

**Паметен безжичен  
сензор за врата/прозорец**

Упатство за користење  
TLL331091



**INTO YOUR FUTURE**

## 1. ПРЕГЛЕД НА ПРОИЗВОДОТ

Овој **сензор за врата/прозорец** е безжичен сензор, напојуван од батерија, кој се состои од дел уред и дел магнет. Работејќи заедно со мобилната апликација, откако ќе открие промена во состојбата (затворена или отворена), уредот ќе ја разбуди безжичната конекција со безжичниот рутер, ќе испрати сигнал за аларм до вашиот мобилен телефон преку безжична локална мрежа, во случај кога интернет конекцијата на апликацијата е локална или преку мобилната мрежа. Алармот може да се избере како известување на вашиот мобилен телефон со дисплеј порака, порака со тон или вибрација врз основа на поставката на апликацијата на вашиот мобилен телефон. Има задоцнување од околу 5 секунди од промената на состојбата до известувањето на вашиот мобилен телефон во зависност од квалитетот на Интернет врската. Покрај работењето со апликацијата, овој уред е компатибилен со Amazon Alexa и Google Home. Овој уред може да се инсталира на врата, прозорец или фиока со фиксна рамка, а другиот дел може да се премести.

## 2. КАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ПРОИЗВОДОТ

- Работа во 802.11 b / g / n 2.4GHz безжична мрежа (не е потребен централен уред-хаб);
- Конфигурација на безжичната мрежа со режим EZ (паметна употреба) и AP (пристапна точка);
- Напојување со батерии 2xAAA кои траат до 6 месеци во зависност од фреквенцијата на алармот;
- Приказ на реален статус (отворен / затворен) во апликацијата;
- Известување за статус Отворен / Затворен, Повреда на сензорот и Ниска батерија (помалку од 10%)
- Овозможено / оневозможено известување за статус Повреда на сензорот и Ниска батерија во апликацијата;
- Приказ на нивото на батеријата во апликацијата;
- Историски записи на статус Отворен / Затворен;
- Споделување на уред во семејството;
- Индикатор за статус на LED со двојна боја;
- Монтирање со леплива лента или завртка;
- Работи со Amazon Alexa, Google Home;

## Како да го подесите уредот:

- Осигурете се дека вашата безжична мрежа работи на 802.11 b/g/n 2.4GHz и има пристап на интернет;
- Преземете ја апликацијата од Apple Store или Google Play;
- Регистрирајте сметка во апликацијата и најавете се со вашата е-пошта или мобилниот телефонски број;
- Воспоставете безжична врска на уредот;
- Монтирајте го уредот на одредена локација;
- Тестирајте и проверете ја состојбата на работа на уредот и апликацијата;
- Проверете ја работата со Alexa и Google Home доколку е потребно.

## 3. ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ

Главните компоненти на уредот се прикажани како што следува:



- 1) Копче за заклучување: притиснете го копчето за заклучување за да го одделите капакот на батеријата од делот уред за да ги замените батериите или да ја подесите безжичната мрежа.
- 2) Бутон: Долго притиснете го овој бутон за 5 секунди за да влезете во режим на безжична мрежа. Промена помеѓу режимот EZ и режимот AP се прави со долго притискање на копчето повеќе од 5 секунди.
- 3) Безбедносно копче: Отпуштањето на овој бутон ќе активира безбедносен аларм на мобилниот телефон;
- 4) LED индикатор: ја означува работната состојба на уредот:
  - Брзо трепкање во црвена боја: EZ режим (Паметно конфигурирање) на безжична конекција;
  - Бавно трепкање во црвено: AP режим на безжична конекција;
  - Трепкање еднаш во сино: безжичната мрежа е поврзана - кратко

притиснете го безбедносното копче или одделете го магнетот од делот уред за да се промени индикацијата во сино;

• Трепкање еднаш во две бои: не е поврзана безжична мрежа - кратко притиснете го безбедносниот бутон или одделете го магнетот од делот уред за да се промени индикацијата во две бои.

---

Забелешка:

1) За да проверите дали уредот работи или не: Притиснете го безбедносниот бутон или преместете го магнетниот дел за да го затворите уредот, LED индикаторот ќе трепне;

2) За да проверите дали уредот е поврзан со безжична мрежа или не: ако ЛЕД индикаторот е виолетов, уредот не е поврзан со безжична мрежа. Ако ЛЕД индикаторот светне во сина боја, уредот е поврзан со безжична мрежа.

---

#### **4. СПЕЦИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ**

- Напојување: 2 x AAA батерии, 3V
- Траење на батериите: до 6 месеци
- Известување за отворање / затворање: Да
- Известувања за загрозна целина на уредот: Да
- Известување за слаба батерија: Да
- Запис на историја: Да
- Безжичен стандард: IEEE 802.11b / g / n
- Поддржана безжична мрежа: 2.4GHz
- Димензии: 7,5cm x 4cm x 1,8cm
- Тежина: 65 гр

## 5. ИНСТАЛАЦИЈА И ПОДЕСУВАЊЕ НА СМЕТКА

Симнете ја апликацијата Tellur Smart App за iOS или за Android OS. Скенирајте го QR кодот за да ја симнете апликацијата Tellur Smart.



•Поддржува

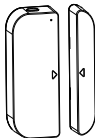
iOS

Android

Download App(iOS&android)

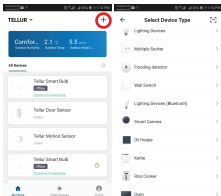
### Подесување на рутерот

Овој уред поддржува само рутер со фреквенција од 2,4 GHz, не поддржува рутер со фреквенција 5GHz. Ве молиме поставете ги релевантните параметри на рутерот пред подесување на WiFi. Лозинките за WiFi не вклучуваат специјални знаци како што се ~! @ # \$% ^ & \* ( ) . Кога уредот се подесува безжично, мобилниот телефон и уредот треба да бидат колку може поблизо до рутерот, што може да го забрза конфигурирањето на уредот.



## 6. ДОДАВАЊЕ И ОТСТРАНУВАЊЕ НА УРЕД ОД ВАШАТА СМЕТКА ВО АПЛИКАЦИЈАТА

6.1 Стартирајте ја апликацијата и притиснете ADD DEVICES -> All -> Doog за да започнете поврзувањето на уредот.

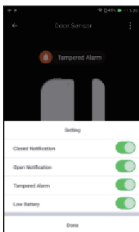
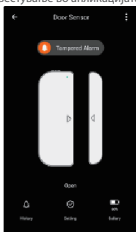


6.2 Притиснете го копчето на уредот 5 секунди за да влезете во режим на безжично поврзување (брзо трепкање во режим EZ или бавно трепкање во режим AP).

6.3 Внесете SSID и лозинка на безжичната мрежа со која ќе работи уредот, а потоа почекајте околу 30 секунди за да заврши поврзувањето и да добиете потврда дека уредот е успешно додаден.

6.4 Променете го името на уредот и запишете го во апликацијата како што сакате.

6.5 Одберете го додадениот уредот што е додаден за да ја го стартувате интерфејсот на уредот и да ја проверите состојбата, нивото на батеријата, историјата на записите и поставките за известување во апликацијата.

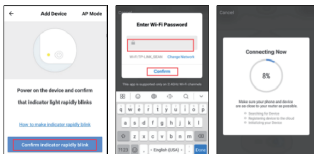


## Забелешка:

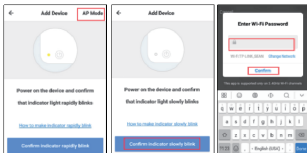
\*Осигурајте се дека уредот и апликацијата се поврзани на истата безжична мрежа во режим на конфигурирање, било во EZ режим или во AP режим. Прочитајте ја точка 3. Опис на производот за да проверите статус на уредот со кој работите.

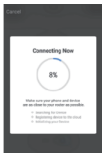
\*Во некои случаи EZ не работи за одредене безжична мрежа и AP режимот е една опција.

• EZ режим: проверете дали вашата апликација е поврзана со Интернет и дека уредот и апликацијата работат во EZ режим. Потоа, внесете ја лозинката за безжичната мрежа за да го завршите додавањето на уредот. Доколку сакате да ја промените безжичната мрежа, притиснете „ Change network ” во апликацијата;



• AP режим: Притиснете AP режим, проверете дали вашата апликација е поврзана со Интернет и дека уредот и апликацијата работат во режим AP. Потребно е да ги внесете SSID и лозинката на безжичната мрежа, потоа изберете Device AP во списокот со безжични мрежи, а потоа вратете се назад, за да го завршите додавањето на уредот.

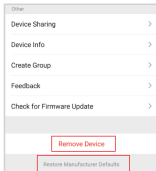




Откако уредот успешно ќе се додаде на корисничката сметка во апликацијата, светлосниот индикатор ќе се исклучи. Користејќи ги на методите опишани погоре за проверка на светлосниот индикатор, проверете дали уредот е успешно поврзан или не. Доколку уредот не е поврзан, повторете го чекорот за додавање на уред.

## 6.6 Отстранување на уредот

1) Притиснете „ Remove Device ” за да го отстраните овој уред од вашата сметка; притиснете “Restore manufacturer Defaults ” за да го отстраните уредот од вашата сметка и да го исчистите записот за историја во облакот.

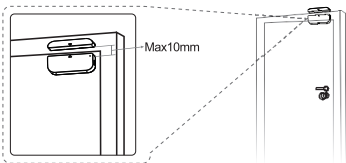


2) Откако ќе го отстраните уредот или ги вратите ги стандардните поставки на производителот од апликацијата, повторете го чекорот за додавање на уред на вашата сметка.



## 7. ИНСТАЛАЦИЈА НА ПРОИЗВОДОТ И ПРОВЕРКА НА СОСТОЈБАТА

7.1 Делот уред и магнетниот дел треба да се инсталираат оддалечени на најмногу 10мм, кога вратата / прозорецот е затворен.



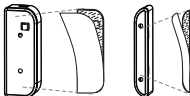
### Забелешка:

1. Овој сензор не треба да се монтира директно на или близу до метално вградување или на други големи метални предмети бидејќи металните предмети можат да ја ослабат јачината на радио сигналот.
2. Овој сензор треба да биде поставен само во затворен простор и подалеку од вода и други екстремни временски услови.

7.2 Користејќи еден од следниве методи за монтирање на уредот на ѕидот, вратата или прозорецот::

#### • 3М самолепива лента

- 1) Залепете ги вклучените самолепиви влошки на дното на уредот и магнетот.
- 2) Излупете го заштитниот слој на налепницата.
- 3) Залепете го уредот на рамката на вратата / прозорецот.
- 4) Залепете го магнетот на подвижниот дел од вратата / прозорецот, не подалеку од 10мм од сензорот.

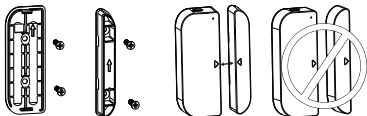


### **ЗАБЕЛЕШКА:**

1. Избришете ја површината каде што ќе се монтира сензорот за прозорецот на вратата.
2. Било која прашина и честички може да ја намалат адхезијата на двостраната монтажна лента.

#### **• Со завртки**

- 1) Извадете го капакот на батеријата одделно од делот на уредот со притискање и држење на копчето за заклучување и држачот на магнетниот дел;
- 2) Зашрафете го капакот на батеријата на рамката на вратата или прозорецот;
- 3) Држете ги ориенталните ознаки на делот од уредот и магнетот се ориентирани едни кон други;
- 4) Зашрафете го држачот на магнетот на подвижниот дел од вратата или прозорецот;
- 5) Поставете го делот од уредот врз капакот на батеријата;
- 6) Поставете го магнетниот дел врз држачот.



### **7.3 Промена на батерија и промена на безжичната мрежа.**

Во случај батеријата да заврши или безжичната мрежа да се менува (SSID или лозинката е сменета), симнете го делот на уредот за да ја замените батеријата или да ја активирате безжичната мрежа повторно;

- 1) Притиснете го и држете го Копче за заклучување за да го одделите делот од уредот. Оставете го капакот на батеријата на завртката на рамката;
  - 2) Променете ги батериите;
  - 3) Или следете ги процедурите за додавање на уредот;
  - 4) Поставете го делот од уредот назад брз капакот на батеријата;
- 7.4 Тестирајте и проверете ја состојбата на работа на уредот

1) Едноставно треба да го отворите / затворите подвижниот дел од рамката, односно да го оддалечите магнетниот дел подалеку од делот на уредот - ЛЕД индикаторот трепка еднаш во сино и состојбата во апликацијата се менува помеѓу Отворено и Затворено .

2) Извадете го делот од уредот од капакот на батеријата, ЛЕД индикаторот трепка еднаш во сино и апликацијата известува со вклучување на безбедносен аларм за загрозувана целина на уредот.

## 8. КОРИСТЕЊЕ НА AMAZON ALEXA ЗА СТАТУС НА УРЕДОТ

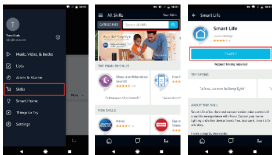
Пред да користите Alexa уреди за да добиете информација за состојбата на овој уред, осигурајте се дека се исполнети следните услови:

- Стабилна безжична мрежа со која можете да пристапите на Amazon сервер;
- Alexa уред, како што се Echo, Echo Tap, или Echo Dot;
- Amazon Alexa сметка. Ве молиме консултирајте се со Alexa упатствата за да отворите Alexa корисничка сметка;
- Најмалку еден сензор за врата/прозор е додаден во вашата сметка;
- Името е лесно препознатливо од страна на Alexa, на пример "front door" или "back door".

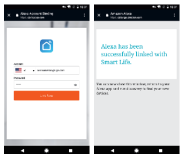
8.1 Најавете се на Alexa сметката на компјутер или на мобилен телефон.

8.2 Поврзете ја вашата сметка со Alexa сметката (Мобилен телефон на пример)

1) Притиснете "Skills" во менито, потоа побарајте "Tellur Smart". Одберете "Tellur Smart" и притиснете "ENABLE" за да ја активирате оваа вештина.

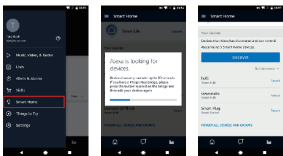


2) Ќе бидете пренасочени на страната за врска со сметката. Внесете ги вашите корисничка сметка и лозинка, не заборавајте да ја изберете земјата / регионот каде припаѓа вашата сметка. Потоа допрете го „Link Now“ за да ја поврзете сметката Tellur со сметка на Alexa. Земјата / регионот, сметката и лозинката мора да одговараат на точната содржина кога сте ја регистrirале сметката. Кога ќе се појави „Alexa has been successfully linked with Smart life“, притиснете на горниот лев агол.



### 8.3 Пронајдете го сензорот.

Alexa уредите треба да го пронајдат вашиот сензор за врата/прозорец. Можете да кажете "Alexa, discover devices" за наоѓање на уредите. Alexa ги наоѓа се додадени на вашата Tellur сметка. Можете исто да притиснете "DISCOVER" во менито Skill за да најдете pamетни уреди. Најдените уреди ќе бидат прикажани во список.



#### **Забелешка:**

1. Кога ќе го промените името на вашиот уред во Tellur апликацијата, е потребно да ги пронајдете повторно за да можете да ги контролирате со гласовни команди.
2. Доколку Alexa уредот не може да најде сензорот за врата/прозорец, ве молиме исклучете ја "Tellur Smart" вештината и повторно ја вклучете, поврзете ја Tellur апликацијата со Alexa сметката и пронајдете ги уредите наново.

8.4 Добијте ја состојбата на уредот преку Alexa уреди.

Сега можете да ја добиете состојбата на уредот преку уредите

Alexa. На пример, поддржаната говорна команда подолу се користи за да се добие состојбата на "предна врата":

- Alexa, is the front door locked?
- Alexa, is the front door unlocked?

Alexa уредите ќе одговорат со "Checking, hang on, The front door is locked/unlocked".

## 9. БРЗО УПАТСТВО ЗА КОРИСТЕЊЕ НА GOOGLE HOME ЗА КОНТРОЛА НА ПАМЕТНИ УРЕДИ

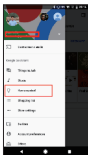
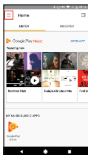
Пред да користите Google Home за да ги контролирате уредите, проверете дали ги исполнувате следниве услови:

- Google Home уред или Android телефон со Google Home.
- Најновата Google Home апликација и најновата верзија на апликацијата Google (само за Android)
- Google Home сметка.
- Јазикот за приказ на уредот е поставен на англиски јазик US.
- Најмалку еден сензор за врата/прозор е додаден во вашата сметка;
- Името е лесно препознатливо од страна на Alexa, на пример "front door" или "back door".

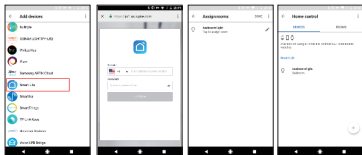
9.1 Најавете се на вашата Google Home сметка на мобилниот телефон.

9.2 Поврзете ја вашата сметка со Google Home сметката (Mobile Phone на пример)

1) Притиснете "Home Control" во менито на главната страна на Google Home апликацијата, потоа притиснете "+".



2) Најдете "Tellur Smart" во списокот. Во новиот прозор одберете го регионот на сметката на вашиот уред, внесете го име и лозинка од сметката на вашиот мобилен и притиснете "Link Now". Одако ќе назначите простории за вашите уреди, тие ќе бидат наведени подолу на страната Home Control.



### 9.3 Добијте информација за статусот на уредот преку Google Home

Можете да добиете информација за статусот на уредот преку Google Home уреди. На пример, поддржаната говорна команда подолу се користи за да се добие состојбата на "предна врата":

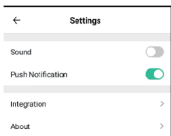
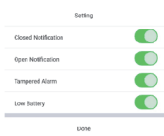
- Ok Google, is the front door on?
- Ok Google, is the front door off?

Google Home уредите ќе одговорат со "The front door is on" или "The front door is off".

#### **Забелешка:**

Зошто мојот Android оперативен систем не ги прикажува известувањата?

1. Проверете дали се подесени дозволите за известување за апликацијата.
2. Проверете дали се вклучени Push известувањата за оваа апликација во Android системските поставки.



## Декларација за сообразност

Ние, АБН СИСТЕМИ Интернационал С.Р.Л., Букурешт, Сектор 1, ул. „Маринарилор“, бр. 31, изјавуваме на своја одговорност дека производот подолу:

**Опис на производот: Паметен сензор за врата/прозорец**

**Бренд: Tellur**

**Продуктен код: TLL331091**

не го загрозува животот, здравјето, безбедноста на работата, нема негативно влијание врз животната средина и одговара на стандардите наведени во декларацијата за сообразност на производителот.

Производот е во согласност со следниве стандарди и / или други нормативни документи:

**RED – 2014/53/EU**

**Применети стандарди:**

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

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

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

**Health: EN 62479:2010**

**Safety: EN**

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

**RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)**

**Производот носи ознака CE, применета во 2019 година**

Име: George Varbu

Функција: Генерален директор

Место и дата: Букурешт, 19-03-2019

Потпис:





## Информација за отстранување и рециклирање

Вкрстениот симбол на канта за отпадоци на вашиот продукт, батерија, документација и пакување ве потсетува дека сите електронски уреди и батерии треба да бидат исфрлени во посебни контејнери во крајот на нивниот работен век; тие не треба да бидат исфрлени со секојдневните отпадоци на домаќинствата. Одговорност на корисникот е да ја исфрли електронската опрема на специјално означено место или преку сервис за отстранување на отпадни електронска и електрична опрема (ОЕЕО) и батерии во согласност со локалната легислатива. Правилното собирање и рециклирање на вашата опрема помага да се ЕЕО отпадот да се рециклира на начин да се зачуваат вредните материјали и да се заштитат човековото здравје и околината. Неправилно ракување, случајно истекување, оштетување и/или неправилно рециклирање во крајот на животниот век може да биде штетно по здравјето и околината.

