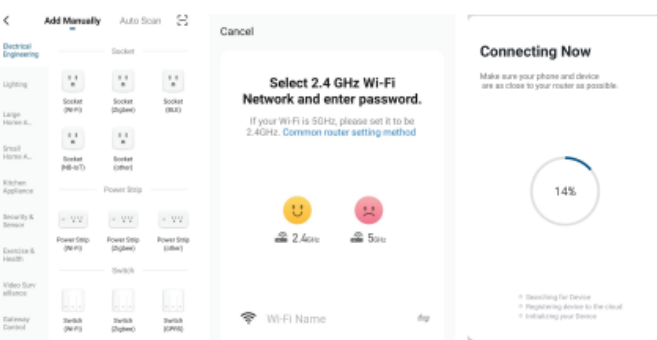
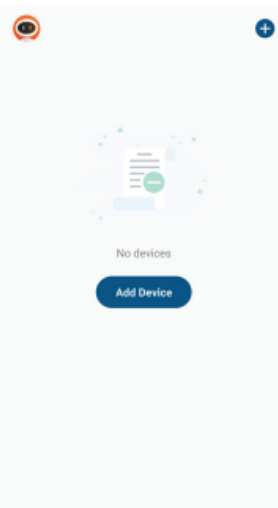
Aplicatia Tellur Smart este disponibila si in Google Play, si in App Store.

The image displays three main components: 1) An 'Available on the App Store' badge with a QR code. 2) A 'GET IT ON Google Play' badge with a QR code. 3) A screenshot of a mobile application's registration interface titled 'Register'. The interface includes fields for 'Country' and 'E-mail address', and a 'Continue' button. Below the 'Continue' button are two small checkboxes for 'I agree with Service Agreement' and 'Privacy Policy'.

Odata ce ai descarcat-o, aplicatia iti va cere permisiunea de instalare pe dispozitivul tau. Introdu adresa de email, selecteaza tara in care locuiesti si seteaza o parola pentru contul tau Tellur Smart.

## 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"



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

## **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 retea wireless activa cu parola si aplicatia Tellur Smart pe o tableta sau smartphone.

Modul AP poate fi folosit pentru configurarea si activarea unui dispozitiv smart utilizand doar tableta / smartphone-ul si, mai tarziu conectarea la o retea wireless.

#### **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 oferi acces dispozitivului pentru a fi controlat de alte persoane/familie?**

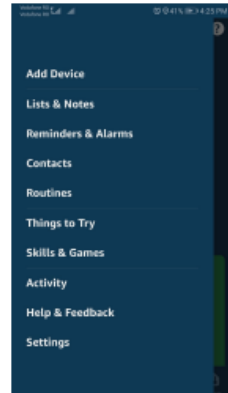
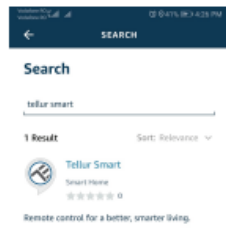
Deschide aplicatia Tellur Smart, acceseaza "Profil" >"Partajare dispozitiv" > "Conexiuni" si selecteaza "Adaugati partajare".

**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.

## 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"**

The screenshot shows a mobile application interface for 'TELLUR SMART'. At the top, there's a header bar with icons for signal strength, battery level (041%), and time (07:42 PM). Below the header, the title 'TELLUR SMART' is displayed above a card for a 'Tellur Smart' product. The card includes the product name, a circular icon with a stylized 'E', a rating of 'Rated: Guidance Suggested', and a 5-star rating with '0' reviews. A large blue button labeled 'ENABLE TO USE' is prominent. Below the card, a note says 'Account linking required'. Further down, instructions for connecting Alexa to Tellur Smart products are provided, along with two numbered steps: 'Download our "Tellur Smart" app in android or ios app market' and 'Register one Tellur Smart account in our "T... See More'. At the bottom of the screen, there are five navigation icons: Home, Communications, Play, and Devices.

## 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).

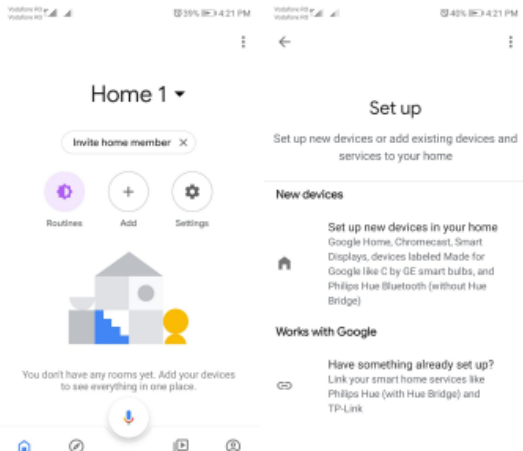
Limba de afisare a dispozitivului este English US.

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

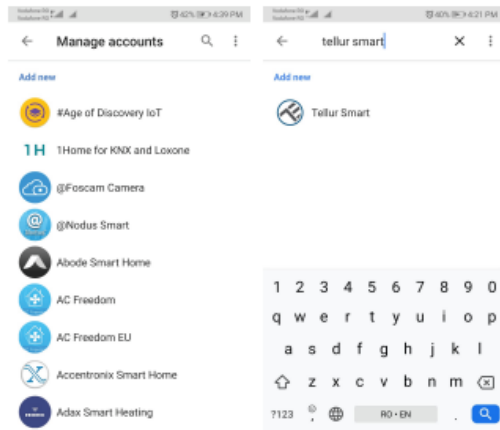
Adauga dispozitivele in aplicatia Tellur Smart. Poti sari peste aceasta parte daca ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicatiei.

## **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 asociiezi 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.



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine 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 deseuriilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată.

Aceasta pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile 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 deseurile de echipamente electrice și electronice, va recomandăm să aveți în vedere urmatoarele:

- 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 gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.
- Va rugăm să luati legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.

ABN Systems International



Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, București, Romania  
004.021.233.09.95  
office@tellur.com  
office@abnsystems.ro  
www.tellur.com

## **Declaratie de conformitate**

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinarilor, nr. 31, in calitate de producator, declarăm pe propria noastră răspundere că produsul:

**Descriere produs:** Intrerupator WiFi Tellur, de linie, 2200W, Alb

**Marca:** Tellur

**Cod produs:** TLL331161

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

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

RED – 2014/53/EU

EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-1 V2.2.0

EN 300 328-1 V2.1.1

EN 62479:2010

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010+A12:2011+A2:2013

LVD – 2014/35/EU

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

EMC – 2014/30/EU

EN 55032:2015+A1:2018

EN 55035:2017

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)

IEC 62321-4:2014+A1:2017, IEC 62321-5:2014, IEC 62321-7:2017

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

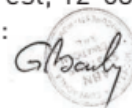
Produsul are marca CE, aplicata in 2020

Name: George Barbu

Function: General manager

Place and date:  
Bucharest, 12-03-2020

Signed:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "George Barbu". It is enclosed within a circular, slightly irregular border.