



Întrerupător Smart WiFi

TLL331481 / TLL331491 Manual de utilizare

INTO YOUR FUTURE

Iți mulțumim ca 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. Notițe importante și sfaturi de precauție:

Avertisment: Asigurați-vă că opriți sursa de alimentare înainte de a instala sau întreține produsul!

Pentru a evita riscul de incendiu sau electrocutare, asigurați-vă că instalați produsul respectând puterea nominală (AC100-240V).

Instalarea întrerupătoarelor inteligente necesită cunoștințe electrice. Recomandăm ca instalarea să fie realizată de către un electrician calificat.

Pentru a evita deteriorarea sau abraziunea cablurilor, nu expuneți firele la margini de metal sau la alte obiecte ascuțite.

Nu conectați un dispozitiv care depășește limita maximă de curent de sarcină pentru acest produs, altfel poate cauza deteriorarea produsului sau vătămare corporală.

Nu utilizați produsul dacă prezinta deteriorări de orice forma.

Nu încercați să reparați, dezasamblați sau modificați acest produs.

Nu utilizați produsul într-un mediu umed si evitați contactul acestuia cu lichide. Păstrați aparatul uscat și curat.

Nu instalați produsul în apropierea unor surse de căldură sau în lumina directă a soarelui.

2.Ce este în pachet

Întrerupător Smart WiFi 1 port (TLL331481) sau 2 porturi (TLL331491) Șuruburi de prindere Adaptoare metal Conectori rapizi Condensator

3. Prezentare produs



4. Specificații tehnice:

Voltai: AC 100-240V Putere maxima: LED: Max 150W/port, Incandescent: Max 600W/port Consum standby: ≤0.3W Material panou: Sticla securizata Metode conectare: Cu sau fără fir Nul 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 Nume aplicatie: Tellur Smart Compatibilitate: Echipamente cu sistem de operare Android 4.2 / iOS 8 sau mai recent Google Home: Compatibil Amazon Alexa: Compatibil Siri: Compatibil Potrivit pentru: Utilizare la interior Temperatura ambientala de functionare -20°C ~ 40°C Umiditate ambientala de functionare: ≤80% Dimensiuni produs: 86mm*86mm*36mm Greutate produs: 129g / 132g

5. Instalare produs:

Avertisment: Asigurați-vă că opriți sursa de alimentare înainte de a instala sau întreține produsul!

Asigurați-vă că aveți toate accesoriile necesare și instrumentele adecvate pentru instalare. Scoateți cu grijă panoul de sticlă din partea inferioară folosind o șurubelniță dreaptă



Diagrama electrica -conectare la circuit electric cu fir Nul instalat (metoda 1)

Conectare la circuit electric cu fir Nul (N) instalat:

- Fir Faza (L) se conectează la borna L.
- Firele de lămpi se conectează la bornele L1, L2, L3.
- Firul de Nul (N) se conectează la borna N.



Conectare la circuit electric fără fir Nul (N) instalat:

- Fir Faza (L) se conectează la borna L.
- Firele de lămpi se conectează la bornele L1, L2, L3.
- Condensatorul se conectează la lampa pe firele L1 si N (Nul).



După ce cablarea este complete, montați întrerupătorul in doza de perete si fixați-l cu șuruburile incluse.

Reconectați panoul frontal de sticla si reporniți sursa de alimentare.



6. Asocierea dispozitivului cu aplicația Tellur Smart Note importante:

Asigurați-vă că telefonul este conectat la rețeaua wireless de 2,4 GHz și aveți acces la parola WiFi înainte de a începe procedura de asociere. Aplicația nu acceptă rețele WiFi 6 cu standard 802.11ax. Vă rugăm să setați rețeaua WiFi de 2,4 GHz la 802.11b / g / n.

De asemenea, vă recomandăm să aveți funcția Bluetooth activată pentru o asociere mai ușoară.

Descărcați și instalați aplicația Tellur Smart, disponibilă fie pentru dispozitivele iOS, fie pentru cele Android.



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



***Configurarea routerului

Acest dispozitiv acceptă doar router cu bandă de frecvență de 2,4 GHz, nu acceptă router cu bandă de frecvență de 5 GHz. Vă rugăm să setați parametrii relevanți ai routerului înainte de configurarea Wi-Fi, parolele Wi-Fi nu includ caractere speciale, cum ar fi ~! (##\$%^&*1). Când dispozitivul este conectat la Wi-Fi, păstrați telefonul mobil și dispozitivul aproape de router pentru a accelera configurația dispozitivulu.

Deschideți aplicația Tellur Smart și faceți clic pe "Add device (Adăugare dispozitiv)" sau "+" și apoi selectați "Electric Engineering (Electric)" -> "Switch (Wi-Fi) (Comutator(Wi-Fi)".

14:40 # 📓		12 0 8 19 4 8 75%		13:16 B 48 4		回回非常度通量74%。
<	Add Manually	Auto Scan	83	Tellur *		•
Electrical E righteeting		Socket		0700		
Lighting	14	W	¥.	2/°C		
Security & Security	19.49 (01.4+10-11)	Socket (A)-Fil	Socket (Zigbee)	Eccellent Outdoor PM2.5	50.0% Outdoor Humidity	048007 Ar Pres.
Large	14	141	14 L	All Devices	Living Room	
Home Ag.,	Socket (RLE)	Socket (M04oT)	Socket (other)			
Sreall Horse Ap.,		Power Strip				
Kitchen Appliance	$\in VV$	+	* VV			
Esercise & Health	Power Stip (SLE+III-FO	Power Strip (M) Fil	Power Strip (Zigbee)		-	
Web Barv effance	$\in VV$					
	Power Strip (other)					
Contral	-	Switch			_^	*
Dutdoor Travel					No device	5
Energy	Switch (RLE+10-FL)	Switch (M1FI)	Switch (Zigber)		Add Devic	•
Entertainen ent						
	(503)	(other)			ä	61
Industry & Agriculture		Dimmer Switch		Home	Smith	We Me
\triangleleft	C			⊲	0	

 Când vă conectați, asigurați-vă că zona în care este instalat comutatorul are un semnal puternic de rețea.

 Porniți comutatorul și așteptați până când LED-ul butonului tactil clipește rapid.

3. Dacă LED-ul nu clipește, apăsați lung unul dintre butoanele ON/OFF timp de aproximativ 10 secunde.

4. Confirmați că LED-ul clipește rapid în interfața aplicației.

5. Selectați rețeaua WiFi, introduceți parola WiFi și faceți clic pe "Next".

6. Aşteptaţi ca dispozitivul să fie adăugat automat. Atingeţi "Terminat" când aţi terminat şi dispozitivul va apărea în lista dvs.



7. Nu ați reușit să adăugați dispozitivul?

- Asigurați-vă că dispozitivul este pornit.

- Verificați conexiunea WiFi a telefonului.

- Verificați dacă dispozitivul este în modul de asociere. Resetați dispozitivul inteligent pentru a intra în modul de asociere.

 - Verificați router-ul: Dacă utilizați un router cu banda dubla, selectați rețeaua de 2,4 GHz pentru a adăuga dispozitivul. De asemenea, trebuie să activați funcția de difuzare a routerului. Setați metoda de criptare ca WPA2-PSK și tipul de autorizare ca AES sau setați ambele pe "auto".
- Verificați dacă semnalul WiFi este suficient de puternic. Pentru a mentine semnalul puternic, mentineti router-ul și dispozitivul inteligent

cât mai aproape posibil.

- Modul wireless ar trebui să fie 802.11.b/g/n (protocolul WiFi 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 routerului este activată. Dacă da, scoateți dispozitivul din lista de filtre și asigurați-vă că router-ul nu interzice conexiunea dispozitivului.

- Asigurați-vă că parola WiFi introdusă în aplicație este corectă.

Pot controla dispozitivul cu rețeaua 2G/3G/4G?

Atunci când adăugați dispozitivul pentru prima dată, dispozitivul și telefonul trebuie să fie conectate la aceeași rețea WiFi. Odată ce dispozitivul a fost asociat cu succes cu aplicația Tellur Smart, îl puteți controla de la distanță prin intermediul rețelelor 2G/3G/4G.

Cum îmi pot partaja dispozitivul cu familia?

Deschideți aplicația Tellur Smart, accesați "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partajarea dispozitivelor)" -> "Sharing sent(Partajarea trimisă)", selectați "Add sharing(Adăugarea partajării)" 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? Deschideti aplicatia, accesati "Profile[Profil]" > "Device Sharing (Partajarea dispozitivelor)" > "Sharing Received(Partajarea primită)", apoi puteti găsi dispozitivele partajate de alti utilizatori. Pentru a sterge un dispozitiv partaiat, trageti cu degetul spre stânga.

8.Integrare cu Amazon Alexa

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

Aplicatia Tellur Smart este acum integrată cu Alexa si poti începe să iti controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Dacă ti-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"

9.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 recenta 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 şi selectează aplicația din listă. Selectează regiunea/țara contului tău Tellur Smart, introdu contul şi parola folosite în Tellur Smart şi apasă "Link now". După ce asociezi camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor apărea în Home Control.



Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Google Home, foloseste comenzi vocale simple si clare. Jată 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.*

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 sănătății umane, în cazul în

- 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată .
- Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menaiere si că ele
- fac obiectul unei colectări separate. Având in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si 0.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, vă recomandăm să aveti in vedere următoarele:
- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul împreună cu gunoiul menaier sau cu alte gunoaie la sfârsitul duratei de
- exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice
- unde va fi preluat în mod gratuit.
- Vă rugam să luati legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorij economici autorizati pentru colectarea DEEE.

