



# **WiFi Souprava pro ovládání dveří garáže**

**TLL331171 Uživatelský manuál**  
Kompatibilní s Alexa a Google Home

V dalších jazycích je tento manuál dostupný na [smart.tellur.com](http://smart.tellur.com)

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

**INTO YOUR FUTURE**

# Popis součástí výrobku



Chytrý ovladač



Lepicí pásky



Držáky



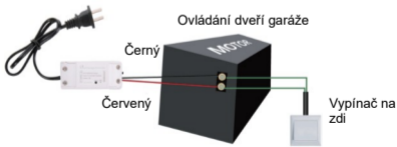
Stahovací pásky



Konzole



Šrouby



# Specifikace

**Napájecí napětí:** AC100-250V

**Max. proud:** 10A

**Max. Výkon:** 2 200 W

**Dálkové ovládání:** ano, za použití aplikace Tellur Smart

**Funkce:** otevírání / zavírání dveří garáže, časovač, plánovač

**Frekvence:** 2.4 GHz

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

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

**Šifrování:** WEP/TKIP/AES

**Kompatibilita:** **zařízení s** Androidem 4.1 / iOS 8 nebo novější

**Obsah balení:** 1x sada ovladače, 1x 3M lepicí pásky, 1x šrouby  
2x držáky, 1x pásky a držáky.



## Upozornění!

1. S montáží začněte až po úspěšném přidání zařízení do aplikace Tellur Smart;
2. Před montáží nebo údržbou zařízení se ujistěte, že zařízení je vypnuto;
3. Aby bylo zabráněno úrazu elektrickým proudem si zkontrolujte, zda elektrický rozvod je AC 220.240 V;
4. Zamezte poškození nebo odření kabelů, kabely nevedte kolem ostrých kovových hran nebo jiných ostrých předmětů;
5. Před montáží zkontrolujte, zda jsou garážová vrata zavřena.

## Stav kontrolky LED

| Stav zařízení | Kontrolka LED  |
|---------------|--|
| Režim EZ      | Kontrolka rychle bliká   |
| Režim AP      | Kontrolka pomalu bliká   |
| Aktivní       | Kontrolka LED rychle bliká, a zhasne po uplynutí nastaveného času                          |
| Pozastavený   | Kontrolka LED nesvítí  |
| Reset         | Kontrolka LED se na 4 s rozsvítí; Poté, co zhasne, zařízení se přepne do režimu nastavení. |

## Jak zařízení resetovat?

- (1) Na 6 s stiskněte tlačítko reset až kontrolka LED začne rychle blikat. Zařízení se přepne do režimu EZ.
- (2) Opět stiskněte tlačítko reset na 6 s, kontrolka LED začne blikat pomalu. Zařízení se přepne do AP režimu.

## Vlastnosti výrobku

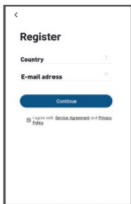
- Dálkové ovládání pomocí aplikace Tellur Smart
- Hlasové ovládání pomocí Google Assistant a Amazon Alexa
- Přizpůsobitelný, podporuje automatizaci a chytré scénáře
- Vyskakovací okno, zobrazující stav zařízení
- Časovač, plánovač, záznam historie
- Sdílení zařízení, které umožňuje přidání dalších členů rodiny pro ovládání zařízení.

## Párování a aplikací Tellur Smart

**Upozornění:** garážová vrata budou aktivována po úspěšné registraci dveřní sady v aplikaci Tellur Smart. Montáž začněte se zavřenými dveřmi.

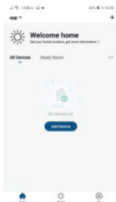
Stáhněte si aplikaci Tellur Smart jak pro Android, tak i pro iOS.





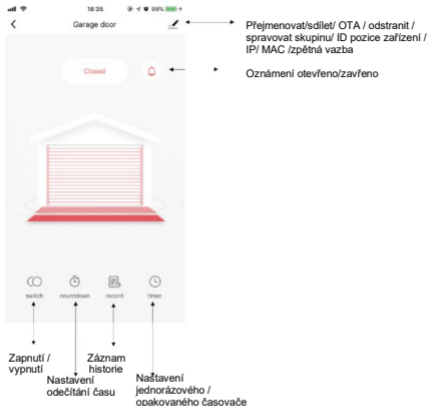
Po stažení vás aplikace vyzve k registraci vašeho zařízení. Zadejte vaši emailovou adresu zvolte zemi, ve které žijete a vytvořte heslo pro váš účet na Tellur Smart.

Zapněte vaše zařízení a zkontrolujte, zda červená a modrá LED střídavě bliká. Spusťte aplikaci Tellur Smart, klikněte na „+“ a ze seznamu vyberte Smart Garage Door Opener“. Vyberte vaši WiFi síť a zadejte heslo do sítě.



Po nainstalování aplikace a přidání vašeho zařízení do aplikace můžete své zařízení ovládat.

## Funkce dostupné v aplikaci Tellur



### Nezdařilo se přidání zařízení?

1. Zkontrolujte zda je zařízení zapnuto.
2. Zkontrolujte WiFi připojení vašeho telefonu,
3. Zkontrolujte, zda vaše zařízení je v režimu párování. Resetujte vaše chytré zařízení, abyste vstoupili do režimu párování. Viz kapitola „Jak zařízení resetovat“.
4. Zkontrolujte router a další nastavení:

Pokud používáte dvou pásmový router, pro přidání zařízení vyberte pásmo 2,4 GHz. Také je nutné povolit vysílání routeru. Nastavte šifrování na WPA/PSK a druh ověření na AS, nebo obě hodnoty nastavte „auto“.

5. Zkontrolujte intenzitu WiFi signálu. Aby byl signál dostatečně silný, umístěte zařízení co nejbližší k routeru.
6. Bezdrátový režim by měl být 802.11.b/g/n.
7. Zkontrolujte, zda počet registrovaných zařízení v aplikaci nepřesahuje maximální počet (150).
8. Zkontrolujte, zda je v routeru povolena funkce filtrování MAC. Pokud ano, odstraňte zařízení ze seznamu a zkontrolujte, zda router neblokuje připojení zařízení.
9. Zkontrolujte zda WiFi heslo a heslo v aplikaci jsou zadány správně.

## **Režimy připojení EZ a AP**

Chytrá zařízení lze připojit ve dvou režimech:

EZ představuje ten nejjednodušší způsob připojení a povolení chytrého zařízení. Budete potřebovat zařízení, aktivní bezdrátovou síť s heslem pro připojení a aplikaci Tellur Smart nainstalovanou na smartphonu nebo na tabletu.

AP režim lze použít pro konfiguraci a povolení chytrého zařízení nejprve na smartphonu / tabletu a poté v síti WiFi.

## **Jak přidat zařízení v režimu EZ**

1. Zkontrolujte, že LED kontrolka rychle bliká.
2. Zkontrolujte, zda je váš smartphonu připojen k WiFi síti.
3. V aplikaci Tellur Smart klikněte na „přidat zařízení“, a zadejte heslo do WiFi sítě.
4. Ze seznamu zařízení vyberte zařízení, které chcete spárovat.



## **Jak přidat zařízení v režimu AP?**

1. Zkontrolujte, zda kontrolka LED pomalu bliká.
2. V aplikaci Tellur Smart klikněte na „přidat zařízení“ a v horním pravém rohu vyberte režim AP. Nejprve jej připojte k hotspotu a pak jej připojte k WiFi síti.
3. Klepněte na „další“ a zařízení přidejte.

## **Jak mohu ovládat zařízení prostřednictvím 2G/3G/4G sítě?**

Pokud přidáváte zařízení poprvé, pak, jak zařízení, tak i smartphone musí být připojen ke stejné WiFi síti. Jakmile je zařízení úspěšně spárováno s aplikací Tellur Smart, můžete jej ovládat i přes síť 2G/3G/4G.

## **Jak mohu sdílet mé zařízení s ostatními členy rodiny?**

Spustěte aplikaci Tellur Smart, otevřete „Profile“ → „Device sharing“, klepněte na „Add sharing“ (přidat sdílení) a sdílejte zařízení s ostatními přidanými členy rodiny.

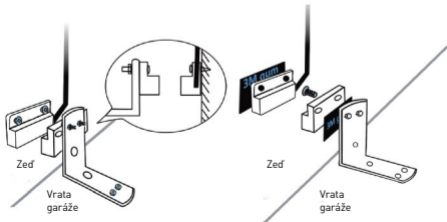
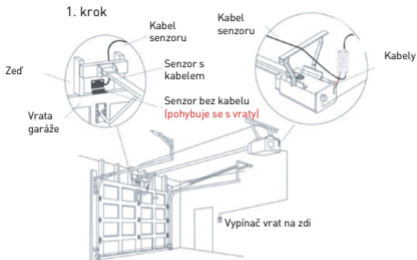
Poznámka: ostatní uživatelé musí mít na svých sdílených zařízeních nainstalovanou aplikaci Tellur Smart.

## **Jak mohu spravovat zařízení sdílené s ostatními?**

Spustěte aplikaci Tellur Smart, otevřete „Profile“ → „Device Sharing“ → „Sharing Received“, pak můžete vyhledat sdílené zařízení. Pokud chcete sdílené zařízení smazat, přejeďte prstem doleva.

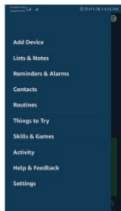
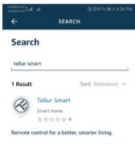
# Montáž výrobku

## 1. krok



## Integrace Alexy

1. V aplikaci Alexa spusťte domácí menu.
2. zvolte „Skills „ / Skill & Games“.



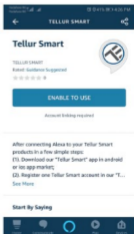
3. Do vyhledávací lišty zadejte Tellur Smart.



4. Vyberte Tellur Smart a pro aktivaci Tellur Smart klikněte na „povolit“. Zadejte heslo do vašeho účtu v aplikaci Tellur Smart. Tímto krokem jste dokončili integraci s Alexou. Aplikace Tellur Smart je nyní propojena s Alexou a nyní můžete hlasem ovládat vaše zařízení, která jsou přidána do aplikace Tellur Smart. Nezapomeňte, že pokud vaše zařízení přejmenujete, použijte jednoduché jméno, aby vás Alexa rozpoznala. Pro ovládání vašich chytrých zařízení pomocí Alexy, používejte jednoduché a stručné příkazy.

Příklady příkazů pro Tellur Termostat:

- „Alexa, vypni světla v ložnici“
- „Alexa, zapni světla v ložnici.“
- „Alexa, sniž osvětlení v ložnici“
- „Alexa, nastav v ložnici červené světlo“



## Integrace Google Home

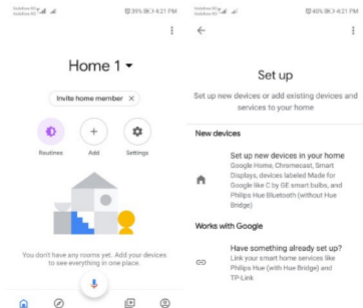
Před použitím Google Home pro ovládání vašich zařízení, zkontrolujte, zda splňujete následující podmínky.

- Máte zařízení Google Home nebo zařízení Android s Google Assistant.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google Home.
- Máte nejnovější verzi aplikace Google Home. (pouze pro Android)
- Máte aplikaci Tellur Smart a příslušný účet.

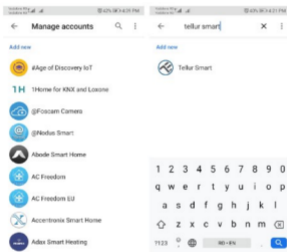
Přidejte vaše zařízení do aplikace Tellur Smart (viz pokyny aplikace) – tuto část můžete přeskočit, pokud již máte nějaká zařízení přidána k vašemu účtu aplikace Tellur Smart. Ujistěte se, že názvy vašich zařízení lze snadno rozpoznat.

## Propojení k účtu Home Control

1. Otevřete domovskou stránku Google Home a klepněte na „+“.



2. Klikněte na tlačítko „přidat nový“, do řádku pro vyhledávání zadejte Tellur Smart a vyberte jej ze seznamu. Dále vyberte oblast vašeho Tellur Smart účtu, zadejte váš účet Tellur Smart a heslo. Klikněte na „Link now“. Po přiřazení místností k zařízením, se vaše zařízení objeví na stránce Home Control.



Nyní můžete ovládat vaše chytré zařízení pomocí Google Home. Příklady příkazů pro osvětlení v ložnici:

- **Ok Google, zapni nebo vypni světla v ložnici.**
- **Ok Google, nastav intenzitu světla v ložnici na 50 %.**
- **Ok Google, zvětši osvětlení v ložnici.**
- **Ok Google, sniž osvětlení v ložnici.**
- **Ok Google, nastav v ložnici červené světlo.**



## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLOVÁNÍ

Přeškrtnutý symbol nádoby na odpad na vašem výrobku, bateriích, brožůře nebo na obalovém materiálu vás upozorňuje, že elektronická zařízení a baterie musí být na konci své životnosti likvidovány odděleně; nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Je na odpovědnosti uživatele likvidovat zařízení prostřednictvím sběrných dvorů nebo služeb, které se zabývají separací a likvidací elektrického a elektronického odpadu (WEEE) a baterií ve shodě s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho vysloužilého zařízení pomáhá zajistit recyklaci EEE odpadu způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.



### ABN Systems International

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

004.021.233.09.95

office@tellur.com  
office@abnsystems.ro

www.tellur.com

## Prohlášení o shodě

My, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L. Bucharest, Sector 1, Marinariilor street, nr. 31, prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že níže uvedený výrobek:

**Popis výrobku:** Tellur WiFi Garage Door control Kit, bílý

**Značka:** Tellur

**Kód výrobku:** TLL331171

Neohrožuje život, zdraví, bezpečnost při práci, nemá negativní dopady na životní prostředí a odpovídá standardům uvedeným v prohlášení o shodě výrobce.

Tento výrobek je v souladu s následujícími standardy a nebo s normativními dokumenty.

**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)**

Výrobek je od roku 2020 nositelem označení CE.

Jméno: George Barbu  
Funkce: generální manažer

Místo a datum:  
Bucharest, 12-03-2020  
Podpis:

