



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. Работејки 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 ЕZ (паметна употреба) и AP (пристапна точка);
- Напојување со батерии 2хААА 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: притиснет о копчето за заклучување за да го одделитк капахот на батеријата од делот уред за да па да поделите капахот на батеријата од делот уред за да да 21 Бутон: Долго притиснете го овој бутон за 5 секунди за да влезете во режин на безжична мрежа. Промена помеѓу режимот ЕZ 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: ЕZ режим (Паметно конфигурирање) на безжична конекција;
- Бавно трепкање во црвено: АР 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:

 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 х ААА батерии, 3V
- Траење на батериите: до 6 месеци
- Известување за отворање / затворање: Да
- Известувања за загрозена 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.



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 -1 G # \$%^ * & 1. Кога уредот се подесува безжично, мобилниот телефон и уредот треба да бидат колку може поблизо до рутерот, што може да го забраз конфигурирањето на уредот.



 ДОДАВАЊЕ И ОТСТРАНУВАЊЕ НА УРЕД ОД ВАШАТА СМЕТКА ВО АПЛИКАЦИЈАТА

6.1 Стартирајте ја апликацијата и притиснете ADD DEVICES -> All -> Door 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 ЕZ или бавно трепкање во режим AP).

6.3 Внесете SSID и лозника 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 ЕZ режим или во AP режим. Прочитајте ја точка 3. Опис на производот за да проверите статус на уредот со кој работите.

*Во некои случаи ЕŹ не работи за одредене безжична мрежа и АР режимот е едина опција.

 Е2 режим: проверете дали вашата алликација е поврзана со Интернет и дека уредот и алликацијата работат во Е2 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 алликацијата;



• АР режим: Притиснее АР режим, проверете дали вашата апликација е поврзана со Интернет и дека уредот и апликацијата работат во режим АР. Потребно е да ги внесете 5510 и позинката на безжичната мрежа, потоа изберете Device АР во списокот со безжични мрежи, а потоа вратете се назад, за да сл завршите додвањето на уредот.





Откако уредот успешно ќе се додаде на корисничката сметка во апликацијата, светлосниот индикатор ќе се исклучи. Користејки ги на методите опшавил когорез 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

 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.

Other	
Device Sharing	\rightarrow
Device Info	>
Create Group	\rightarrow
Feedback	>
Check for Firmware Update	\rightarrow
Remove Device	
Restore Manufacturer Defaults	

 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

 Овој сензор не треба да се монтира директно на или близу до метално врамување 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::

ЗМ самолепива лента

 Залепете ги вклучените самолепливи влошки на дното на уредот и магнетот.

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:

 Избришете ја површината каде што ќе се монтира сензорот за прозорецот на вратата.

 Било која прашина и честички може да ја намалат адхезијата на двостраната монтажна лента.

• Со завртки

 Извадете го капакот на батеријата одделно од делот на уредот со притискање и држење на копчето за заклучување и држачот на магнетниот дел;

 Зашрафете го капакот на батеријата на рамката на вратата или прозорецот;

 Држете ги ориенталните ознаки на делот од уредот и магнетот се ориентирани едни кон други;

 Зашрафете го држачот на магнетот на подвижниот дел од вратата или прозорецот;

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 (SSI) или лозинката е сменета), симнете го делог на уредот за да ја замените батеријата или да ја активирате безжичната мрежа повторно;

 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

 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 -

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

8. КОРИСТЕЊЕ НА АМАZON 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;

 Атаzon 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, например "front door" или "back door".

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

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

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



2) Ке бидете пренасочени на страната за врска со сметката. Внесете ги вашите корисничка сметка и позинка, не заборавајте да ја изберете земјата / регимонт хаде припаѓа вашата сметка. Потоа допрете го "Link Now" за да ја поврзете смтетката Tellur со сметка на Аека. Земјата / регионот, сметката и позинката мора да одговараат на точната содржина кога сте ја регистрирале сметката. Кога ќе се појави "Alexa has been successfully linked with Smart Life", притиснете на гол.



8.3 Пронајдете го сензорот.

Аlexa уредите треба да го пронајдат вашиот сензор за врага/прозорец. Можете да кажете⁻Alexa, discover devices^{*} за наоѓање на уредите. Alexa ги наоѓа се додадени на вашата Tellur сметка, Можете исто да притиситет "DISCOVER* во менито Skill за да најдете паметни уреди. Најдените уреди ќе бидат прикажани во стикок.

	10 C 10 C 10 C						PLATE IN LAST
0		- STATIO	*	1014	= smartHo	7.0	
14.6A (b)					10106.08		
10000 x 100 V		war Lawren			40310.003508	THE CONTRACT	niacorena
() Hull; Viller, 8 Sector		Alarmin 1	which for			011210	
8		devices.					http://
S discussions		Printers P	and the second	Recent.	Date: Description		laset
X 545		for all your	index april	147 p. and	Connelaine		
§ Smart Hore				_	Crue Life		
() Tennisty		Concerning the		1444	Smart Hug Grant Balan		heart
() terreşi		TEMPAL MAD			FERREAL DORD		
	14	۵	σ		9	đ	ы

Забелешка:

 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.

 Доколку Alexa уредот не може да го 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. Например, 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, например "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 например)

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

10000000000	100000000000000000000000000000000000000	The second se
E Hote C		C Hemecontrol 1
MARKS INCOME.		80400 R0100
Condeline March		600
Suscrature	23 Internation	Relates
12 S & S & S	tenga tentram	1
	6 Toral .	
	2 Bas	
Romantial Endpotteriorem Podia	Q Assessed	Seehererhaddot org dovors ynt
	- Persit	
ATMARKARO LATE	- headap	
b	Ci tutter	
to defe	O transverselance	(A)
	a	

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

10.00000000	LONGIAM		11123-01702	CONCEPTOR OF
C Add devices I	x ámoracionatese 1	 Assignmons 	1 2015	 Home control
🕼 1.875		 Interview 	/	HADS HINK
E INALIHIYUN				680
😨 rekonu				1000
Õ				heartsh
m Inner Whited	4 • 110 description			Q Indexnigh Indexn
C Searcha	The second secon			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11110			
🕒 Invefings				
S TURA				~
(mit) Annual Index				•
🙆 Accel 28 Mays				
		• •		

9.3 Добијте информација за статусот на уредот преку Google Home Можете да добиете информација за статусот на уредот преку Google Home уреди. Например, 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?

 Проверете дали се подесени дозволите за известување за апликацијата.

 Проверете дали се вклучени Push известувањата за оваа апликација во Android системските поставки.

Setting	
Closed Notification	
Open Notification	
Tampered Alarm	
Low Buttery	
Lione	

÷	Settings	
Sound		
Push Notificat	tion	
Integration		>
About		>

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 301.489-11 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301.489-17 V3.2.0 (2017-03) Radio: ETSI EN 2030 328 V2.1.1 (2016-11) Health: EN EA 300 328 V2.1.1 (2016-11) Safety: EN 60950-1:2006+&11:2009+&1:2010+&12:2011+&2:2013

RoHS - 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Производот носи ознака СЕ, применета во 2019 година Име: George Barbu Функција: Генерален директор Место и дата: Букурешт, 19-03-2019 Потикс:



X

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 отпалоци 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 зачуват вредните материјали и да се заштитат човековото здравје и околината. Неправилно ракување, случајно оштетување и/или истекување, неправилно рециклирање во крајот на животниот век може да биде штетно по здравјето и околината.

