



Benutzerhandbuch für die Geräte **WiFi Tellur Smart**

Vielen Dank, dass du dich für uns entschieden hast! Lade die Tellur Smart Applikation auf deinem Smartphone herunter und folge folgende Installationsschritte.

Die Tellur Smart Applikation kann an **Amazon Alexa** oder **Google Home**



INTO YOUR FUTURE

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

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



Nachdem du sie heruntergeladen hast, fordert die Applikation deine Genehmigung für die Installation auf deinem Gerät. Gebe die Telefonnummer oder eine E-Mail-Adresse ein und wähle dein Land aus.

Wenn du die Telefonnummer eingibst bekommst du eine SMS mit einer Registrierungskode.

Wenn du dich für die E-Mail-Adresse entschieden hast, musst du dein Passwort einstellen

A screenshot of the 'Register' screen in the Tellur Smart app. At the top left is a back arrow. The title 'Register' is centered. Below it are two input fields: 'Country' with a right-pointing chevron and 'E-mail address' with an 'x' icon. A blue 'Continue' button is centered below the fields. At the bottom, there is a checkbox with the text 'I agree with Service Agreement and Privacy Policy'.

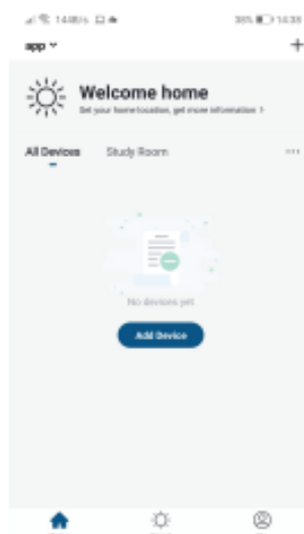
Ein neues Gerät hinzufügen

• Stelle sicher, dass das Gerät, das du verbinden möchtest, eingeschaltet ist und blinkt.'

• Öffne die Applikation und wähle „+“ aus, um das Gerät hinzuzufügen.

• Wähle das WiFi-Netzwerk aus und gebe das Passwort ein

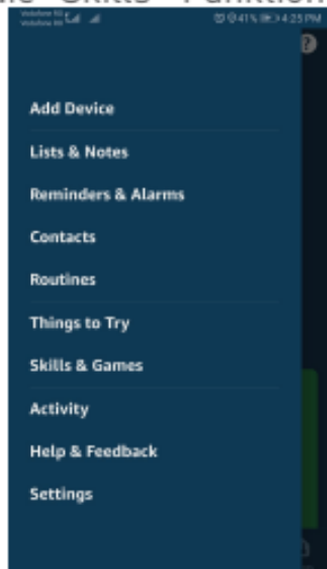
• Nach der Verbindung kannst du das Gerät umbenennen und es speichern, indem du die „Speichern“-Taste drückst



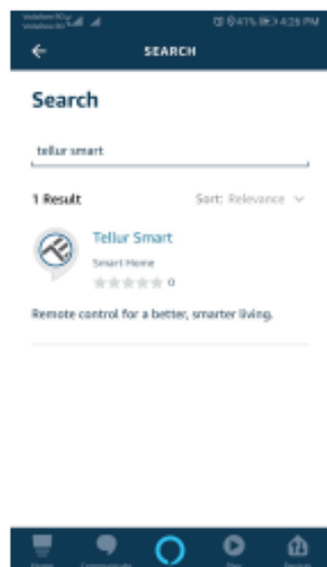
• In der Tellur Smart Applikation kannst du mehrere Geräte hinzufügen, die du sehr leicht von deinem Smartphone öffnen und steuern kannst.

Für die Synchronisierung mit Amazon Alexa:

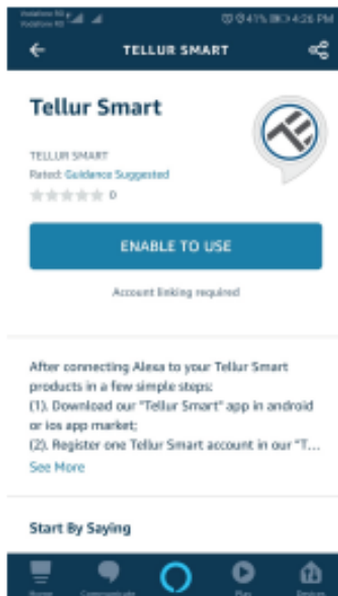
1. Gehen Sie in den Hauptmenü der Alexa-Applikation ein
2. Wählen Sie die "Skills"-Funktion



3. Suchen Sie Tellur Smart in der Liste der Applikationen



4. Wählen Sie die Tellur Smart Applikation und drücken Sie Aktivieren/Enable



5. Fügen Sie die Registrierungsdaten für die Tellur Smart Applikation hinzu.

6. Sie schließen gerade die Alexa-Integration ab. Jetzt können Sie die hinzugefügten Geräte mithilfe der Alexa-Funktionen steuern. Es wird empfohlen, die Namen der Geräte so einfach wie möglich einzustellen, damit sie von Alexa leicht erkannt werden können.

7. Für die Kontrolle der Smart-Geräte müssen die Befehle einfach sein.

Z.B:

"Alexa, turn off bed room light"

"Alexa, turn on bed room light"

"Alexa, dim down bed room light"

"Alexa, set bed room light to red"

Warum hat das Hinzufügen des Gerätes nicht geklappt?

1. Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist;
2. Ob das Handy an das WiFi-Netz angeschlossen ist;
3. Ob das Gerät für Konfiguration bereit ist. Sie können "Produktanweisungen" oder die Zurücksetzungsanweisungen des Gerätes nachschlagen.
Jedes Mal, wenn sie ein Gerät hinzufügen, setzen Sie den Wi-Fi-Router zurück, um sicherzustellen, dass dieser normal funktioniert.
4. Prüfen Sie die dazugehörigen Router oder Geräte: Wenn der Router dual-band ist, wählen Sie das 2.4G-Netzwerk aus und fügen Sie das Gerät hinzu. Sie müssen auch die Sendefunktion des Routers aktivieren.
Konfigurieren Sie einen drahtlosen Router: stellen Sie die Kodierungsmethode als WPA2-PSK und die Autorisierungsart als AES ein oder schalten Sie auf Auto um.
Für einen starken WiFi-Empfang bitte behalten Sie eine entsprechende Entfernung zwischen dem Gerät und dem Router.
Wenn die angeschlossenen Geräte die maximale Anzahl an Verbindungen des Routers erreicht haben, bitte deaktivieren Sie die WiFi-Verbindung eines Gerätes. Stellen Sie sicher, dass die Filterfunktion der MAC-Adressen aktiviert ist und löschen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie dabei sicher, dass der Router die Verbindung des Gerätes nicht verhindert.
5. Stellen Sie sicher, dass das in die Applikation eingegebene Passwort richtig ist, wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen.

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 über das Gerät, ein aktives drahtloses Netzwerk mit Passwort und der Tellur Smart Applikation auf einem Tablett oder Smartphone verfügen. Der AP-Modus kann für die Konfigurierung und Aktivierung eines Smart-Gerätes nur anhand eines Tablett / Smartphone benutzt werden und später für die Verbindung an ein Wireless-Netzwerk.

Wie setzt man das Tellur Smart Gerät zurück?

1. Reset-Taste Reset-Vorgang (Kabelverlängerung, Steckdosen usw.) -> Halten Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige blinkt und einen wirksamen Reset anzeigt.

Wenn die LED schnell blinkt (zweimal pro Sekunde), wechselt das Gerät in den EZ-Pairing-Modus. Wenn die Anzeige langsam blinkt (einmal/3 Sekunden), schaltet das Gerät in den AP-Pairing-Modus ein.

Drücken Sie im EZ-Modus die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED langsam blinkt und den AP-Modus anzeigt (und umgekehrt).

2. Für das Zurücksetzen einer Glühbirne oder eines Schalters schalten Sie zuerst das Gerät aus. Die Zurücksetzung erfolgt in folgender Reihenfolge: ON - OFF - ON - OFF - ON (in schneller Reihenfolge, Intervall kleiner als 10 Sekunden). Das Blinken der Glühbirne gibt das erfolgreiche Zurücksetzen des Gerätes an. Das schnelle Leuchten (4 Mal/Sekunde) gibt an, dass sich das Gerät in dem EZ-Modus befindet. Das langsame Leuchten (2 Mal/ 3 Sekunden) gibt an, dass sich das Gerät in dem AP-Modus befindet. In dem EZ-Modus folgen Sie die Reihenfolge ON-OFF-ON-OFF-ON (in schneller Reihenfolge, ein Intervall kürzer als 10 Sekunden), um das Gerät in den AP-Modus umzuschalten.

Hinzufügen eines Gerätes in den EZi-Modus:

1. Stellen Sie sicher, dass der LED schnell blinkt.
2. Das WiFi-Netzwerk funktioniert und der Smartphone/Tablett ist verbunden.
3. Wählen Sie "Gerät hinzufügen" aus der Applikation und geben Sie das Passwort des WiFi-Netzwerkes ein. Wählen Sie das beantragte Gerät durch die Funktion „Suchen“ aus;
4. Wählen Sie das ausgewählte Gerät aus der Liste aus.

Hinzufügen eines Gerätes in den AP-Modus:

1. Stellen Sie sicher, dass der LED langsam blinkt;
2. Wählen Sie „Gerät hinzufügen“ aus der Applikation aus und dann „AP-Modus“. Verbinden Sie das Gerät an das hergestellte Hotspot und dann an das WiFi-Netzwerk.
3. Wählen Sie „Nächster“ um ein Gerät hinzuzufügen.

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

Wenn Sie das Gerät für das erste Mal hinzufügen ist es notwendig, dass das Gerät und das Telefon an demselben WiFi-Router angeschlossen ist. Nach dem erfolgreichen Hinzufügen des Gerätes können Sie das Gerät mit der 2G/3G/4G Verbindung steuern.

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

Öffnen Sie die Applikation, öffnen Sie "Profil"> "Teilen des Gerätes"> "Verbindungen", wählen Sie "Teilung hinzufügen" aus und danach können Sie das Gerät mit den Familienmitglieder teilen.

Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?

Öffnen Sie die Applikation, danach "Profil"> "Gerät teilen" > "Erhaltene Verbindungen" und danach können Sie die von anderen geteilten Geräte finden. Zugleich können Sie bestimmte Bildschirme durch Gleiten nach links löschen.

Wie steuert man die Smart-Geräte aus Google Home

1. Bevor du dich durch Google Home verbindest, bitte stelle sicher, dass du die oben genannten Bedingungen erfüllt hast:

- Du hast Geräte, die mit Google Home, Betriebssystem Android und mit dem Google Assistenten kompatibel sind.
- Du hast die letzte Version der Applikation Google Home
- Du hast die letzte Version der Applikation Google
- Du hast ein Google Konto
- Das Gerät ist in US-Englisch eingestellt
- Du hast die Tellur Smart Applikation
- Du hast Smart-Geräte.

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

1. Lade die Tellur Smart Applikation herunter durch einscannen der unteren QR-Kode.

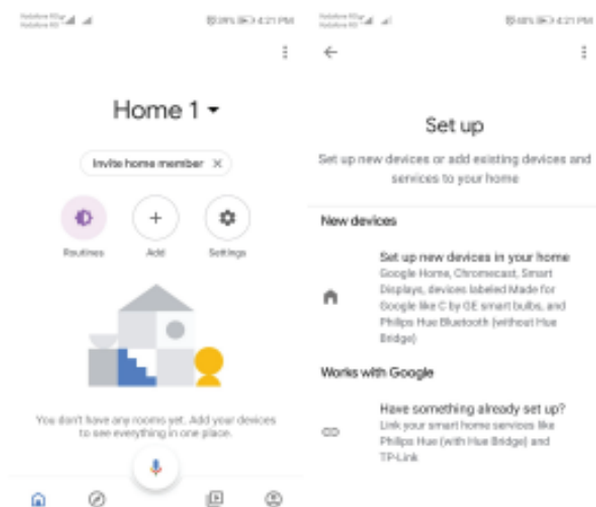


Du kannst die Applikation entweder vom App Store oder aus Google Play herunterladen.

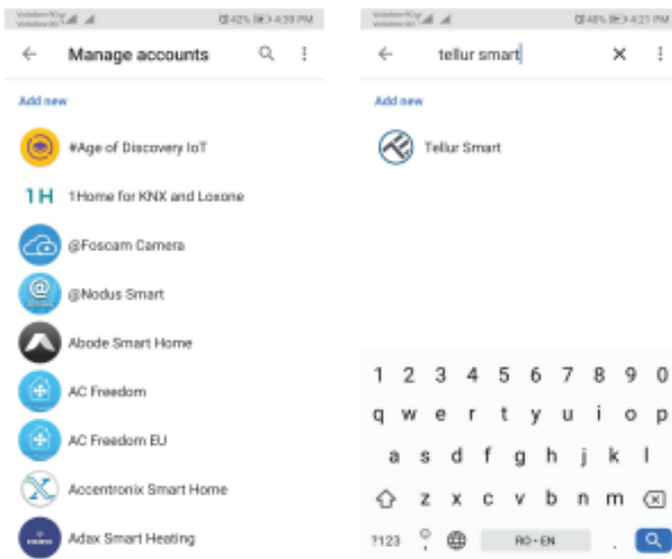
2. Registriere dich in die Tellur Smart Applikation. Öffne die Applikation, wähle „Registrieren“ aus und gebe deine Daten ein, um dein Konto zu erstellen.
3. Füge die Geräte hinzu oder benenne sie um mit einem leicht erkennbaren Namen, wie: Licht Schlafzimmer.

Konto anknüpfen in Home Control

1. Gehen Sie zur Google Home Startseite und geben Sie "+" ein.



2. Suche in der Liste. In das neu geöffnete Fenster wähle deine Region aus, gebe den Namen des Kontos ein, mit dem du dich registriert hast und das Passwort und danach wähle „Jetzt verbinden“ aus. Nachdem du die Kameras an deine Geräte zuweist, werden diese in dem Zentralmenü der Applikation aufgelistet.



Steuere deine Smart-Geräte durch Google Home. Für das Gerät „Licht Schlafzimmer“ kannst du folgendes Szenario anwenden:

- **Ok Google, schalte das Licht im Schlafzimmer ein/aus**
- **Ok Google, stelle die Lichtstärke auf 50% für das Gerät Licht Schlafzimmer ein**
- **Ok Google, erhöhe die Stärke für Licht Schlafzimmer**
- **Ok Google, reduziere die Leuchtstärke für Licht Schlafzimmer**
- **Ok Google, stelle das Licht Schlafzimmer in Rot um.**

Konformitätserklärung

Wir, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L,
Bukarest, Sektor 1, Marinariilor Str., Nr. 31, erklären
auf eigener Verantwortung, dass das Produkt:

| Produktbeschreibung | Brand | Produktcode |
|---|--------|-------------|
| Glühbirne WiFi, E27,10W, weißes/warmes Licht, einstellbar | Tellur | TLL331001 |
| Glühbirne WiFi, E27, 10W, weißes/warmes Licht/RGB einstellbar | Tellur | TLL331011 |

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit
nicht gefährden, dass sie keine negative Wirkungen
auf die Umwelt haben und den Standards aus den
Konformitätserklärungen des Herstellers
entsprechen.

Das Produkt entspricht folgenden Standards
und/oder anderen Richtlinien:

RED - 20 W/53/EU

Angewendete Standards:

EN 62479 (Health)

EN 60950-1 (Safety)

EN 301 489-1/-17 (EMC)

EN 300 328 (Radio)

RoHS - 2011/65/EU

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in
2018.

Bezeichnung: George Barbu
Funktion: Geschäftsführer
Ort und Datum der Erstellung:
Bukarest, 02-05-2018
Unterschrift:



Konformitätserklärung

Wir, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L,
Bukarest, Sektor 1, Marinariilor Str., Nr. 31, erklären
auf eigener Verantwortung, dass das Produkt:

| Produktbeschreibung | Brand | Produktcode |
|---|--------|-------------|
| Steckdose WiFi, Port USB 1A 2400W, 10A | Tellur | TLL331021 |
| Verlängerung WiFi 3 Ports, 4*USB4A, 2200W, 10A, 1.8m | Tellur | TLL331031 |
| Schalter WiFi, 1 Port, 1800W, 10A | Tellur | TLL331041 |
| Schalter WiFi 2 Ports; 1800W, 10A | Tellur | TLL331051 |

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit
nicht gefährden, dass sie keine negative Wirkungen
auf die Umwelt haben und den Standards aus den
Konformitätserklärungen des Herstellers
entsprechen.

Das Produkt entspricht folgenden Standards
und/oder anderen Richtlinien:

RED - 20U/53/EU

Angewendete Standards:

EN 60950-1:2006+A2:2013 (Safety)

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) (EMC)

EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) (Radio)

RoHS-2011/65/EU

Das Produkt hat das CE-Zeichen,
angewendet in 2018.

Bezeichnung: George Barbu
Funktion: Geschäftsführer
Ort und Datum der Erstellung:
Bukarest, 02-05-2018
Unterschrift:





Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE) - (Anhang zum Benutzerhandbuch)

Die Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEEJ) können Gefahrstoffen enthalten, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, solange sie nicht getrennt eingesammelt werden.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie UE DEEE 2012/19/UE und ist mit einem Symbol für die Einstufung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEE) vorgesehen, das in dem nächsten Bild grafisch dargestellt ist.

Dieses Piktogramm gibt an, dass DEEE nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen und dass sie den Gegenstand einer getrennten Entsorgung darstellen.

Gemäß den Vorschriften der RO 195/2005 - über den Umweltschutz und RO 5/2015 über Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten, sollte Folgendes beachtet werden:

Materialien und Komponenten, die für den Bau dieses Produktes benutzt wurden, sind hochwertige Materialien, die wiederbenutzt und recycelt werden können.

- Am Ende der Verwendungsdauer entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit Hausmüll oder anderen Abfällen.
- Transportieren Sie das Produkt an den Sammelzentrum für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfällen, wo es kostenlos übernommen wird.
- Bitte wenden Sie sich an den lokalen Behörden für Details über diese Einsammlungszentren, die von den genehmigten Wirtschaftsbeteiligten für die DEEE-Einsammlung eingerichtet sind.