



Priza de perete WiFi

TLL331531 Ghid de instalare și instrucțiuni de funcționare



Îți 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. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SIGURANȚA:

1.1 AVERTIZARE 🚹

- Recomandăm ca instalarea să fie realizată de personal calificat.
- Asigurați-vă că opriți sursa de alimentare electrică înainte de instalarea sau întreținerea produsului!
- Asigurați-vă că ați pregătit instrumentele necesare pentru asamblare, dezasamblare.
- Asigurați-vă că dispozitivele conectate nu depășesc puterea maximă de funcționare a prizei (3600W, 16A max.)
- Firele existente pot avea culori diferite de cele afişate în diagramă. Asigurați-vă că știți sigur funcția fiecărui fir.
- Respectați specificațiile tehnice ale produsului și nu îl utilizați în afara parametrilor de funcționare declarați.
 1.2 ATENȚIE A
- Pentru a evita deteriorarea cablurilor sau abraziunea, nu expuneți firul la marginile unui metal sau ale altor obiecte ascuțite.
- Nu instalați produsul într-o instalație care depășește limita maximă de ieșire, 3600W 16A.
- 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.

1.3 NOTE 🖺

- Priza de perete inteligenta este proiectată numai pentru instalarea cu un singur pol și va necesita fir neutru(NUL) și fir la sol(împământare).
- În cazul întreruperii sursei de alimentare, atunci când energia este restabilită, priza de perete poate fi setată în APP

pentru a rămâne PORNITA / OPRITA sau în ultima stare setată.

 Portul USB și Tip-C sunt independente de ieșirea CA.
 Porturile sunt pornite numai atunci când detectează un consum de ieșire mai mare de 50mAh.

1.4 NOTE IMPORTANTE DESPRE CONTROLUL INTELIGENT WIFI 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 setati reteaua Wi-Fi de 2,4 GHz la 802.11b / q / 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



USB QC 3.0 18W max

- USB-C PD 20W max
- leșire curent alternativ (Schuko)
 - Buton de alimentare / indicator WiFi

FUNCȚII PRINCIPALE

- Construcție sigură, puternică și fiabilă. 3600W 16A (Max) ieșire AC.
- Porturi suplimentare de încărcare Tip-C (PD20W) și USB-A (QC 3.0 18W).
- Funcția de monitorizare a energiei.
- Control de la distantă prin Internet, folosind aplicația Tellur Smart.
- Control vocal prin Alexa, Google, Siri Shortcuts
- Programarea și automatizarea timpului de utilizare
- Protecție împotriva penelor de curent. Setați starea prizei de perete 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-vă că butonul de pornire/oprire este protejat împotriva atingerii accidentale. 2.2 îN CUTIE
- Priza inteligentă de perete WiFi
- Ghid de instalare și instrucțiuni de funcționare
 2.3 NOTE Pentru specificații tehnice complete vă rugăm să consultați capitolul 9.

3. INSTALAREA PRODUSULUI

3.1 AVERTIZARE

Asigurați-vă că opriți sursa de alimentare electrică înainte de instalarea sau întreținerea produsului!

3.2 PREGATIRI ȘI VERIFICĂRI ÎNAINTE DE INSTALARE

• Recomandam ca instalarea sa fie realizata de personal calificat.

 Asigurați-vă că ați pregătit instrumentele necesare pentru asamblare, dezasamblare.

 Asigurați-vă că dispozitivele conectate nu depășesc puterea maximă de funcționare a prizei (3600W, 16A max)

 Firele existente pot avea culori diferite de cele afișate în diagramă. Asigurați-vă că știți sigur funcția fiecărui fir.
 3.3 INSTALARE/MONTAJ

 Ataşaţi firul de tensiune(plus-ul), firul neutru(NUL) şi firul la sol(împământarea), la priză şi asiguraţi-vă că firele sunt conectate ferm cu şuruburile.

 Porniți priza inteligenta si verificați dacă butonul manual funcționează corect (PORNIT / OPRIT).

 Verificați lumina LED și continuați cu asocierea in aplicația Tellur Smart.

3.4 NOTA

3.4.1 Starea indicatorului LED:

- Lumină roșie priza este pornită
- Lumină albastră priza este oprită
- Lumină intermitentă roșie/verde priza este în modul de asociere.

3.4.2 Pentru remedierea problemelor, vă rugăm să consultati capitolul 8.

4. ASOCIEREA DISPOZITIVULUI CU APLICAȚIA TELLUR SMART

4.1 ATENȚIE

Acest dispozitiv acceptă doar router cu bandă de frecvență de

2,4 GHz, nu acceptă 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 / q / 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 Disponibilă pentru dispozitive iOS sau 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 locuiți 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(Electrice)" -> "Socket (Wi-Fi)(Priză (Wi-Fi))".



- Porniți priza și așteptați până când LED-ul Wi-Fi clipește rapid.
- Dacă LED-ul nu clipește, apăsați lung butonul comutatorului manual timp de aproximativ 10 secunde.
- Selectați rețeaua Wi-Fi, introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe "Next(Următorul)".
- Confirmați că LED-ul clipește rapid în interfața aplicației.
- Aşteptaţi ca dispozitivul să fie adăugat automat. Apăsaţi "Done(Terminat)" când aţi terminat şi dispozitivul va apărea în lista dvs.





4.5 NOTA-Pentru Remedierea problemelor, vă rugăm să consultati capitolul 8.

5. FUNCȚIILE APLICAȚIEI TELLUR SMART



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.

 Monitorizarea energiei – Puteți verifica istoricul consumului de energie, consumul instantaneu de energie



Funcții suplimentare

Comutare jurnal - Statistica înregistrărilor de acționare ON/OFF, după oră și dată.

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

Mod lumină – Puteți schimba comportamentul LED-urilor (complet oprit, pornit etc...] Blocare pentru copii – Când este activată, va fi nevoie de 4 apăsări consecutive ale butonului de alimentare pentru a activa priza.



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 iți controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Dacă ți-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 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/ţara 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-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.
 Resetați 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 aplicatia 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 alți utilizatori. Pentru a șterge un dispozitiv partajat, trageți cu degetul spre stânga.

Intrare:	AC 100-240V~50/60Hz 16A (Max)
Priză AC ieșire:	Schuko
Total ieșire AC:	3600W 16A (Max)
Împământare:	Da
Port de tip C:	1 x PD 5V/3A, 9V/2.22A 12V/1.67A 20W (Max)
Port USB QC 3.0:	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W (Max)
leşire totală tip C + USB:	5V/3.4A
Monitorizarea consumului de energie:	Da
Protecție la suprasarcină:	Da
Numele APLICAŢIEI:	Tellur Smart
Siri Shortcuts:	Da, compatibil
Amazon Alexa:	Da, compatibil
Google Assistant:	Da, compatibil
Funcția de protecție copii:	Disponibilă, poate fi setată în APP
Status revenire curent electric:	On / Off / Retine ultima stare setată
Setare stare pentru LED-uri:	Disponibilă, poate fi setată în APP
Frecvență wireless:	2.4GHz
WiFi standard:	IEEE 802.11b/g/n
Securitate:	WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
Tip criptare:	WEP/TKIP/AES
Consum standby:	0.6W
Compatibilitate:	Dispozitive cu sistem de operare Android 4.2 / iOS 8 sau mai recent
Temperatura ambientală de lucru:	20°C - 50°C
Umiditatea ambientală de lucru:	< 80%
Pachetul include:	Priza de perete WiFi Manual de utilizare
Dimensiunile produsului:	86 x 86 x 43.5mm
Greutatea produsului:	90 gr

9.SPECIFICATII TEHNICE

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 in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protecția mediului și 0.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți in 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 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.

 Vă rugam să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.