



WiFi-Wandsteckdose

TLL331531 Installationshandbuch und Betriebsanleitung



Danke, dass Sie sich für ein Tellur-Produkt entschieden haben!

Um einen optimalen und sicheren Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte diesen Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE:

1.1 WARNUNG <u>(</u>

• Wir empfehlen, dass die Installation von qualifiziertem Personal durchgeführt wird.

- Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, bevor Sie das Produkt installieren oder warten!
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die notwendigen Werkzeuge für die Montage und Demontage bereithalten.
- Vergewissern Sie sich, dass die angeschlossenen Geräte die maximale Betriebsleistung des Produkts (3600W, 16A max.) nicht überschreiten.
- Vorhandene Drähte können andere Farben haben als in der Schema dargestellt. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Funktion jedes Kabels genau kennen.
- Beachten Sie die technischen Daten des Produkts und verwenden Sie es nicht außerhalb der angegebenen Betriebsparameter.

1.2 ACHTUNG 🔬

• Um eine Beschädigung oder einen Abrieb des Kabels zu vermeiden, darf das Kabel nicht mit Metallkanten oder anderen scharfen Gegenständen in Berührung kommen.

- Installieren Sie das Produkt nicht in einer Anlage, die den maximalen Leistungsgrenzwert von 3600 W 16 A überschreitet.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
- Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren, zu zerlegen oder zu verändern.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen oder im direkten Sonnenlicht auf.

DE

1.3 HINWEISE 🖺

• Die Smart-Wandsteckdose ist nur für eine einpolige Installation ausgelegt und benötigt einen Nullleiter und einen Erdleiter.

 Im Falle einer Unterbrechung der Stromversorgung kann die Steckdose nach der Wiederherstellung der Stromversorgung in der APP so eingestellt werden, dass sie EIN/AUS oder im zuletzt eingestellten Zustand bleibt.

 Der USB- und der Typ-C-Anschluss sind unabhängig vom AC-Ausgang. Die Anschlüsse werden nur eingeschaltet, wenn sie einen Verbrauch von mehr als 50 mAh feststellen.

1.4 WICHTIGE HINWEISE ZUR SMART WIFI STEUERUNG MIT TELLUR SMART APP

 Vergewissern Sie sich, dass Sie über ein aktives 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verfügen und Zugang zum Wi-Fi-Passwort haben.

 Dieses Gerät ist nur mit 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerken kompatibel. 5 GHz Wi-Fi wird nicht unterstützt. Wenn Sie kein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz zur Verfügung haben, überprüfen Sie die Einstellungen Ihres Routers, wenden Sie sich an einen Fachmann oder an Ihren Internet-Provider, um Hilfe zu erhalten.

• Die App unterstützt keine Wi-Fi 6-Netzwerke mit dem Standard 802.11ax. Bitte stellen Sie Ihr

2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk auf 802.11b / g / n ein.

• Es ist kein spezielles Gateway oder HÜB erforderlich, um das Produkt über Wi-Fi fernzusteuern.

• Wi-Fi-Passwörter sollten keine Sonderzeichen wie ~! @#\$%^&*(] etnhalten.

• Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Internet stabil ist und das Signal am Installationsort stark genug ist.

2. PRODUKTÜBERSICHT 2.1PRODUKTDIAGRAMM



HAUPTFUNKTIONEN

 Sichere, stabile und zuverlässige Konstruktion. 3600W 16A (Max) AC-Ausgang.

- Zusätzliche Typ-C- (PD20W) und USB-A- (QC 3.0 18W) Ladeanschlüsse.
- Funktion zur Energieüberwachung.
- Fernsteuerung über das Internet mit der Tellur Smart App.
- Sprachsteuerung über Alexa, Google, Siri Shortcuts.
- Terminplanung und Zeitautomatisierung

 Schutz vor Stromausfällen. Legen Sie den Status der Steckdose fest, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist, und haben Sie so die vollständige Kontrolle über die Stromversorgung.

 Ausgestattet mit einer Kindersicherungsfunktion, die über die App aktiviert werden kann und dafür sorgt, dass die Ein-/Ausschalttaste vor versehentlicher Berührung geschützt ist.

2.2 IN DER BOX

- WiFi Smart-Wandsteckdose
- Installationshandbuch und Betriebsanleitung

2.3 HINWEISE - Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie in Kapitel 9.

3. PRODUKTINSTALLATION

3.1 WARNUNG

Schalten Sie unbedingt die Stromversorgung aus, bevor Sie das Produkt installieren oder warten!

3.2 VORBEREITUNGEN UND KONTROLLEN VOR DEM INSTALLATION

• Wir empfehlen, dass die Installation von qualifiziertem Personal durchgeführt wird.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie die notwendigen Werkzeuge für die Montage und Demontage bereithalten.
- Vergewissern Sie sich, dass die angeschlossenen Geräte die maximale Betriebsleistung des Produkts (3600W, 16A max.) nicht überschreiten.
- Vorhandene Drähte können andere Farben haben als in der Schema dargestellt. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Funktion jedes Kabels genau kennen.

3.3 INSTALLATION/MONTAGE

- Schließen Sie den Spannungsleiter (Plus), den Nullleiter (NUL) und den Erdungsleiter (Erde) an die Steckdose an und vergewissern Sie sich, dass die Drähte fest mit den Schrauben verbunden sind.
- Schalten Sie die intelligente Steckdose ein und prüfen Sie, ob die manuelle Taste richtig funktioniert (EIN/AUS).
- Überprüfen Sie das LED-Licht und fahren Sie mit der Kopplung der App mit der Tellur Smart APP fort.

3.4 HINWEISE

3.4.1 Status der LED-Anzeige:

- Rotes Licht Steckdose ist eingeschaltet
- Blaues Licht Steckdose ist ausgeschaltet
- Blinkendes rot/grünes Licht Steckdose befindet sich im Kopplungsmodus.

3.4.2 Informationen zur Fehlersuche finden Sie in Kapitel 8.

4. KOPPLUNG IHRES GERÄTS MIT DER TELLUR SMART APP

4.1 ACHTUNG

• Dieses Gerät unterstützt nur Router im 2,4-GHz-Frequenzband und keine Router im 5-GHz-Frequenzband. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit dem drahtlosen 2,4-GHz-Netz verbunden ist und Sie Zugriff auf das Wi-Fi-Passwort haben, bevor Sie mit dem Kopplungsvorgang beginnen.

• Die App unterstützt keine Wi-Fi 6-Netzwerke mit dem 802.11ax Standard. Bitte stellen Sie Ihr

2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk auf 802.11b / g / n ein.

• Wi-Fi-Passwörter sollten keine Sonderzeichen wie ~! @#\$%^&*() etnhalten.

 Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi-Signal in dem Bereich, in dem das Gerät installiert werden soll, stark genug ist.

4.2 DIE TELLUR SMART APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

Verfügbar für iOS- und Android-Geräte.



4.3 EIN KONTO ERSTELLEN

Nach dem Herunterladen fordert die App Sie auf, ein Konto zu erstellen (falls Sie noch keins haben). Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, wählen Sie das Land, in dem Sie leben, und erstellen Sie ein Passwort für Ihr Tellur Smart-Konto.



4.4 PRODUKTKOPPLUNG

 Wir empfehlen Ihnen, die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones zu aktivieren, um die Kopplung zu erleichtern.
 Öffnen Sie die Tellur Smart App und klicken Sie auf "Add device (Gerät hinzufügen)" oder "+" und wählen Sie dann "Electrical Engineering (Elektroingenieurwesen)" -> "Socket (Wi-Fi)(WiFi-Steckdose)".



• Schalten Sie die Steckdose ein und warten Sie, bis die Wi-Fi-LED schnell blinkt.

• Wenn die LED nicht blinkt, drücken Sie die Taste des Handschalters etwa 10 Sekunden lang.

 Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk aus, geben Sie Ihr Wi-Fi-Passwort ein und klicken Sie auf "Next (Weiter)".

• Vergewissern Sie sich, dass die LED in der Anwendungsschnittstelle schnell blinkt.

 Warten Sie, bis das Gerät automatisch hinzugefügt wird.
 Drücken Sie auf "Done (Fertig)", wenn Sie fertig sind, und das Gerät wird in Ihrer Liste angezeigt.





4.5 HINWEISE - Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie in Kapitel 8.

5. FUNKTIONEN DER TELLUR SMART APP



• Timing und Programmierung -Sie können Countdown-, Scheduling-, Zufalls- und andere Automatisierungen einstellen.



• Smart - Erstellen Sie verschiedene Automatisierungen und Szenarien anhand von Wetteränderungen, Verhalten oder Zeitplänen anderer Geräte.



 Einstellungen - Sie können Ihr Gerät für andere Personen freigeben, nach Software-Updates suchen, Ihr Gerät umbenennen oder löschen und Benachrichtigungen erhalten, wenn Ihr Gerät offline geht.

 Energieüberwachung - Sie können den Verlauf Ihres Energieverbrauchs und den momentanen Energieverbrauch überprüfen



• Zusätzliche Funktionen Log-Schaltung - Statistik der ON/OFF-Laufwerksaufzeichnungen nach Zeit und Datum. Statusübertragung - Sie können den Status der Steckdose nach Wiederherstellung der Stromversorgung einstellen (EIN / AUS / zuletzt eingestellten Status beibehalten). Lichtmodus - Sie können das Verhalten der LEDs ändern (ganz aus, an usw.) Kindersicherung - Wenn sie aktiviert ist, müssen Sie 4 Mal hintereinander die Einschalttaste drücken, um das Gerät zu aktivieren.



6. INTEGRATION MIT AMAZON ALEXA

HINWEIS - Ein mit Amazon Alexa kompatibles Smart Display ist erforderlich, um eine Live-Vorschau des Hörraums zu erhalten.

1. Rufen Sie das Hauptmenü der Alexa-App auf.

2. Wählen Sie "Skills" / "Skills und Spiele".

3. Geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein.

4. Wählen Sie die Tellur Smart-App aus und klicken Sie auf "Aktivieren".

5. Fügen Sie die Registrierungsdaten hinzu, die in der Tellur Smart App verwendet werden.

Die Tellur Smart App ist nun mit Alexa integriert und Sie können Ihre intelligenten Geräte mit Sprachbefehlen steuern. Wenn Sie Ihre Geräte umbenannt haben, achten Sie darauf, dass Sie einen Namen wählen, den Alexa leicht erkennen kann.





JUNE BUILD B	
Tellar Smart	Ø
SETTING Subjects at all	OGANE MEL
seura, sun as Seura 7	ngantan v
allos security alex tops follo deur polariste for anyoning: 15 development follo bear aprice adales in apraise 13 development for bear aprice adales follo de 13 development follower aprice adales	
	Paral and any door design
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>e</u> =

DE

Um Geräte per Sprache über Alexa zu steuern, verwenden Sie einfache und Klare Sprachbefehle. Hier ein Beispiel für die Schlafzimmerbeleuchtung: "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer aus". "Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer ein".

"Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer aus".

"Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer auf Rot".

7. INTEGRATION MIT GOOGLE ASSISTANT

HINWEIS - Ein mit Google Home kompatibles Smart Display ist erforderlich, um eine Live-Vorschau der Türklingelkamera zu erhalten.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die folgenden Bedingungen erfüllen, bevor Sie Google Home zur Steuerung Ihrer intelligenten Geräte verwenden:

-Sie haben ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.

Sie haben die neueste Version der Google Home-App. Sie verfügen über die neueste Version der Google-App (nur Android).

-Die Anzeigesprache Ihres Geräts ist amerikanisches Englisch.

Sie haben die Tellur Smart-App installiert und verfügen über ein aktives Tellur Smart-Konto.

Fügen Sie Geräte zur Tellur Smart-App hinzu. Sie können diesen Teil überspringen, wenn die Geräte bereits über die App installiert worden sind.

Verbinden Sie das Konto:

1. Gehen Sie auf die Google Home Seite und klicken Sie auf



DE

2. Klicken Sie auf "Neu hinzufügen", geben Sie Tellur Smalle in die Suchleiste ein und wählen Sie die Anwendung aus der Liste aus. 3. Wählen Sie die Region/das Land des Tellur Smart-Kontos, geben Sie das in Tellur Smart verwendete Konto und Passwort ein und klicken Sie auf "Jetzt verbinden". Sobald die Verbindung hergestellt ist, werden die Kameras der einzelnen Geräte in Home Control angezeigt.

mineral Al BARADIN	NULL CHARGE & N. INC. INC.
← Manage accounts 으 !	← tellur smart X !
Add new	Add new
Age of Discovery IoT	Tellur Smart
1H THome for KNX and Loxone	
@Foscam Camera	
(INodus Smart	
Abode Smart Home	
AC Freedom	1234567890
AC Freedom EU	asdfghjkl
Accentronix Smart Home	☆ z x c v b n m ⊗
Adax Smart Heating	7123 ° 🌐 80-EN . 🔍

Um Geräte per Sprache über Google Home zu steuern, verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle. Hier ist ein Beispiel für die Schlafzimmerbeleuchtung: -OK Google, schalte das Licht im Schlafzimmer aus. -OK Google, stelle das Licht im Schlafzimmer auf 50 %.

-OK Google, erhelle das Licht im Schlafzimmer.

-OK Google, dimme das Licht im Schlafzimmer.

-OK Google, stellt das Licht im Schlafzimmer auf Rot.

8. PROBLEMLÖSUNG

 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und eine gute Verbindung zur Stromversorgung besteht.

• Überprüfen Sie die Wi-Fi-Verbindung Ihres Telefons.

• Prüfen Sie, ob sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet. Setzen Sie Ihr Smart-Gerät zurück, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Überprüfen Sie Ihren Router: Wenn Sie einen Dual-Band-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netz aus, um das Gerät hinzuzufügen. Außerdem müssen Sie die Sendefunktion des Routers aktivieren. Setzen Sie die Verschlüsselungsmethode auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder setzen Sie beide auf "auto".

 Pr
üfen Sie, ob das Wi-Fi-Signal stark genug ist. Um ein starkes Signal zu erhalten, sollten Sie Ihren Router und Ihr Smart-Ger
ät so nah wie m
öglich beieinander halten.

• Der Wireless-Modus sollte 802.11.b/g/n sein (das Protokoll Wi-Fi 6 802.11ax wird nicht unterstützt).

 Achten Sie darauf, dass Sie die maximale Anzahl der von der Anwendung unterstützten registrierten Geräte (150) nicht überschreiten.

 Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion Ihres Routers aktiviert ist. Wenn ja, entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und vergewissern Sie sich, dass der Router den Anschluss des Geräts nicht untersagt.

• Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist.

Kann ich das Gerät über das 3G/4G/5G-Netz steuern?

Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal hinzufügen, müssen Ihr Gerät und Ihr Telefon mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sein. Sobald das Gerät erfolgreich mit der Tellur Smart App gekoppelt wurde, können Sie es über 3G/4G/5G-Netzwerke fernsteuern.

Wie kann ich mein Gerät mit meiner Familie teilen? Öffnen Sie die Tellur Smart App, gehen Sie zu "Profil" -> "Gerätefreigabe" -> "Gesendete Freigabe", drücken Sie "Freigabe hinzufigen" und geben Sie das Gerät für die hinzugefügten Familienmitglieder frei.

Benachrichtigung - Nutzer müssen die Tellur Smart App auf ihrem Gerät installieren, um freigegebene Geräte zu sehen.

Wie kann ich Geräte verwalten, die von anderen Personen freigegeben wurden?

Öffnen Sie die App, gehen Sie zu "Profil" > "Gerätefreigabe" > "Empfangene Freigaben", dann können Sie die von anderen Nutzern freigegebenen Geräte finden. Um ein freigegebenes Gerät zu löschen, wischen Sie nach links.

9. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Eingang:	AC 100-240V~50/60Hz 16A (Max)
AC-Steckdose:	Schuko
Gesamt-AC-Ausgang:	3600W 16A (Max)
Erdung:	Ja
Typ-C-Anschluss:	1 x PD 5V/3A, 9V/2.22A 12V/1.67A 20W (Max)
USB QC 3.0-Anschluss:	1 x 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A 18W [Max]
Voll-C + USB-Ausgang:	5V/3.4A
Überwachung des Energieverbrauchs:	Ja
Schutz vor Überlastung:	Ja
Name der ANWENDUNG	Tellur Smart
Siri Shortcuts:	Ja, kompatibel
Amazon Alexa:	Ja, kompatibel
Google Assistant:	Ja, kompatibel
Kinderschutzfunktion:	Verfügbar, kann über die APP eingestellt werden
Statue der Rückkehr des Stroms:	Ein / Aus / Zuletzt eingestellten Zustand beibehalten
Statuseinstellung für LEDs:	Verfügbar, kann über die APP eingestellt werden
Frequenz wireless:	2.4GHz
WiFi-Standard:	IEEE 802.11b/g/n
Sicherheit:	WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
Verschlüsselungstyp:	WEP/TKIP/AES
Verbrauch im standby:	0.6W
Kompatibilität:	Geräte mit dem Betriebssystem Android 4.2 / iOS 8 oder höher
Umgebungstemperatur bei Betrieb:	20°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:	<80%
Das Paket enthält: WiFi-Wan Benutzer	WiFi-Wandsteckdose
	Benutzerhandbuch
Abmessungen des Produkts:	86 x 86 x 43.5mm
Produktgewicht:	90 gr

Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle 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.

