



Pametni senzor za vrata i prozore

Upute za korištenje

TLL331091



INTO YOUR FUTURE

1. OPIS PROIZVODA

Wifi senzor za vrata i prozore radi uz pomoć baterija, uključujući dio uređaja i dio magneta. Radeći zajedno s aplikacijom na vašem mobilnom uređaju, nakon što se dogodi promjena stanja (zatvori ili otvori), uređaj putem WiFi mreže šalje alarmni signal na vaš mobilni uređaj, ukoliko je spojen na internet. Alarm se prikazuje kao obavijest na mobilnom uređaju s prikazom trake, natpisom s tonom i vibracijom na temelju postavki u aplikaciji. Obavijest na mobilni uređaj dolazi unutar 5 sekundi od promjene stanja, ovisno o kvaliteti internetske veze.

Osim s aplikacijom, uređaj je kompatibilan i sa Amazon Alexa i Google Home.

Uređaj se može instalirati na vrata, prozor i ladicu.

2. ZNAČAJKE PROIZVODA

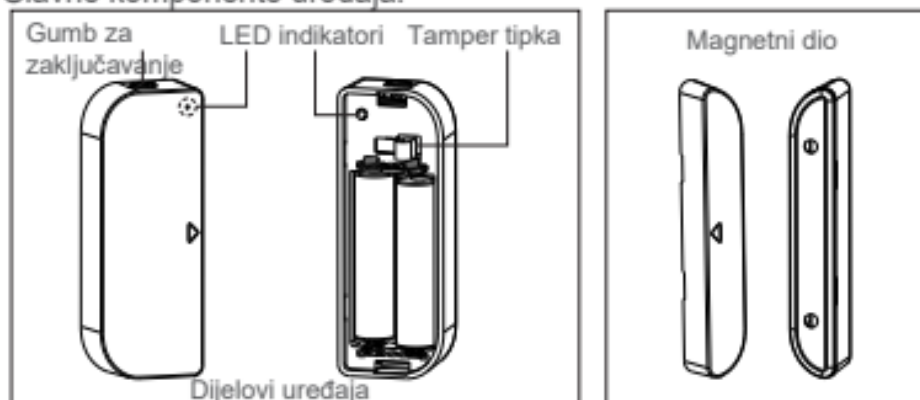
3. Wifi standard 802.11 b / g / n 2.4GHz bežična mreža (nije potreban HUB)
4. Konfiguracija Wi-Fi mreže u EZ načinu rada i u AP (access point) načinu rada
5. Pokreće ga 2xAAA baterija u trajanju od 6 mjeseci, ovisno o frekvenciji alarma
6. Stvarno stanje prikaza obavijesti u aplikaciji
7. Obavijest o otvorenom / zatvorenom, prikrivenom i slabom baterijom (kada je manja od 10%);
8. Podešavanje obavijesti u aplikaciji
9. Razina napunjenoosti prikazana u aplikaciji
10. Zapisnik o otvaranju i zatvaranju
11. Mogućnost dijeljenja uređaja
12. LED indikator prikaza statusa
13. Montaža ljepljivom trakom ili vijkom
14. Kompatibilan sa Amazon Alexa i Google Home

Kako upariti uređaj:

- Provjerite da li vaša Wifi mreža radi na 802.11 b/g/n 2.4GHz te dostupnost interneta
- Preuzmite Tellur Smart aplikaciju za iOS ili Android operativni sustav
Registrirajte se i prijavite se sa svojom adresom e-pošte ili brojem mobilnog uređaja
- Postavljanje uređaja na Wifi vezu
- Montirajte uređaj na određeno mjesto
- Provjerite radno stanje uređaja i aplikacije
- Po potrebi provjerite rad sa Amazon Alexa i Google Home

3. OPIS PROIZVODA

Glavne komponente uređaja:



- 1) Gumb za zaključavanje: pritisnite gumb da biste odvojili poklopac baterije od dijela uređaja kako biste promijenili baterije ili postavili WiFi mrežu.
- 2) Pritisnite i držite tipku pet sekundi za ulazak u način rada WiFi mreže. Prelazite između EZ i AP načina spajanja dugim pritiskom na tipku, duže od 5 sekundi.
- 3) Tamper tipka: otpuštanjem gumba aktivira se alarm na mobilni uređaj
- 4) LED indikator: označava radno stanje uređaja:

- Crveno svjetlo brzo treperi: EZ način spajanja za konfiguraciju Wifi-a
- Crveno svjetlo sporo treperi: AP način rada za konfiguraciju Wifi-a
- Bljeskanje jednom u plavoj boji: povezano WiFi mrežom, kratko pritisnite tamper ili pomaknite magnet iz dijela uređaja da zasvijetli plavo
- Bljeskanje jednom crveno-plavo: Nije povezana WiFi mreža, kratko pritisnite tamper ili premjestite magnet iz dijela uređaja da svijetli dvostruko

Bilješka:

- 1) Da biste provjerili da li uređaj radi pritisnite gumb ili pomaknite dio magneta kako biste zatvorili uređaj, LED indikator će zasvijetliti
- 2) Da biste provjerili da li je uređaj povezan putem Wi-Fi-a: ako LED indikator postane ljubičast, uređaj nije povezan s WiFi mrežom. Ako LED indikator svijetli plavo, uređaj je spojen na WiFi.

4. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Napajanje: 2 x AAA baterija, 3V
- Trajanje baterije: do 6 mjeseci
- Obavijesti o otvaranju/zatvaranju: Da
- Obavijesti o neovlaštenim radnjama: Da
- Obavijest o praznoj bateriji: Da
- Povijest zapisa: Da
- WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n
- Podržana WiFi mreža: 2.4GHz
- Dimezije: 7.5cm x 4cm x 1.8cm
- Težina: 65 g

5. PREUZMITE APLIKACIJU I REGISTRIRAJTE SE

Preuzmite Tellur Smart aplikaciju za iOS ili Android operativni sustav. Skenirajte QR kod za preuzimanje Tellur Smart aplikacije.

• Podrška



[Download App\(iOS&android\)](#)

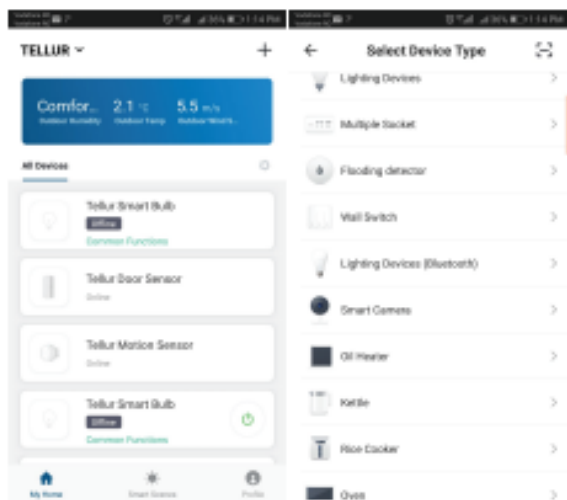
Postavke modema

Ovaj uređaj podržava 2.4GHz . Podesite relevantne parametre prije konfiguracije modema. Wifi lozinka ne uključuje posebne znakove poput ~!@#\$%^&*(). Kada je uređaj konfiguriran, mobilni uređaj i kamera nalaze se jednako blizu modema što može ubrzati konfiguraciju uređaja.



6. DODAJTE I UKLONITE UREĐAJ U APLIKACIJI

6.1 Pokrenite aplikaciju i prijavite se, kliknite DODAJ UREĐAJ -> Sve -> Vrata da biste pokrenuli dodavanje uređaja.

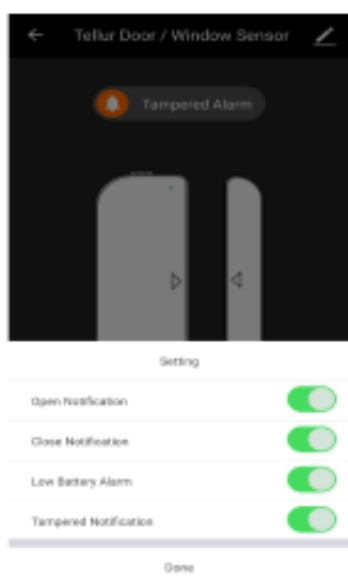


6.2 Pritisnite gumb uređaja 5 sekundi za ulazak u WiFi konfiguracijsko stanje (brzo treptanje u EZ načinu rada ili sporo treptanje u AP načinu rada).

6.3 Unesite WiFi SSID i lozinku za WiFi mrežu s kojom uređaj radi, a zatim pričekajte oko 30 sekundi da se WiFi konfiguracija završi i uređaj ne bude uspješno dodan.

6.4 Promijenite naziv uređaja i podijelite ga unutar računa ako želite.

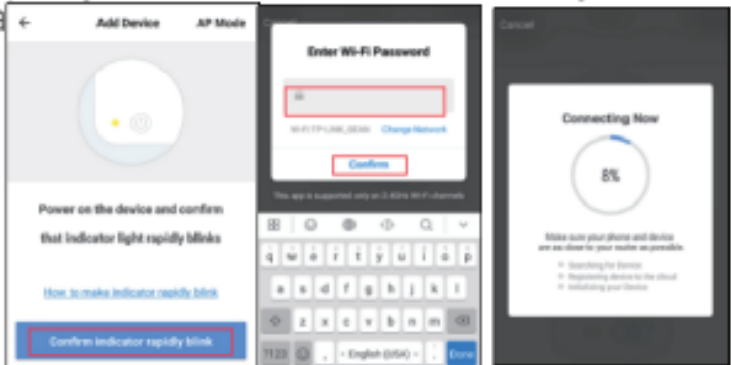
6.5 Kliknite upravo dodani uređaj da biste pokrenuli korisničko sučelje uređaja za provjeru stanja, razine baterije, povijesti zapisa i postavki obavijesti u aplikaciji.



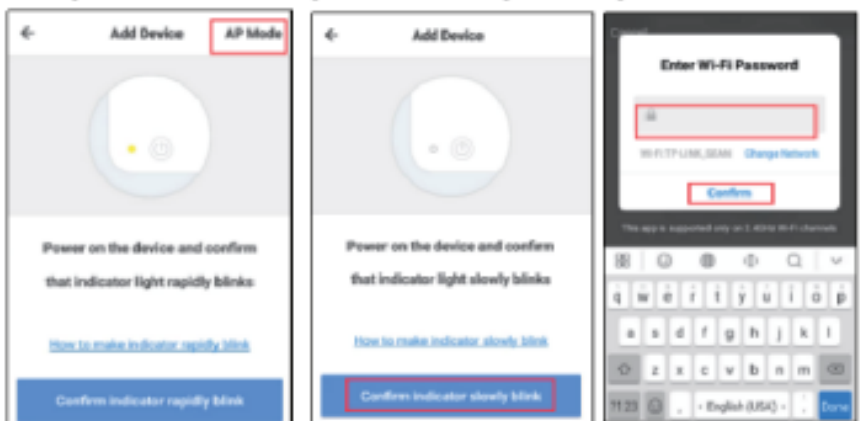
Bilješka:

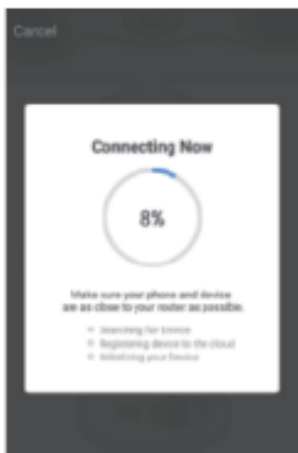
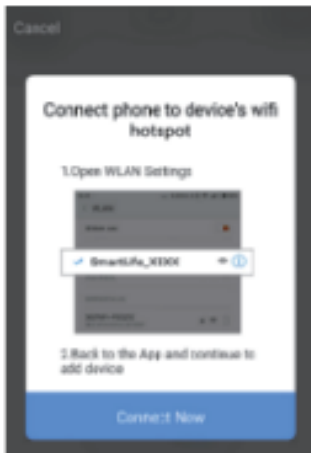
- *Provjerite rade li uređaj i aplikacija u istom načinu konfiguracije WiFi-a, i u EZ ili u AP načinu rada. Pogledajte Odjeljak 3 - opis proizvoda LED indikatora za provjeru u kojem je stanju uređaj.
- *U nekim slučajevima kada EZ način rada ne radi, AP način rada je jedina opcija.

-
- EZ način rada: provjerite da li je aplikacija spojena na internet, a uređaj i aplikacija rade u EZ načinu rada. Zatim unesite lozinku za Wi-Fi mrežu da biste dovršili dodavanje uređaja. Ako želite promijeniti Wi-Fi mrežu, odaberite "Promjeni mrežu" u aplikaciji.



- AP način rada: Kliknite AP način rada, provjerite da li je aplikacija spojena na internet, a uređaj i aplikacija rade u AP režimu. Potvrdite za unos SSID-a i lozinke za WiFi mrežu, a zatim odaberite naziv uređaja s Tellur Smart Aplikacije na popisu WiFi, a zatim natrag u aplikaciju kako biste zaključili dodavanje uređaja.

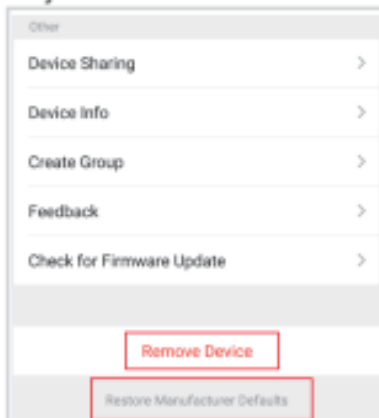




Nakon što se uređaj uspješno doda u aplikaciju, LED indikatori će se ugasiti. Obzirom na status LED indikatora provjerite da li je uređaj uspješno dodan ili ne. Ako ne, ponovite dodavanje uređaja još jednom.

6.6 Uklonite uređaj

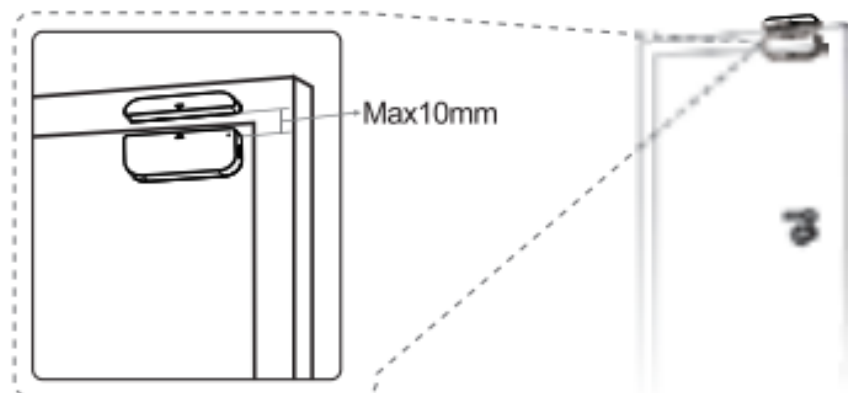
1) Kliknite "Ukloni uređaj" za uklanjanje ovog uređaja s računa; kliknite "Vrati tvornički zadane postavke" za uklanjanje uređaja s računa i brisanje povijesti u oblaku.



2) Nakon što uklonite uređaj ili vratite zadane postavke proizvođača iz aplikacije, ponovite korake dodavanja uređaja na svoj račun.

7. UGRADNJA PROIZVODA I PROVJERA RADNOG STANJA

7.1 Dio uređaja i dio magneta potrebno je ugraditi unutar 10mm kada su vrata/prozor zatvoreni.

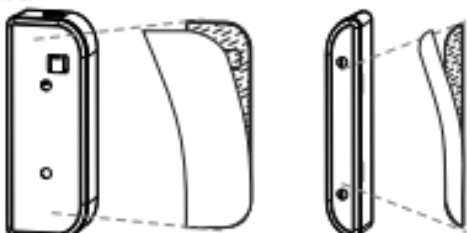


BILJEŠKA:

1. Ovaj senzor ne smije se postavljati izravno na ili u blizini metalnih okvira ili na druge velike metalne predmete jer metalni predmeti mogu oslabiti jačinu radio signala.
 2. Ovaj senzor treba postavljati samo u zatvorenom prostoru i podalje od vode i drugih ekstremnih vremenskih uvjeta.
- 7.2 Metode postavljanja uređaja na zid, vrata, prozor:

- **3M Ijepljivom trakom**

- 1) Nalijepite uključene samoljepljive jastučice na dno uređaja i magnet.
- 2) Škinite zaštitni sloj naljepnice.
- 3) Nalijepite uređaj na okvir vrata i prozora.
- 4) Zalijepite magnet na pokretni dio vrata/prozora, ne više od 10mm od senzora

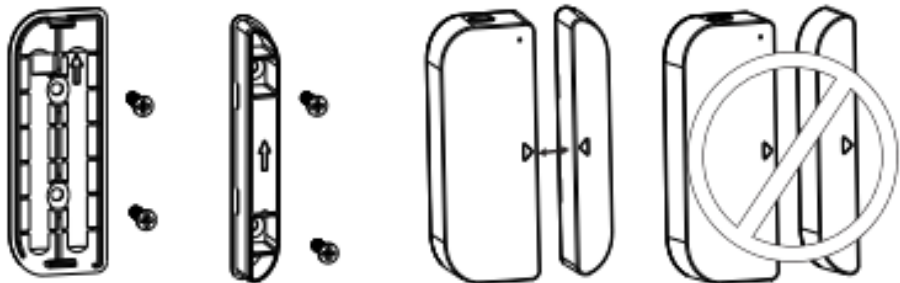


BILJEŠKA:

1. Obrišite površinu na kojoj će biti montiran senzor.
2. Svaka prašina i čestice mogu smanjiti prianjanje dvostrane montažne trake.

- Montiranje pomoću vijaka

- 1) Odvojite poklopac baterije osim dijela uređaja pritiskom i držanjem gumba kvake i držača dijela magneta;
- 2) Približite poklopac baterije na okvir vrata ili prozora;
- 3) Držite orijentacijske oznake dijela uređaja i magnet usmjereni jedan prema drugom;
- 4) Pričvrstite držač magneta na pokretni dio vrata ili prozora;
- 5) Montirajte dio uređaja na poklopac baterije;
- 6) Montirajte dio magneta na držač.



7.3 Promijenite bateriju i promijenite WiFi mrežu. U slučaju da je baterija gotova ili je WiFi mreža promijenjena (SSID ili lozinka je promijenjena), skinite dio uređaja, zamjenite bateriju ili ponovno pokrenite WiFi mrežu;

- 1) Pritisnite i držite gumb za kvaku da biste odvojili dio uređaja. Ostavite poklopac baterije nataknut na vijak na okviru;
- 2) Zamjenite baterije;
- 3) Ili slijedite postupak za dodavanje uređaja;

4 Montirajte dio uređaja na poklopac baterije;

7.4 Ispitajte i provjerite radno stanje uređaja

- 1) Jednostavno otvorite/zatvorite pokretni dio iz okvira, odvojite dio magneta od dijela uređaja, ako LED svijetli jednom plavom bojom, a stanje u aplikaciji se mijenja između otvorenog i zatvorenog.
- 2) Skinite dio uređaja s poklopca baterije, LED indikator svijetli jednom plavom bojom i aplikacija će primiti alarm.

8. BRZI VODIČ KORIŠTENJA AMAZONA ALEXA

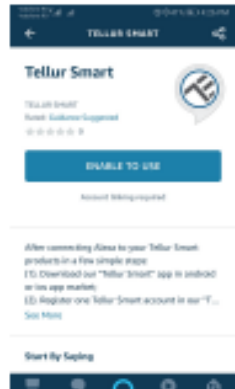
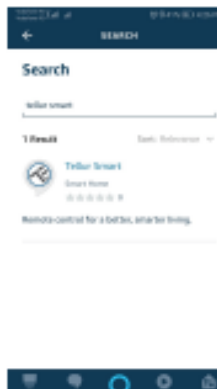
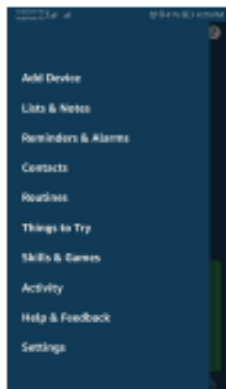
Prije upotrebe Amazon Alexa provjerite slijedeće:

- Stabilna WiFi mreža koja može pristupiti Amazonovom poslužitelju;
- Alexa uređaj, kao što su Echo, Echo Tap ili Echo Dot;
- Račun na Amazon Alexa. Pogledajte Alexa vodič kako biste zaključili Alexa račun;
- Na računu je dodan najmanje jedan senzor vrata/prozora;
- Alexa lako prepoznaće ime uređaja, kao što su "Ulagana vrata" ili "Stražnja vrata".

8.1 Prijavite se na Alexa račun na PC-u ili mobilnom uređaju

8.2 Povežite svoj račun s Alexa računom (mobilni uređaj kao uzorak)

1) Dodirnite "Vještine" u izborniku , a zatim tražite "Tellur Smart". Odaberite "Tellur Smart" i dodirnite "ENABLE" da biste omogućili Vještinu.



2) Bit ćete preusmjereni na stranicu računa. Unesite svoj račun i lozinku aplikacije, ne zaboravite odabrati zemlju/regiju kojoj vaš račun pripada. Zatim dodirnite "Poveži sada" da biste povezali svoj račun s Alexa računom. Zemlja/regija, račun i zaporka moraju se podudarati s točnim sadržajem kada ste registrirali račun. Kad se pojavi "Alexa je uspješno povezana sa Smart life", dodirnite gornji lijevi kut.

8.3 Otkrijte senzor na vratima

Alexa uređaji trebaju otkriti senzor na vratima. Možete reći "Alexa, otkrij uređaje" na Alexa uređajima. Alexa uređaji otkrivat će uređaje koji su već dodani na vašem računu uređaja. Možete i taknuti "DISCOVER" u izborniku Vještina da biste otkrili pametne uređaje. Otkriveni uređaji bit će prikazani na popisu.

Bilješka:

1. Kada promijenite ime uređaja na računu za aplikaciju, ponovno otkrivanje treba obaviti prije nego što upravljate glasom.
2. Ako Alexa uređaj ne može pronaći ovaj senzor vrata na vašem povezanom računu, isključite vještinu "Tellur Smart", ponovno omogućite vještinu, povežite račun aplikacije s Alexa računom i ponovno otkrijte uređaje.

8.4 Dobivanje stanja uređaja preko Alexa uređaja

Sada možete dobiti stanje uređaja putem Alexa uređaja. Na primjer, podržana glasovna naredba je dolje u nastavku da biste dobili stanje "ulaznih vrata":

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

Alexa će odgovoriti kao "Checking, hang on, The front door is locked/unlocked".

9. BRZI VODIČ KORIŠTENJA GOOGLE HOME

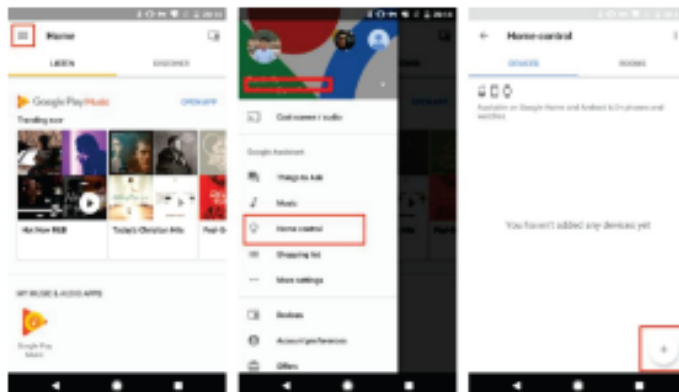
Prije upotrebe Google Home provjerite slijedeće:

- Uređaj Google Home ili Android telefon s Google Home.
- Najnovija aplikacija Google Home i najnovija aplikacija Google (samo za Android)
- Google Home račun
- Jezik prikaza uređaja mora biti postavljen na američki engleski.
- Na računu je dodan barem jedan senzor vrata/prozora;
- Google Home lako prepoznaje naziv uređaja, poput "ulaznih vrata" ili "stražnjih vrata".

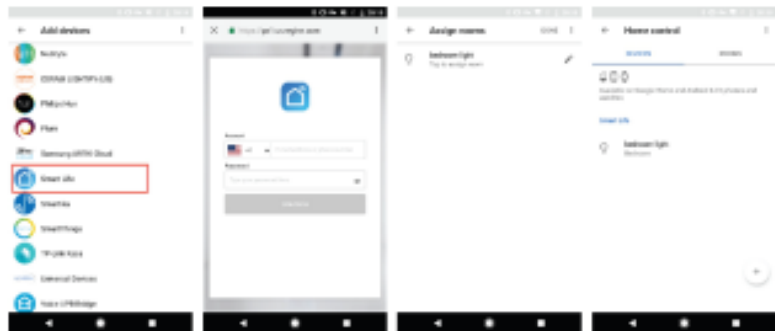
9.1 Prijavite se svojim Google početnim računom na mobilnom uređaju

9.2 Povežite svoj račun s Google početnim računom (mobilni uređaj kao uzorak)

1) Dodirnite "Home Control" u izborniku na početnoj stranici aplikacije Google Home a zatim kliknite "+"



2) Na popisu pronađite "Tellur Smart". U novom prozoru odaberite regiju računa svog uređaja, upišite račun i lozinku uređaja, a zatim dodirnite "Poveži odmah". Nakon što dodijelite sobe za uređaje, uređaji će biti navedeni na stranici Početna kontrola.



9.3 Provjerite stanje uređaja putem Google Home

Sada možete dobiti stanje uređaja putem uređaja Google Home. Na primjer, podržana glasovna naredba je dolje u nastavku za dobivanje stanja "ulaznih vrata":

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

Uređaji Google Home reagirat će kao "The front door is on" or "The front door is off".

Bilješka:

Obavijesti ne dolaze putem aplikacije s mojim Android sustavom?

1. Provjerite je li postavka alarma u aplikaciji omogućena
2. Provjerite jesu li Push obavijesti omogućene u aplikaciji za Android sustav

Declaration of conformity

We, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucharest, Sector 1, Marinarilor street, nr. 31, we declare on own responsibility that the product below:

Product description: WiFi Smart Door&Window sensor

Brand: Tellur

Product code: TLL331091

It does not endanger life, health, work safety, does not have a negative impact on the environment and corresponds to the standards stated in the manufacturer's declaration of conformity.

The product is in compliance with the following standards and / or other normative documents:

RED – 2014/53/EU

Applied standards:

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)

The product bears CE mark, applied in 2019

Name: George Barbu

Function: General manager

Place and date: Bucharest, 19-03-2019

Signed:



EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

LOGISTA d.o.o.

ADRESA: Milutina Baraća 5, 51000 RIJEKA

MBS: 040083143

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

Opis proizvoda:	BEŽIČNI SENZOR ZA DETEKCIJU OTVARANJA VRATA I PROZORA „Tellur“
Tipska oznaka, model:	TLL331091
Proizvođač:	ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Marinarilor street, nr.31, Sector 1, Bucharest, Romania

sukladan sa svim bitnim zahtjevima iz Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 80/2013, NN 14/2014 i NN 32/2019), Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti (NN 28/2016), odnosno primjenjenim normama:

HRN EN 300 328 V2.1.1:2017

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017

Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017

HRN EN 62479:2012

HRN EN 60950-1:2007+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2014

Pravilnika o ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (NN 131/2013, NN 16/2014, NN 90/2014, NN 142/2014, NN 128/2015, NN 92/2016, NN 20/2017, NN 58/2018 i NN 55/2019).

Tehnička dokumentacija se čuva u ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Marinarilor street, nr.31, Sector 1, Bucharest, Romania.

Godina prvog stavljanja oznake sukladnosti: 19

RIJEKA, 22.10.2019.

Mjesto i datum

OSNOVNO JAMSTVO: Jamstveni rok se računa od dana kupnje uređaja, proizvoda ili opreme od strane prvog korisnika, uz predočenje originalnog računa i ovjerenog jamstvenog lista, a vrijedi dvije godine (24 mjeseca). Jamstvo na uređaj, proizvod ili opremu vrijedi za kvarove nastale zbog eventualne greške u materijalu, proizvodnji ili dizajnu. Proizvođač jamči da će uređaj, proizvod ili oprema kvalitetno funkcionirati uz pravilnu uporabu i održavanje prema uputama. Distributer jamči da će za vrijeme trajanja jamstva, u roku od 15 dana od datuma zaprimanja uređaja u ovlašteni Logista d.o.o. sabirni centar, na adresi Milutina Barača 5, 51000 Rijeka odmah zamijeniti ili slanjem reklamiranog uređaja u servisni centar Se-Mark d.o.o. Bjelovarska 36, 10360 Sesvete besplatno ukloniti nepravilnosti u materijalima, izradi, dizajnu ili zamijeniti proizvod novim, u skladu s jamstvenim uvjetima. Obvezuje se da će osigurati rezervne dijelove i servis u zakonskim predviđenim rokovima tj. dokle god se uređaj, proizvod ili oprema i dalje proizvode. Ako želite prijaviti kvar uređaja, proizvoda ili opreme molimo Vas dostavite ga u Logista d.o.o sabirni centar ili na prodajno mjesto gdje je proizvod kupljen. Svaki zahtjev pod ovim jamstvom podrazumijeva da ste sabirni centar obavijestili o navodnom oštećenju unutar razumnog vremena od kada ste ga primijetili tj. maksimalno 7 dana od dana kupnje proizvoda, odnosno ni u kom slučaju kasnije od isteka jamstvenog roka. Pri podnošenju zahtjeva sukladno jamstvenim uvjetima potrebno je imati: uređaj, račun i izvorni jamstveni list.

ŠTO NE POKRIVA JAMSTVO: Jamstvo ne pokriva korisničke upute niti bilo kakve podatke, postavke ili ugradnju trećih strana. Jamstvo ne pokriva normalno trošenje i habanje mehaničkih komponenata. Oštećenja nastala grubim i nepravilnim rukovanjem (uključujući bez ograničenja, oštećenja nastala od oštih predmeta, savijanjem, prevelikom težinom, stiskanjem, padom itd.) Jamstvo nije valjano ukoliko su uređaj, proizvod ili oprema bili samostalno otvarani ili popravljeni od strane bilo koga osim ovlaštenog servisa, uz korištenje neautoriziranih dijelova, ukoliko su uređaj, proizvod ili oprema bili izloženi vlazi ili ekstremnim termalnim uvjetima okoliša, koroziji, oksidaciji, prosipanju hrane, prolijevanju tekućina te utjecaju kemikalija. Jamstvo vrijedi jedino i isključivo ukoliko su uređaj, proizvod ili oprema kupljeni u Republici Hrvatskoj te ukoliko je ovjeren od strane ovlaštenog distributera ili njegovog poslovnog partnera.

VAŽNE NAPOMENE: Proizvođač ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., i Logista d.o.o. iz Rijeke, kao ovlašteni distributer Tellur proizvoda, isključuju odgovornost za sve izravne i neizravne štete nastale gubitkom, oštećenjem ili distribucijom uređaja, proizvoda ili opreme za vrijeme popravka ili zamjene uređaja, proizvoda ili opreme. Svi dijelovi uređaja, proizvoda ili opreme koje su zamijenjeni tijekom servisa ostaju vlasništvo servisnog centra. Ukoliko uređaj, proizvod ili oprema nisu pokriveni jamstvenim listom, tada Logista d.o.o. zadržava pravo naplate troškova rukovanja (pregled i procjena, radni sat servisera, zamjenski dio i ostalo potrebno za otklanjanje kvara, a u duhu korektnog poslovanja). Ovo jamstvo ne isključuje niti ograničava ostala prava koja pripadaju kupcu po drugim pravnim osnovama.



U skladu s Pravilnikom o gospodarenju otpadnim električnom i električkom opremom (»Narodne novine«, br. 42/2014 i 107/2014) ovaj uređaj je označen oznakom «prekriženog spremnika za skupljanje otpada s kotačima» koja znači da se ne smije se odlagati s ostalim nerazvrstanim komunalnim otpadom. Po isteku vijeka trajanja, stari uređaji se moraju posebno prikupljati zbog optimiziranja ponovnog dobivanja i recikliranja materijala koje sadrže, te smanjenja utjecaja na ljudsko zdravlje i okoliš. Informacije o mjestima za prikupljanje starih uređaja radi njihovog ispravnog odlaganja zatražite od prodavatelja.



Ovaj proizvod je označen CE oznakom u skladu s odredbama EMC direktive (2014/30/EU), LVD direktive (2014/35/EU), te RoHS direktive (2011/65/EU). ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., izjavljuje da je ovaj proizvod sukladan bitnim zahtjevima direktiva 2014/30/EU, 2014/35/EU i 2011/65/EU.



Uređaj je namijenjen samo za uporabu u zatvorenim prostorima

Prodajno mjesto:

Naziv proizvoda:

Datum kupnje:

Pečat i potpis prodavača:

Proizvođač: ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Marinilor street, nr.31, Sector 1, Bucharest,
Romania

Uvoznik/sabirni centar: Logista d.o.o., Milutina Barača 5, 51000 Rijeka, Tel: 051 493 100