



WLAN Steckdose

Bedienungsanleitung TLL331311

INTO YOUR FUTURE

Danke, dass du dich für ein Tellur-Produkt entschieden hast!

Um einen optimalen Betrieb unter maximalen Sicherheitsbedingungen zu gewährleisten, lese diese Bedienungsanleitung bitte sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest. Bewahre die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

1. PRODUKTDIAGRAMM



- 1. Steckdosenleiste
- 2. Flammenbeständiges Material
- 3. Start/ Stopp Knopf
- 4. Versorgungsstecker

DE

2. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Ausgangsdose: Schuko Spannung: AC 100-230V Maximale Beladung: 16A Maximale Leistung: 3680W Überwachung des Energieverbrauchs: Ja Überspannungsschutz: Ja Amazon Alexa: Ja. kompatibel Google Assistant: Ja, kompatibel Siri Voice: Ja. kompatibel WI AN-Arbeitsfrequenz: 2.4GHz Standard WI AN: IEEE 802.11b/g/n Sicherheit: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WFP/WPS2/WAPI Verschlüsselung: WEP/TKIP/AES Standby-Verbrauch: 0.3W Kompatibilität: Geräte mit Android 4.2 / iOS 8 oder höher Umgebungstemperatur: -20~45° C Umgebungsfeuchtigkeit: <80% Das Paket enthält: WI AN-Dose/Bedienungsanleitung Produktabmessungen: 50 x 50 x 84 mm Produktgewicht: 80Gr

3. REGISTRIERUNG AUF DIE TELLUR SMART APP.

Die Applikation Tellur Smart ist auch in Google Play und im App Store erhältlich.





Sobald du es heruntergeladen hast, wirst du von der Anwendung nach der Installationserlaubnis für dein Gerät gefragt. Gebe deine E-Mail-Adresse ein, wähle das Land aus, in das du lebst, und lege ein Passwort für dein Tellur Smart-Konto fest.



4. NEUES SMART-GERÄT HINZUFÜGEN

 Starte das Produkt und stelle sicher, dass die LED Anzeige schnell blinkt.
 Wenn die LED nicht blinkt, lese den Abschnitt "Wie kann ich Tellur Smart zurücksetzen?".

 Öffne die Tellur Smart-App, drücke die Taste "Gerät hinzufügen" oder "+", wähle im linken Menü "Elektrisch" und dann aus der Geräteliste "Steckdose [WLAN]".

 Wähle das WLAN-Netzwerk aus, zu dem du eine Verbindung herstellen möchtest, und gebe das Netzwerkkennwort ein. Das WLAN Netz muss 2.4GHz sein!

• Warte, bis das Gerät mit der Anwendung verbunden ist.

 Sobald die Verbindung hergestellt ist, kannst du das Produkt umbenennen oder auf "Fertig" klicken.

# VOM/V/RD 1 1944 1945	all indefine	10 4 114		74N.	al control 0 1100 1401
Tellur -	<	Add Manually	Auto Scar	S	Cancel
🖄 Mostly Sunny	Decision ing		teres -		Select 2.4 GHz Wi-Fi Network and enter password.
2012 data frances Calatar frances All Lining Room	Security	344	101	31.NK 010	If your W-Fi is SORE, please set it to be 2.4GHz. Common router setting method
		12	12		🗶 WAR- sóna 👘
	Appliance	Date:	Date:		✓ WFFI+ 2.40hz = ± ♥ ()
	Soud Harry Applance		Parent Strip		
	Galun Applaces	122	- 77	122	
To device	Evenine Al-Hallin	(41.7)	Date: 149	Americana (alter)	
	100 Sections		Delta b		
	Selevery Control	340	140 1004	2402	Net
<u> </u>	Dubber Travel				





Sobald das Gerät in der Tellur Smart-Anwendung als verbunden angezeigt wird, kannst du es fernbedient steuern und einstellen.

Hinzufügen des Geräts fehlgeschlagen

1. Stelle sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.

2. Stelle sicher, dass dein Telefon mit dem Internet verbunden ist.

3. Stelle sicher, dass sich das Gerät im Verbindungsmodus befindet.

Führe eine Rückstellung des Smart-Gerätes aus, um zu dem Verbindungsmodus zu wechseln (siehe Abschnitt "Zurücksetzen des Tellur-Smart-Gerätes").

4. Überprüfe den Router und seine Einstellungen:

Wenn du einen Dualband-WLAN-Router verwendest, wähle das 2,4-GHz-Netzwerk. Auf dem Router muss die Sendefunktion aktiviert sein. Stelle die Verschlüsselungsfunktion auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder beide auf .auto^{*}.

 Stelle sicher, dass das WLAN-Signal ausreichend stark ist. Halte zur Aufrechterhaltung der Signalqualität so wenig Abstand wie möglich zwischen dem Router und dem Smart-Gerät, das du anschliesst.

6. Stelle sicher, dass du eine drahtlose Verbindung vom Typ 802.11.b/g/n hast

7. Stelle sicher, dass du die maximale Anzahl verbundener Geräte, die die Anwendung ertragen kann, nicht überschreitest (150).

 Prüfe, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiv ist. Wenn dies der Fall ist, lösche das Gerät aus der Filterliste und stelle sicher, dass der Router die Geräteverbindung nicht blockiert.

9. Stelle sicher, dass das in der Anwendung eingegebene WLAN-Passwort korrekt ist.

EZ und AP Verbindungsmodi:

Smart-Geräte können in zwei Weisen angeschlossen werden: EZ und AP. EZ ist die leichteste Methode für die Verbindung und Aktivierung eines Smart-Gerätes. Sie müssen das Gerät, ein aktives drahtloses Netzwerk, mit dem Passwort und der Tellur Smart-App auf einem Tablet oder Smartphone haben. Der AP-Modus kann für die Konfigurierung und Aktivierung eines Smart-Gerätes anhand nur eines Tablets /Smartphone benutzt werden und später für die Verbindung an ein Wirreless-Netzwerk.

Wie setzt man das Tellur Smart Gerät zurück?

Drücke die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED blinkt und die Zurückstellung des Geräts anzeigt. Wenn die LED schnell blinkt (ca. 2 x pro Sekunde), wechselt das Geräti n den EZ-Verbindungsmodus. Wenn das Blinken schwach ist (eine 3-Sekunden-Zündung), wechselt das Gerät in den AP-Verbindungsmodus. Drücke im EZ-Modus die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED langsam blinkt, um anzuzeigen, dass der AP-Verbindungsmodus aktiviert ist (und umgekehrt).

Hinzufügen eines Gerätes in den EZ-Modus:

- 1. Stelle sicher, dass die LED schnell blinkt.
- 2. Stelle sicher, dass dein Telefon mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist.

 Klicke in der Tellur Smart-Anwendung auf die Schaltfläche "Add device" und gebe das WLAN-Netzwerkkennwort ein, mit dem du eine Verbindung herstellen möchtest.

 Wähle aus der Liste der verfügbaren Smart-Geräte das Gerät aus, das du hinzufügen möchtest, und verbinde es.

Hinzufügen eines Gerätes in den AP-Modus:

1. Stelle sicher, dass die LED mit einer niedrigen Frequenz blinkt.

 Klicke in der Tellur Smart-Anwendung auf "Add device" und wähleoben rechts "AP-Modus" aus. Verbinde das Gerät über ein eigenes Netzwerk und erst dann mit dem WLAN-Netzwerk.

3. Drücke "Next", um das Gerät hinzuzufügen.

Kann ich das Gerät an ein 2G / 3G /4G Netzwerk verbinden?

Wenn du ein Gerät zum ersten Mal anschließt, müssen Telefon und Gerät mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein. Nach dem Hinzufügen kannst du das Gerät über 26 / 36 / 46-Verbindungen steuern.

Wie kann ich Zugriff auf das Gerät gewähren, damit es von anderen Personen/Familie gesteuert werden kann?

Öffne die Tellur Smart-App, gehe zu "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Verbindungen" und wähle "Freigabe hinzufügen" aus.

Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?

Ölfne die Tellur Smart-App und greife auf "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Erhaltene Verbindungen" zu. Du kannst von anderen Benutzern freigegebene Geräte löschen

Integration mit der Amazon Alexa

- 1. Greife auf das Hauptmenü der Alexa-Anwendung zu.
- Wähle "Skills" / "Skills & Games".

e er	0000.00.00.00
Search	
tellar senari	
1 firmali	last follows \sim
@	
Remote-careful for a last	las, astarlar Delry,

3. Gebe Tellur Smart in die Suchleiste ein.

<u>.</u>

 Wähle die Tellur Smart Applikation und drücke auf "Enable".

5. Füge die in der Tellur Smart-Anwendung verwendeten Registrierungsdaten hinzu. Die Tellur Smart-Anwendung ist jetzt in Alexa integriert und du kannst deine Smart-Geräte durch Sprachbefehlen steuern. Solltest du deine Geräte umbenannt haben, wähle einen Namen, den Alexa leicht erkennen kann.

Verwende einfache und klare Sprachbefehle, um deine Geräte über Alexa zu steuern. Hier ist ein Beispiel für Schlafzimmerleuchten:







"Alexa, turn off bedroom light"

"Alexa, turn on bedroom light"

"Alexa, dim down bedroom light"

"Alexa, set bedroom light to red"

Integration mit Google Home

Stelle vor der Verwendung von Google Home zur Steuerung deines Smartphones sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

• Du hast ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.

- Du hast die letzte Version der Applikation Google Home.
- Du hast die neueste Version der Google-Anwendung (nur Android).
- Die Anzeigesprache des Geräts ist Englisch US.
- Du hast die Tellur Smart-Anwendung installiert und haben ein aktives Konto darin.

Füge die Geräte in die Tellur Smart Applikation hinzu. Du kannst diesen Schritt überspringen, wenn du schon Geräte durch die Applikation installiert hast.

Verbinde dein Konto

1. Gehe zur Homeseite von Google und drücke "+".



 Klicke auf "Add new", gebe Tellur Smart in die Suchleiste ein und wähle die Anwendung aus der Liste aus. Wähle die Region / das Land deines Tellur Smart-Kontos aus, gebe das in Tellur Smart verwendete Konto und Passwort ein und klicke auf "Link now".

Nachdem du jedem Gerät Kameras zugewiesen hast, werden diese in Home Control angezeigt.



Verwende einfache und klare Sprachbefehle, um deine Geräte über Google Home zu steuern. Hier ist ein Beispiel für Schlafzimmerleuchten:

- •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.



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung erinnert Sie daran, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer zu Sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an getrennten Sammelstellen abgegeben werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektround Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen. Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEF-Abfalle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.