



Zásuvka Wi-Fi TLL331531





INTO YOUR FUTURE

Děkujeme, že jste si vybrali produkty Tellur! Abyste zajistili optimální výkon a bezpečnost, přečtěte si prosím před použitím výrobku pozorně tuto uživatelskou příručku. Uschoveite tuto uživatelskou příručku pro budoucí použití.

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

1.1 UPOZORNĚNÍ

· Doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný personál.

 Před instalací nebo údržbou výrobku se ujistěte, že je vypnuto elektrické napáiení!

 Ujistěte se, že máte připravené potřebné nářadí vhodné pro montáž, demontáž.

 Ujistěte se, že připojená zařízení nepřekračují maximální provozní výkon zástrčky (3600W, 16A max)

· Vaše stávající vodiče mohou mít jiné barvy než ty, které jsou znázorněny na obrázku. Uiistěte se, že znáte funkci každého drátu.

 Respektujte technické specifikace výrobku a nepoužívejte jej mimo deklarované provozní parametry.

1.2 POZOR

 Abyste předešli poškození nebo otěru kabeláže, nevystavujte drát hranám kovových nebo jiných ostrých předmětů.

· Neinstalujte produkt do instalace, která překračuje maximální výstupní limit. 3600W 16A.

 Nepoužívejte výrobek, pokud je jakýmkoli způsobem, tvarem nebo formou poškozen.

· Nepokoušejte se tento produkt opravovat, rozebírat nebo upravovat.

 Neumistuite výrobek do blízkosti zdroiů tepla nebo na přímé sluneční světlo.

1.3 POZNÁMKY

 Inteligentní nástěnná zástrčka je navržena pouze pro jednopólovou instalaci a bude vyžadovat neutrální a zemnící vodiče.

 V případě výpadku napájení, když je energie obnovena, lze zástrčku v aplikaci APP nastavit tak, aby zůstala ZAPNUTÁ/VYPNUTA nebo si pamatovala poslední stav.

Port USB-A a USB-C jsou nezávislé na výstupu AC

Porty jsou zapnuté pouze tehdy, když zjistí výstupní spotřebu větší než 50 mAh.

1.4 DŮLEŽITÉ POZNÁMKY O WIFI CHYTRÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TELLUR SMART APP

 Ujistěte se, že máte aktivní 2,4 GHz Wi-Fi internetovou síť a že máte přístup k heslu Wi-Fi.

 Toto zařízení je kompatibilní pouze se sítěmi Wi-Fi 2,4 GHz. 5GHz Wi-Fi není podporováno. Pokud nemáte k dispozici 2,4GHz Wi-Fi síť, zkontrolujte nastavení routeru, kontaktujte specializovaného technika nebo poskytovatele internetu pro podporu.

- Aplikace nepodporuje sítě Wi-Fi 6 se standardem 802.11ax.
 Nastavte 2,4 GHz Wi-Fi síť na 802.11b/g/n.
- Pro dálkové ovládání produktu přes Wi-Fi není potřeba žádná speciální brána nebo HUB.
- Hesla Wi-Fi by neměla obsahovat speciální znaky jako ~! @#\$%^&*().
- Ujistěte se, že váš Wi-Fi internet je stabilní a signál je v místě instalace dostatečně silný.

2. PŘEHLED PRODUKTU 2.1 SCHÉMA VÝROBKU

USB QC 3.0 18W max Typ-C PD 20W max AC výstupní zástrčka (Schuko) Tlačítko napájení / Indikátor WíFi

HLAVNÍ FUNKCE

Bezpečná, pevná a spolehlivá konstrukce. 3600W 16A (Max) AC výstup.

Další nabíjecí porty Type-C (PD20W) a USB-A (QC 3.0 18W).

- · Funkce monitorování energie.
- · Dálkové ovládání přes internet pomocí Tellur Smart APP

 Hlasové ovládání prostřednictvím klávesových zkratek Alexa, Google, Siri

· Plánování a automatizace doby používání

 Ochrana proti výpadku napájení. Nastavte stav nástěnné zástrčky, když se napájení znovu zapne, čímž získáte plnou kontrolu nad napájením.

 Vybaveno funkcí ochrany dětí, kterou lze aktivovat z aplikace a zajišťuje, že tlačítko zapnutí/vypnutí je chráněno před náhodným dotykem

2.2 OBSAH BALENÍ

WiFi zásuvka Instalační příručka a provozní pokyny

2.3 POZNÁMKA

Uplné technické specifikace naleznete v kapitole 9

3. INSTALACE PRODUKTU

3.1 VAROVÁNÍ

Před instalací nebo údržbou výrobku se ujistěte, že je vypnuto elektrické napájení!

3.2 PŘÍPRAVY A KONTROLY PŘED INSTALACÍ

- · Doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný personál.
- Ujistěte se, že máte připravené potřebné nářadí vhodné pro montáž, demontáž.
- Ujistěte se, že připojená zařízení nepřekračují maximální provozní výkon zástrčky (3600W, 16A max)
- Vaše stávající vodiče mohou mít jiné barvy než ty, které jsou znázorněny na obrázku. Ujistěte se, že znáte funkci každého drátu.

3.3 INSTALACE/MONTÁŽ

- Připojte živé, neutrální a zemnící vodiče k zástrčce a ujistěte se, že jsou vodiče pevně připojeny ke šroubům.
- Zapněte zástrčku, zkontrolujte, zda ruční tlačítko funguje správně (ON/OFF)
- Zkontrolujte kontrolku LED a pokračujte v párování APP pomocí Tellur Smart APP.

3.4 POZNÁMKY

3.4.1 Stav LED indikátoru:

-červené světlo – zástrčka je zapnutá -Modré světlo – zástrčka je vypnutá -červené/zelené bilkající světlo – zástrčka je v režimu párování. 3.4.2 Řešení problémů naleznete v kapitole 8

PÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ S APLIKACÍ TELLUR SMART 4.1 POZOR

- Toto zařízení podporuje pouze směrovač frekvenčního pásma 2,4 GHz, nepodporuje směrovač frekvenčního pásma 5 GHz.
- Před zahájením párování se ujistěte, že je váš telefon připojen k bezdrátové síti 2,4 GHz a že máte přístup k heslu Wi-Fi.
- Aplikace nepodporuje sítě Wi-Fi 6 se standardem 802.11ax. Nastavte prosím síť Wi-Fi 2,4 GHz na 802,11b/g/n

- Hesla Wi-Fi by neměla obsahovat speciální znaky jako ~! @#\$%^&*().
- Ujistěte se, že signál Wi-Fi je dostatečně silný v oblasti, kde bude zařízení instalováno.

4.2 STÁHNĚTE A NAINSTALUJTE APLIKACI TELLUR SMART

K dispozici pro zařízení se systémem iOS nebo Android.

4.3 VYTVOŘIT ÚČET



Po stažení vás aplikace požádá o vytvoření účtu (pokud jej ještě nemáte). Zadejte svůj e-mail, vyberte zemi, ve které žijete, a vytvořte si heslo pro svůj účet Tellur Smart.





4.4 PÁROVÁNÍ PRODUKTŮ

 Pro snadnější párování doporučujeme mít aktivovanou funkci Bluetooth smartphonu.

 Otevřete aplikaci Tellur Smart a klikněte na "Přidat zařízení/Add device" nebo "+" a poté vyberte "Elektrotechnika/Electrical Engineering"" -> "Zásuvka/ Socket (Wi-Fi)".





 Zapněte zástrčku a počkejte, dokud LED dioda Wi-Fi rychle nezačne blikat.

 Pokud LED nebliká, dlouze stiskněte tlačítko ručního spínače po dobu asi 10 sekund.

- Vyberte síť Wi-Fi, zadejte heslo Wi-Fi a klikněte na "Další/next".
- Ujistěte se, že LED v rozhraní aplikace rychle bliká.

 Počkejte na automatické přidání zařízení. Po dokončení klepněte na "Hotovo/Done" a zařízení se zobrazí ve vašem seznamu.



4.5 POZNÁMKY - Řešení problémů naleznete v kapitole 8 5.

FUNKCE TELLUR SMART APP







1000 40

Smart – Vytvářejte různé automatizace a scénáře pomocí změn počasí, chování jiných zařízení nebo plánů.



 Nastavení – Zařízení můžete sdílet s ostatními, kontrolovat EN aktualizace firmwaru, přejmenovávat, odebírat zařízení, dostávat upozornění, pokud se zařízení přepne do režimu offline.

 Sledování energie – Můžete kontrolovat historii spotřeby energie, okamžitou spotřebu energie.



Další funkce

Spínací protokol - Statistika zapnutí/vypnutí podle času a data.

Stav relé – Můžete nastavit stav zástrčky po obnovení elektrické napájení (ON/OFF/

Pamatovat si poslední stav)

Světelný režim – Můžete změnit chování LED (zcela vypnuto, ZAPNUTO atd.)

Dětská pojistka – při aktivaci bude k aktivaci zástrčky potřeba 4 po sobě jdoucí stisknutí tlačítka napájení.



6. INTEGRACE AMAZON ALEXA

1. Přejděte do nabídky Domů v aplikaci Alexa.

2. Vyberte "Skills" / "Skills & Games".

3. Do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart.

4. Vyberte Tellur Smart a kliknutím na "Povolit/Enable" aktivujte Tellur Smart.

5. Zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo. Teď jste dokončili integraci s Alexou. Aplikace Tellur Smart je nyní vybavena Alexou a můžete hlasově ovládat zařízení přidaná v Tellur Smart.

Pamatujte – pokud svá chytrá zařízení přejmenujete, použijte jednoduchý název, který Alexa rozpozná.



Chcete-li ovládat chytrá zařízení prostřednictvím Alexa, použijte jednoduchou a stručné hlasové příkazy. Zde je příklad osvětlení ložnice:

"Alexo, vypněte světlo v ložnici" "Alexa, turn off bedroom light" "Alexo, rozsviť světlo v ložnici" -Alexa, turn on bedroom light" "Alexo, tlumené světlo v ložnici" -Alexa, dim bedroom light" "Alexo, natsu světlo v ložnici na červenou" "Alexa, set bedroom light to red"

7. INTEGRACE ASISTENTA GOOGLE

POZNÁMKA – Chytrý displej kompatibilní s Google Home je potřebné pro živý náhled kamery domovního zvonku. Než použijete Google Home k ovládání zařízení, zjištete zda splňujete následující podmínky: «Máte zařízení Google Home nebo zařízení Android s Google Assistant. «Máte nejnovější verzi aplikace Google (Pome. «Máte nejnovější verzi aplikace Google (Pomze pro Android). «Jazyk displeje zařízení je nastaven na angličtinu US. «Máte plikaci Tellur Smart a související účet. Přiděje zařízení do aplikace Tellur Smart (viz pokyny k aplikaci) – tuto část můžete přeskočit, pokud jste již nějaké přidali zařízení do vašeho účtu Tellur Smart. Ujištěte se, že vaše názvy zařízení ji sou snadno rozpoznatelné.

Propojit účet v Home Control

1. Přejděte na domovskou stránku Google a klepněte na "+".



2. Stiskněte tlačitko "Přidat nový/ Add new", do vyhledávacího pole zadejte Tellur Smart a vyberte aplikaci ze seznamu. Dále vyberte region svého účtu Tellur Smart, zadejte svůj účet Tellur Smart a heslo a klepněte na "Propojit nyní/Link now". Po přiřazení místnosti zařízením budou vaše zařízení uvedena na stránce Ovládání domácnosti.



Nyní můžete svá chytrá zařízení ovládat prostřednictvím Google Home. Vezměte si jako příklad světlo v ložnici – podporované hlasové příkazy jsou následujíci:

- Ok Google, zapni/vypněte světlo v ložnici.-Ok Google, turn on/off bedroom light.
- · Ok Google, nastavte světlo v ložnici na 50 procent. -Ok Google, set bedroom light to 50 percent.
- Ok Google, rozjasněte světlo v ložnici. -Ok Google, brighten bedroom light.
- Ok Google, tlumené světlo v ložnici. -Ok Google, dim bedroom light.
- · Ok Google, nastavte světlo v ložnici na červenou. Ok Google, set bedroom light to red.

8. ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Ujistěte se, že je zařízení zapnuté a že je připojeno k napájení je dobré.

- Zkontrolujte připojení Wi-Fi vašeho telefonu.
- Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Resetujte své chytré zařízení pro vstup do režimu párování.

 Zkontrolujte směrovač nebo související: Pokud používáte dvoupásmový směrovač, vyberte síť 2,4 GH2 pro přídání zařízení. Také potřebujete pro aktivací funkce vysilání routeru. Nastavte šifrování metoda jako WPA2-PSK a typ autorizace jako AES nebo sada oba na "auto".

 Zkontrolujte, zda je signál Wi-Fi dostatečně silný. Udržovat signál silný, udržujte router a chytré zařízení jako co nejblíže.

 Bezdrátový režim by měl být 802.11.b/g/n (protokol Wi-Fi 6 802.11ax není podporován)

 Ujistěte se, že nepřekračujete maximální počet registrovaná zařízení podporovaná aplikací (150).

 Zkontrolujte, zda je na routeru povolena funkce filtrování MAC adres. Li odeberte zařízení ze seznamu filtrů a ujistěte se, že router nezakazuje připojení zařízení.

Ujistěte se, že heslo Wi-Fi zadané v aplikaci je opravit.

Mohu ovládat zařízení pomocí sítě 3G/4G/5G?

Když přidáváte zařízení poprvé, zařízení a telefon musí být připojen ke stejné síti Wi-Fi. Jakmile bylo zařízení úspěšně spárováno s Aplikace Tellur Smart, můžete ji vzdáleně ovládat přes 3G/4G/5G sítí.

Jak mohu sdílet své zařízení s rodinou?

Otevřete aplikaci Tellur Smart, přejděte na "Profil/Profile" -> "Sdilení zařízení/Device sharing"-> "Sdilení odesláno/Sharing sent", klepněte na "Přidat sdílení/Add sharing" a sdílejte zařízení s přidanými členy rodiny.

Upozornění – uživatelé si musí do svého zařízení nainstalovat aplikaci Tellur Smart, aby viděli sdílená zařízení.

Jak mohu spravovat zařízení sdílená ostatními?

Otevřete aplikaci, přejděte na "Profil/Profile" > "Sdílení zařízení/Device Sharing" > "Sdílení přijato/Sharing Received", poté můžete najít zařízení sdílená ostatními uživateli. Chcete-li smazat sdílené zařízení, přejedře prstem doleva.

9. TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vstup:	AC 100-240V~50/60Hz 16A (Max)
AC zásuvka:	Schuko
AC Výstup celkem:	3600W 16A (Max)
Uzemnění:	Ano
Port typu 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)
Typ-C + celkový výstup USB:	5V/3,4A
Spotřeba energie Monitorování:	Ano
Ochrana proti přetížení: Název APP:	Ano Tellur Smart
Zkratky Siri:	Ano, kompatibilní
Amazon Alexa:	Ano, kompatibilní
Asistent Google:	Ano, kompatibilní
Funkce ochrany dětí:	Dostupné, lze nastavit v APP
Stav návratnosti elektřiny:	Zapnuto / Vypnuto / Zapamatovat si posledni stav
Nastavení stavu pro LED:	Dostupné, lze nastavit v APP
Bezdrátová frekvence:	2,4 GHz
WiFi standard:	IEEE 802.11b/g/n
Bezpečnostni:	WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
Typ šifrování:	WEP/TKIP/AES
Spotřeba v pohotovostním režimu:	0,6W
Kompatibilita:	Zařízení se systémem Android 4.2 / iOS 8 nebo novějším
Pracovní teplota:	20~50 °C
Pracovní vlhkost:	< 80 %
Balíček obsahuje:	WiFi zásuvka Uživatelský manuál
Rozměry produktu:	86 x 86 x 43,5 mm
Hmotnost produktu:	90 gr

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnuté popelnice na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické produkty a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat na sběrná místa pro separovaný odpad; nesmí být likvidovány v běžném toku odpadu s domovním odpadem. Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE) a baterií v souladu s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho

zařízení pomáhá zajistit recyklaci odpadu EEZ způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti mohou být škodlivé pro zdraví a životní prostředí.