



## **Kit WiFi Control Usa Garaj**

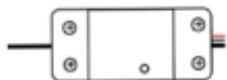
TLL331171 Manual de utilizare  
Compatibil cu Alexa si Google Home

This manual is available in more languages on [smart.tellur.com](http://smart.tellur.com)



**INTO YOUR FUTURE**

# Diagrama produsului



Kit control



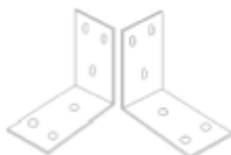
Benzi adezive 3M



Prinderi



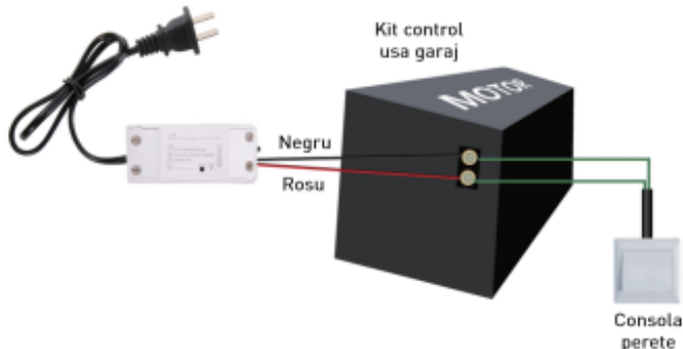
Legaturi



Coltare de prindere



Suruburi de prindere



## Specificatii

**Alimentare:** AC100-250V

**Curent maxim:** 10A

**Putere maxima:** 2200W

**Control de la distanta:** Da, utilizand aplicatia Tellur Smart

**Functii:** Deschidere/Inchidere usa garaj, Temporizator, Programare

**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

**Pachetul include:** 1x Kit control, 1x Benzi adezive 3M, 1x Suruburi de prindere, 1x Coltare de prindere, 1x Legaturi si prinderi



### **Avertizari!**

1. Incepe instalarea numai dupa ce ai adaugat cu succes produsul in aplicatia Tellur Smart;
2. Asigura-te ca ai intrerupt alimentarea cu energie electrica inaintea instalarii sau intretinerii produsului;
3. Pentru a evita producerea unui incendiu sau soc electric, te rugam sa te asiguri ca instalezi produsul conform specificatiilor electrice (AC220-240V);
4. Pentru a evita distrugerea firelor, nu le expune marginilor de metal sau altor obiecte ascutite;
5. Te rugam sa te asiguri ca usa garajului este inchisa inainte de a incepe instalarea.

## Starea indicatorului LED

Starea Dispozitivului	Stare LED
Mod EZ	Indicatorul LED clipește rapid.
Mod AP	Indicatorul LED clipește lent.
Declansat (Activat)	Indicatorul LED va clipi rapid și se va stinge după ora programată
Mod suspendare	Indicatorul LED este stins
Resetare	Indicatorul LED se aprinde timp de 4 secunde; după ce LEDul se stinge, produsul intră în modul de configurare.

### Cum se resetează?

1. Apasă butonul de resetare timp de 6 secunde până când indicatorul LED clipește rapid, semnaland intrarea dispozitivului în modul de conectare EZ.
2. Apasă din nou butonul de resetare timp de 6 secunde până când indicatorul LED clipește lent. Dispozitivul va intra în modul de conectare AP.

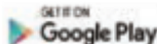
## Funcțiile produsului

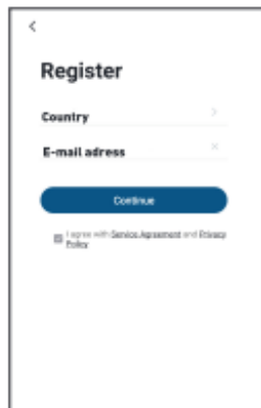
- Control de la distanță prin aplicația Tellur Smart
- Control vocal prin Google Assistant și Amazon Alexa
- Customizabil, suportă automatizări și scenarii smart
- Notificări push pentru statusul dispozitivului
- Temporizator, programare, istoric
- Funcția "partajare" oferă membrilor familiei control asupra dispozitivului

### Conectarea cu aplicația Tellur Smart

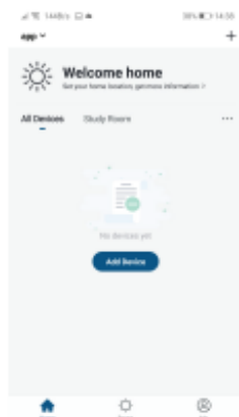
**Avertisment!** Usa garajului va fi activată atunci când kit-ul va fi înregistrat cu succes în aplicația Tellur Smart. Începe instalarea cu usa închisă.

Aplicația Tellur Smart este disponibilă și în Google Play, și în App Store.



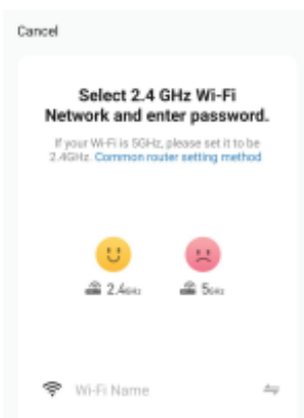


Odata ce ai descarcat-o, aplicatia iti va cere permisiunea de instalare pe dispozitivul tau. Introdu adresa de email, selecteaza tara in care locuiesti si seteaza o parola pentru contul tau Tellur Smart.



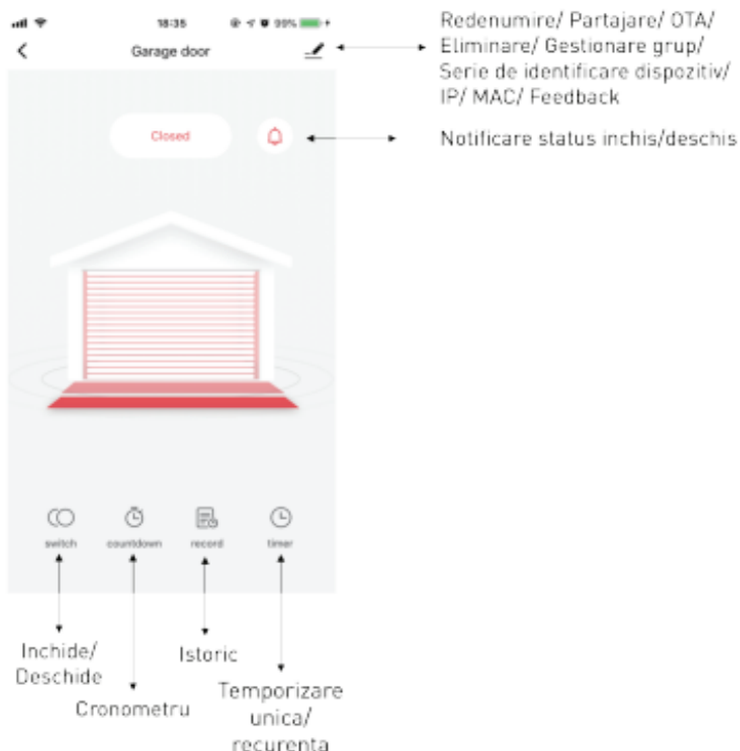
Porneste kit-ul si asigura-te ca LEDul lumineaza alternativ in rosu si albastru. Deschide aplicatia Tellur Smart, apasa butonul "+" si selecteaza produsul din lista.

Selecteaza rețeaua WiFi pe care vrei sa faci conectarea si introdu parola rețelei.



Odata conectat dispozitivul in aplicatia Tellur Smart, il poti seta si controla de la distanta.

## Funcții disponibile în aplicația Tellur Smart



### 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").
4. Verifica router-ul si setarile acestuia:

Daca folosesti un router wireless dual-band, selecteaza reseaua 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 aveti 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 reseaua 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 retea proprie si apoi conecteaza-l la retea 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.

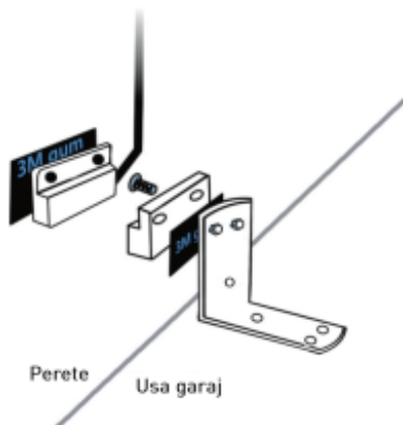
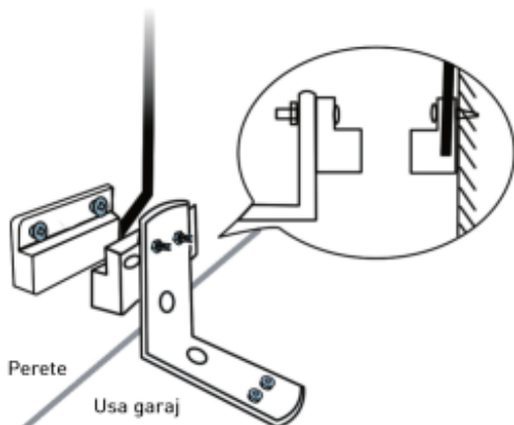
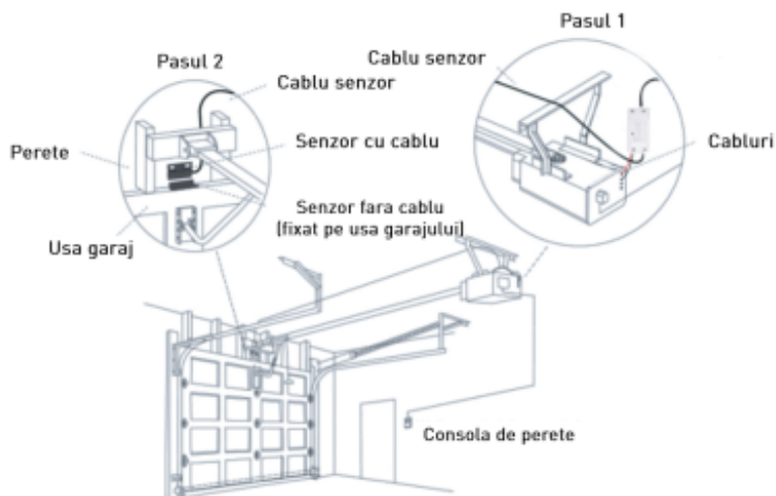
### **Cum pot oferi acces dispozitivului pentru a fi controlat de alte persoane/familie?**

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

### **Cum pot gestiona dispozitivele partajate de altii?**

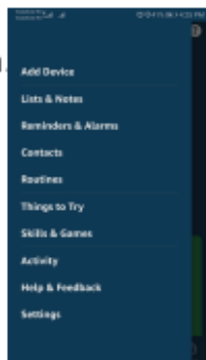
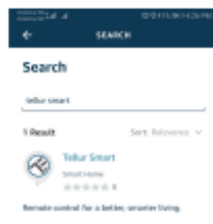
Deschide aplicatia Tellur Smart si acceseaza "Profil" > "Partajare dispozitiv" > "Conexiuni primite". Poti sterge dispozitivele partajate de alti utilizatori printr-o glisare la stanga.

# Instalarea produsului



## 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.

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.

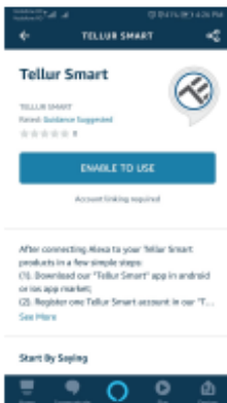
Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Alexa, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru luminile din dormitor:

**"Alexa, turn off bedroom light"**

**"Alexa, turn on bedroom light"**

**"Alexa, dim down bedroom light"**

**"Alexa, set bedroom light to red"**



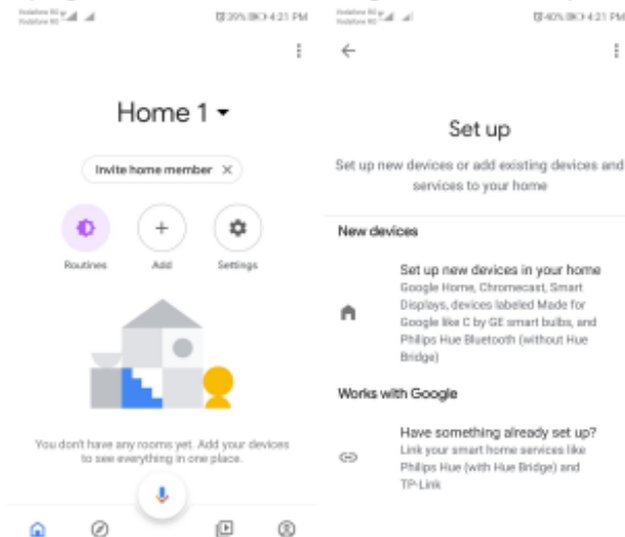
## Integrare cu Google Home

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

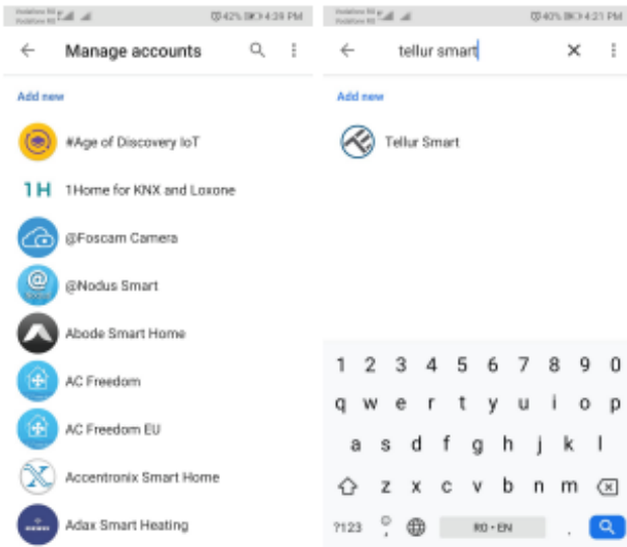
## Conectează-ți contul:

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



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 asociezi 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.



## Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)

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 deseurilor 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 aruncati 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 autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.



### **ABN Systems International**

Str. Marinarilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, 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 Marinariilor, nr. 31, in calitate de producator,  
declaram pe propria noastra raspundere ca produsul

**Descrierea produsului:** Kit control usa garaj WiFi Tellur, Alb

**Marca:** Tellur

**Cod produs:** TLL331171

Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale fabricantului.

Produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si/sau alte documente normative:

**RED – 2014/53/EU**

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

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

**RADIO - EN 300 328-1 V2.1.1 (2016-11)**

**LVD - EN 60950-1:2006 + A11:2009 +**

**A1:2010+A12:2011+A2:2013**

**HEALTH - EN 62311:2008**

**RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)**

Produsul are marca CE, aplicata in 2020

Numa: George Barbu  
Functia: Director general

Data si locul:  
Bucuresti, 12-03-2020  
Semnatura:

