



## **WLAN Garagentor-Steuerungskit**

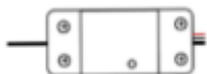
TLL331171 Benutzerhandbuch  
Kompatibel mit Alexa und Google Home

Dieses Handbuch ist in anderen Sprachen auf [smart.tellur.com](http://smart.tellur.com) verfügbar



**INTO YOUR FUTURE**

# Produktdiagramm



Steuerungskit



Klebebänder 3M



Klemmen



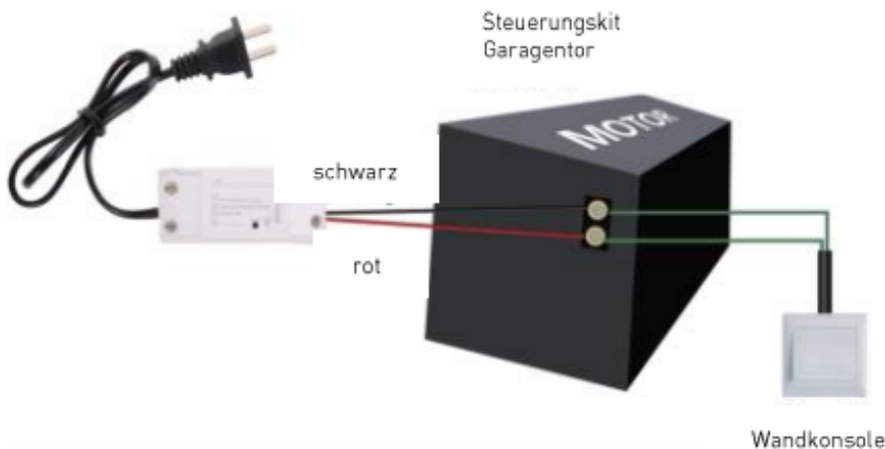
Befestigungselemente



Aufspannwinkel



Klemmschrauben



## Spezifikationen

**Versorgung:** AC100-250V

**Maximaler Strom:** 10A

**Maximaler Kraft:** 2200W

**Fernbedienung:** Ja, mit der Tellur Smart Applikation

**Funktionen:** Garagentor öffnen/schließen, Timer, Programmierung

**WLAN Arbeitsfrequenz:** 2.4GHz

**Standard WiFi:** IEEE 802.11b/g/n

**Sicherheit:** WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/ WAPI

**Verschlüsselung:** WEP/TKIP/AES

**Kompatibilität:** Geräte mit Android 4.1 / iOS 8 oder höher

**Das Paket beinhaltet:** 1x Steuerungskit, 1x Klebebander 3M, 1x Klemmschrauben, 1x Aufspannwinkel, 1x Befestigungselemente und Klemmen



### Warnungen!

1. Starten Sie die Installation erst, nachdem Sie das Produkt erfolgreich in der Tellur Smart-Anwendung hinzugefügt haben;
2. Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät von der Stromversorgung abgeschaltet haben, bevor Sie das Produkt installieren oder warten;
3. Um einen Brandfall oder einen Stromschlag zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie das Produkt gemäß den elektrischen Spezifikationen (AC220-240V) installieren;
4. Um eine Beschädigung der Verkabelungen zu vermeiden, setzen Sie sie keinen Metallkanten oder anderen scharfen Gegenständen aus.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass das Garagentor geschlossen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.

## Status der LED-Anzeige

Gerätestatus	LED Status
EZ Modus	Die LED-Anzeige blinkt schnell.
AP Modus	Die LED-Anzeige blinkt langsam.
Ausgelöst (Aktiviert)	Die LED-Anzeige wird schnell blinken und wird nach der geplanten Zeit ausgeschaltet
Unterbrechung smodus	Die LED-Anzeige ist aus
Rücksetzung	Die LED-Anzeige leuchtet 4 Sekunden lang auf. Nachdem die LED erlischt, wechselt das Produkt im Konfigurationsmodus.

### Wie kann man es zurücksetzen?

1. Halten Sie die Reset-Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige schnell blinkt, die signalisiert, dass das Gerät zum EZ-Verbindungsmodus wechselt.
2. Halten Sie die Reset-Taste erneut 6 Sekunden lang gedrückt, bis die LED-Anzeige langsam blinkt. Das Gerät wechselt in den AP-Modus.

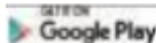
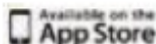
## Produktfunktionen

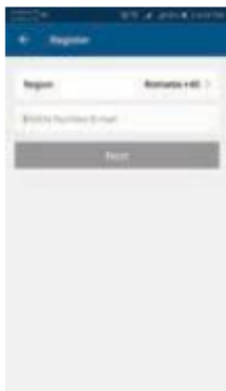
- Fernbedienung über die Tellur Smart-Anwendung
- Sprachsteuerung über Google Assistant und Amazon Alexa
- Personalisierbar, unterstützt Automatisierungen und intelligente Szenarien
- Push notifications für den Gerätestatus
- Timer, Planer, Historie
- Die "Freigabe" -Funktion verleiht Familienmitgliedern die Kontrolle über das Gerät

## Verbindung mit der Tellur Smart Applikation

**Achtung!** Das Garagentor wird aktiviert, wenn das Kit erfolgreich in der Tellur Smart-Anwendung registriert wurde. Starten Sie die Installation bei geschlossenem Tor.

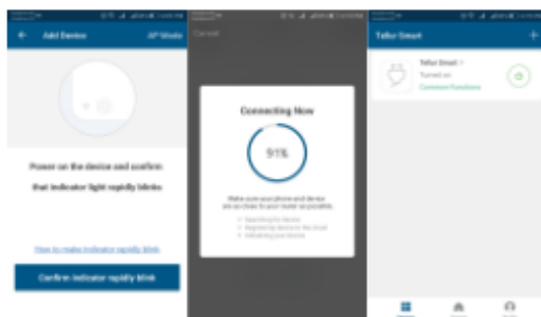
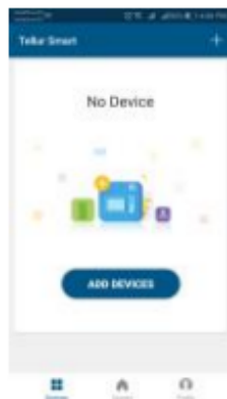
Die Applikation Tellur Smart ist auch in Google Play und im App Store erhältlich.





Sobald Sie es heruntergeladen haben, werden Sie von der Anwendung nach der Installationserlaubnis für Ihr Gerät gefragt. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, wählen Sie das Land aus, in dem Sie leben, und legen Sie ein Passwort für Ihr Tellur Smart-Konto fest.

Starten Sie das Kit und stellen Sie sicher, dass die LED abwechselnd rot und blau leuchtet. Öffnen Sie die Tellur Smart-Anwendung, drücken Sie die Taste "+" und wählen Sie das Produkt aus der Liste aus. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und geben Sie das Netzwerkennwort ein.



Sobald das Gerät in der Tellur Smart-Anwendung als verbunden angezeigt wird, können Sie es steuern und einstellen von der Entfernung.

## In der Tellur Smart Applikation verfügbare Funktionen



Umbenennen/Teilen/OTA/Entfernen /Gruppenverwaltung/Geräteidentifikationsserie/IP/MAC/Feedback

Zustandsbenachrichtigung  
Offen/Geschlossen

### Hinzufügen des Geräts fehlgeschlagen

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem Internet verbunden ist.
3. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Verbindungsmodus befindet. Machen Sie eine Rückstellung des Smart-Gerätes, um zu dem Verbindungsmodus zu wechseln (siehe Abschnitt "Zurücksetzen des Tellur-Smart-Gerätes").
4. Überprüfen Sie den Router und seine Einstellungen:

Wenn Sie einen Dualband-WLAN-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netzwerk. Auf dem Router muss die Sendefunktion aktiviert sein. Stellen Sie die Verschlüsselungsfunktion auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder beide auf "auto".

5. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal ausreichend stark ist. Halten Sie zur Aufrechterhaltung der Signalqualität so wenig Abstand wie möglich zwischen dem Router und dem Smart-Gerät, das Sie anschließen.
6. Stellen Sie sicher, dass Sie eine drahtlose Verbindung vom Typ 802.11.b/g/n haben
7. Stellen Sie sicher, dass Sie die maximale Anzahl verbundener Geräte, die die Anwendung ertragen kann, nicht überschreiten (150).
8. Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiviert ist. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router die Geräteverbindung nicht blockiert.
9. Stellen Sie 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 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.

### **Hinzufügen eines Gerätes in den EZ-Modus:**

1. Stellen Sie sicher, dass die LED schnell blinkt.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WiFi-Netzwerk verbunden ist.

3. Klicken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf die Schaltfläche "Add device" und geben Sie das WLAN-Netzwerkennwort ein, mit dem Sie eine Verbindung herstellen.

4. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Smart-Geräte das Gerät aus, das Sie hinzufügen möchten, und verbinden sie es.

### **Hinzufügen eines Gerätes in den AP-Modus:**

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

2. Klicken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf "Add device" und wählen Sie oben rechts "AP-Modus" aus. Verbinden Sie das Gerät über ein eigenes Netzwerk und verbinden Sie es dann mit dem WiFi-Netzwerk.

3. Drücken Sie "Next", um das Gerät hinzuzufügen.

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

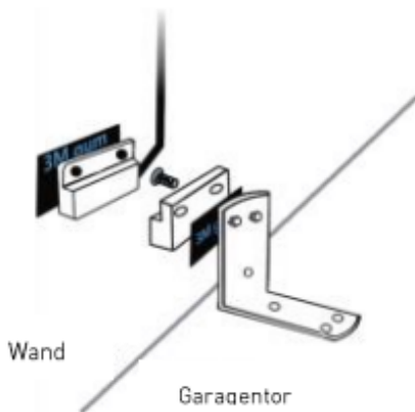
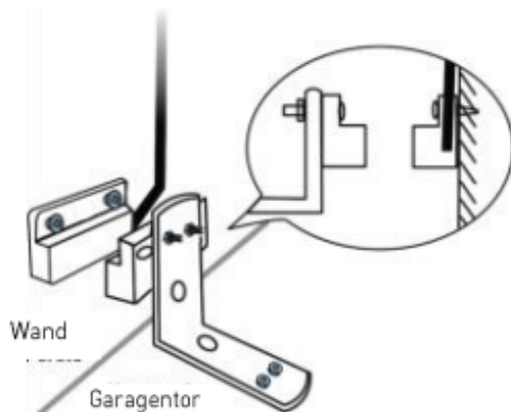
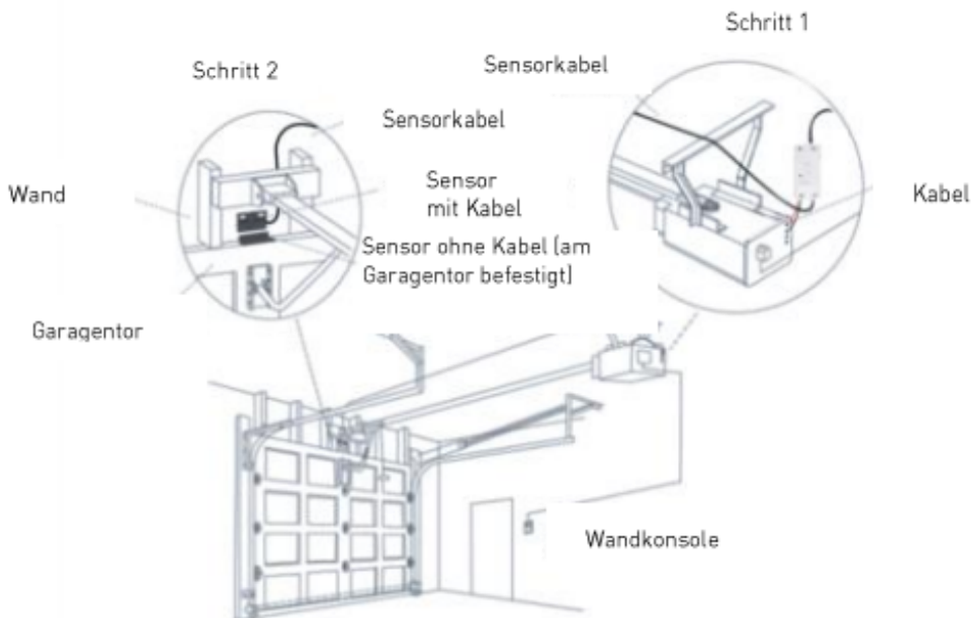
Wenn Sie ein Gerät zum ersten Mal verbinden, müssen Telefon und Gerät mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Nach dem Hinzufügen können Sie das Gerät über 2G / 3G / 4G-Verbindungen steuern.

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

Öffnen Sie die Tellur Smart-App, gehen Sie zu "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Verbindungen" und wählen Sie "Freigabe hinzufügen"

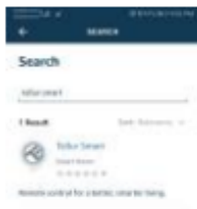
**Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?** Öffnen Sie die Tellur Smart-Anwendung und greifen Sie auf "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Erhaltene Verbindungen" zu. Sie können von anderen Benutzern gemeinsam genutzte Geräte löschen, indem Sie nach links streichen.

# Produktinstallation



## Integration mit der Amazon Alexa

1. Greifen Sie auf das Hauptmenü der Alexa-Anwendung zu.
2. Wählen Sie "Skills" / "Skills & Games" aus.



3. Geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein.



4. Wählen Sie die Tellur Smart Applikation und drücken Sie auf „Enable“.

5. Fügen Sie die in der Tellur Smart-Anwendung verwendeten Registrierungsdaten hinzu.

Die Tellur Smart-Anwendung ist jetzt in Alexa integriert und Sie können Ihre Smart-Geräte durch Sprachbefehle steuern. Sollten Sie Ihre Geräte umbenannt haben, wählen Sie einen Namen, den Alexa leicht erkennen kann.

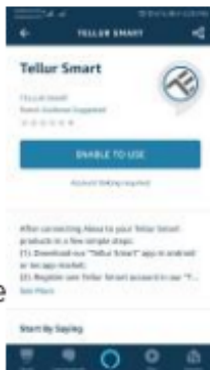
Verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle, um Ihre Geräte über Alexa zu steuern. Hier ist ein Beispiel für Schlafzimmerleuchten:

**"Alexa, turn off bedroom light"**

**"Alexa, turn on bedroom light"**

**"Alexa, dim down bedroom**

**light" "Alexa, set bedroom light to red"**



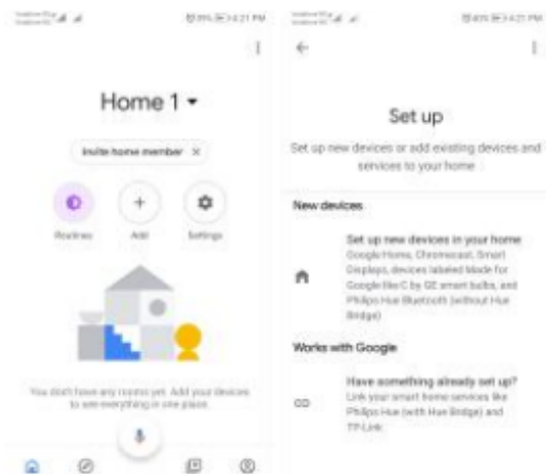
## Integration mit Google Home

Stellen Sie vor der Verwendung von Google Home zur Steuerung Ihrer Smartphones sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

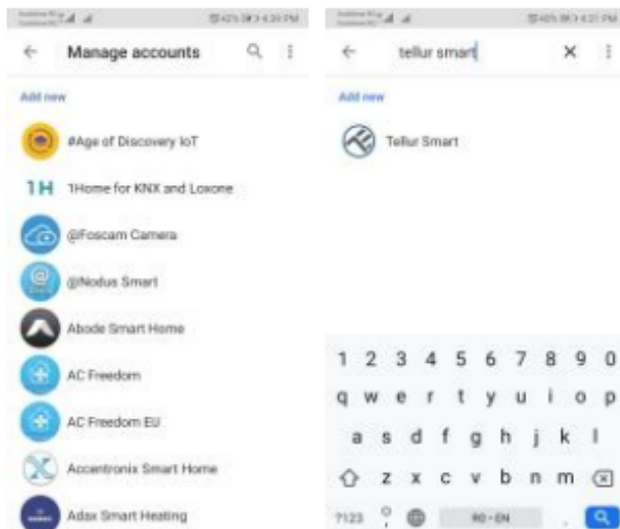
- Sie haben ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.
- Du hast die letzte Version der Applikation Google Home.
- Sie haben die neueste Version der Google-Anwendung (nur Android).
- Die Anzeigesprache des Geräts ist Englisch US.
- Sie haben die Tellur Smart-Anwendung installiert und haben ein aktives Konto darin. Füge die Geräte in die Tellur Smart Applikation hinzu. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie schon Geräte durch die Applikation installiert haben.

## Verbinde dein Konto:

1. Gehen Sie zur Homepage von Google und drücken Sie "+".



2. Klicken Sie auf "Add new", geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein und wählen Sie die Anwendung aus der Liste aus. Wählen Sie die Region / das Land Ihres Tellur Smart-Kontos aus, geben Sie das in Tellur Smart verwendete Konto und Passwort ein und klicken Sie auf "Link now". Nachdem Sie jedem Gerät Kameras zugewiesen haben, werden diese in Home Control angezeigt.



Verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle, um Ihre 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.\*

\*Derzeit ist die rumänische Sprache für virtuelle Assistenten von Google und Amazon Alexa nicht verfügbar



## Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (DEEE)

Die Abfälle aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEEJ) können Gefahrstoffe 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 recycled 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.

### ABN Systems International

📍 Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania

☎ 004.021.233.09.95

✉ office@telur.com  
office@abnsystems.ro

🌐 www.telur.com



## Konformitätserklärung;

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

Produktbeschreibung: WLAN Garagentor-Steuerungskit  
Tellur, weiß

Marke: Tellur

Produktcode: TLL331171

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit nicht gefährden, dass sie keine negativen Wirkungen auf die Umwelt haben und den Standards aus den Konformitätserklärungen des Herstellers entsprechen. Das Produkt entspricht folgenden Standards und/oder anderen Richtlinien:

**RED – 2014/53/EU**

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

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

**RADIO – EN 300 328-1 V2.1.1 (2016-11)**

**LVD – EN 60950-1:2006 + A11:2009 +**

**A1:2010+A12:2011+A2:2013**

**HEALTH – EN 62311:2008**

**RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)**

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2020

Name: George Barbu  
Eigenschaft: Geschäftsführer

Datum und Ort: Bukarest,  
12-03-2020 Unterschrift:

*Unleserliche Unterschrift  
Amtlicher Stempel*