

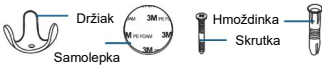
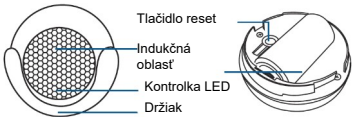


**WiFi Detektor pohybu**  
TLL331121 Uživatelský manuál



**INTO YOUR FUTURE**

# Popis častí výrobku



## Špecifikácia

Napájanie: 1 x CR123A 3V (súčasťou balenia)

Životnosť batérie: 1 rok (spustený 7 krát denne)

Typ senzora: PIR (Pasívny Infračervený senzor)

Doba obnovenia: 1 krát za minútu

Oznámenie: áno

Oznámenie neoprávneného prístupu: áno

Oznámenie vybitej batérie: áno

Záznam histórie: áno

WiFi štandard: IEEE 802.11b/g/n

Podporované WiFi siete: 2,4 GHz

Rozmery: 5 cm x 4,8 cm x 4,8 cm

Hmotnosť: 50 gramov

Farba: biela

Prevádzková teplota: 0 ° C - 40 ° C

Prevádzková vlhkosť: 20% - 85%

## Stav kontrolky LED

Stav zariadenia	Kontrolka LED
Režim EZ	Kontrolka rýchlo bliká
Režim AP	Kontrolka pomaly bliká
Aktívne	Kontrolka LED bliká rýchlo, a zhasne po uplynutí nastaveného času.
Pozastavený	Kontrolka LED nesvieti
Reset	Kontrolka LED sa na 4 s rozsvieti; Potom, čo zhasne, zariadenie sa prepne do režimu nastavenia.

### Ako zariadenie resetovať?

- (1) Na 6s stlačte tlačidlo reset až kontrolka LED začne rýchlo blikáť. Zariadenie sa prepne do režimu EZ.
- (2) Opäť stlačte tlačidlo reset na 6s, kontrolka LED začne blikáť pomaly. Zariadenie sa prepne do AP režimu.

## Vlastnosti výrobku

Dca cWti Ud`\_ WY`HY`i f`Ga Ufhig]j mg\_Ö U`HY`  
fDnbY`Z b\_WY`hc`hc`j`ÜfcV\_i "

### <`Uj b`Ä`Z b\_WY`

DfYj ½Xn\_cj Ü`ghUj .`U`Ufa `#bcfa ½bmfhUf]UXYb]Y`  
a`Ð`Y`Vm`gdi ghYbÄ`%`\_`f`h`n`U`a` ]bÖhi`Ł`  
N½nbUa`U`Ufa`i`.\_`\_]b]hY`bU`<]gh`f]i`\_`fk]ghc`fnt`  
NUdbi`h]Y`#j`m`bi`h]Y`cnb½a`Yb]U`.\_`\_]b]hY`bU`  
`I`dcncfbYb]Y`fBch]WŁ`

BÜghUj`Yb]Y`dfYdc`Yb]U`U`Ufa`i`  
H½hc`Z`b\_WY`U`i`a`c`i`Y`dfYdc`Yb]Y`Xj`cW`gYbncfcj`  
dfcghfYXb`Wj`ca`bÜghUj`Yb]U`"

NX]Y`Ub]Y`nUf]UXYb]U`  
I`a`c`i`Y`nX]Y`Ub]Y`cj`½XUb]Y`nUf]UXYb]U`g`ë`U`É` ]`  
cgcVUa` ]`NUf]UXYb]Y`a`Ð`Y`H`nX]Y`U`g`ë`U`É` ]`  
é`Yba` ]`fcX]bm`

Di`g`l`cnb½a`Yb]U`  
C`h`c`f` ]`#`i`nUj`f]Y`i`di`g`l`cnb½a`Yb]U`

C`X`gh`f`½`b`Yb]Y`nUf]UXYb]U`

C`V`bcj`U`hcj`½`f`Ybg`Ä`l`c`bÜghUj`Yb]U`"  
DfY`na`UnUb]Y`n½nbUa`cj`j`Ud`\_`WY`Y`d`chfYVbÄ`  
nUf]UXYb]Y`c`X`gh`f`½`b` ]`U`nbcj`i`df]XU`"









Tellur Smart nainštalovanú na smartphome alebo na tablete.

AP režim možno použiť pre konfiguráciu a povolenie smart zariadenia najprv na smartphome / tablete a potom v sieti WiFi.

### **Ako pridať zariadenie v režime EZ**

1. Skontrolujte, že LED kontrolka rýchlo bliká.
2. Skontrolujte, či je Váš smartphome pripojený k WiFi sieti.
3. V aplikácii Tellur Smart kliknite na "pridať zariadenie", a zadajte heslo do WiFi siete.
4. Zo zoznamu zariadení vyberte zariadenie, ktoré chcete spárovať .

### **Ako pridať zariadenie v režime AP?**

1. Skontrolujte, či kontrolka LED pomaly bliká.
2. V aplikácii Tellur Smart kliknite na "pridať zariadenie" a v hornom pravom rohu vyberte režim AP. Najprv ho pripojte k hotspotu a potom ho pripojte k WiFi sieti.
3. Kliknite na " ďalšie" a zariadenia pridajte.

### **Ako môžem ovládať zariadenia prostredníctvom 2G/3G/4G siete?**

Ak pridávate zariadenie prvýkrát, potom zariadenie aj smartphome musia byť pripojené k rovnakej WiFi sieti. Akonáhle je zariadenie úspešne spárované s aplikáciou Tellur Smart, môžete ho ovládať aj cez sieť 2G/3G/4G.

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

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

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

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

Spusťte aplikaci Tellur Smart, otevřete „Profile“ → „Device Sharing“ → „Sharing Received“, pak můžete vyhledat zařízení sdílené s ostatními uživateli. Aplikace také umožňuje přidat k uživatelům poznámky nebo sdílení smazat dlouhým stiskem nebo přejeďte prstem doleva.



## **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.

## 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 Detektor pohybu, PIR, bílý

**Značka:** Tellur

**Kód výrobku:** TLL331121

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

Použité standardy:

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

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

Rádio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Zdraví: EN 62311:2008

Bezpečnost: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

RoHS - 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Výrobek je od roku 2019 nositelem označení CE.

Jméno: George Barbu  
Funkce: generální manažer

Místo a datum:  
Bucharest, 17-12-2019  
Podpis:



Bucharest, 17-12-2019