



Pametni senzor za vodu

Upute za korištenje

TLL331081

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers and buildings, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

1. OPIS PROIZVODA

Pametni senzor za vodu (senzor curenja vode) zasnovan je na bežičnom rješenju. Kada se dogodi curenje vode, uređaj će probuditi WiFi vezu na WiFi usmjerivač, poslati alarmni signal na vaš mobilni telefon putem WiFi mreže, u slučaju da je aplikacija povezana na internet lokalno ili udaljeno. Alarm se može odabrati kao obavijest na vašem mobilnom telefonu s prikazom trake, natpisom s tonom, vibracijom na temelju postavke Obavijesti aplikacije na vašem mobilnom uređaju. Obavijest na mobilni uređaj dolazi unutar 5 sekundi od promjene stanja, ovisno o kvaliteti internetske veze. Uređaj će se oglasiti ako se otkrije voda pa do njenog uklanjanja. Ovaj uređaj djeluje kao okidač za pokretanje drugih radnji uređaja kompatibilnih u istoj aplikaciji, kao što su uključivanje/isključivanje utikača i žarulje.

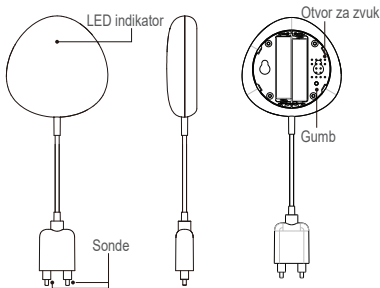
2. ZNAČAJKE PROIZVODA

- Zujanje u situaciji curenja vode
- Radi u 802,11 b / g / n;
- Podržava EZ (Smart Con fi g) i AP (pristupna točka) način rada za bežičnu vezu;
- Obavijest o otkrivanju istjecanja vode;
- Obavijest za otkrivanje razine baterije i alarm za slabu bateriju;
- Podržava 2xAAA napajanje na baterije;
- Zidna instalacija s produženim detekcijskim kabelom do 2 metra;
- Led indikator označavaju radno stanje;
- U skladu s CE, FCC i ROHS;

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

3. OPIS PROIZVODA



Aktivnosti gumba i LED indikator:

1) 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, i otkriveno istjecanje vode
- Bljeskanje jednom crveno-plavo: Nije povezana WiFi mreža i otkriveno istjecanje vode

2) Sonda: služi za otkrivanje istjecanja vode;

3) Prolaz za zvuk: oglašava se kada se otkrije curenje vode;

4) Gumb: Pritisnite i držite tipku 5 sekundi za ulazak u WiFi konfiguraciju. Crveni LED indikator će treptati brzo (EZ način rada) ili polako (način rada AP). EZ način rada postavljen je na zadanu postavku WiFi konfiguracije. Pritisnite i zadržite tipku 5 sekundi, uređaj će omogućiti prebacivanje između EZ načina rada i načina rada AP.

Bilješka:

- 1) Da biste provjerili da li uređaj radi ili ne: LED indikator će zasvijetliti i zujanje će se oglasiti
- 2) Da biste provjerili da li je uređaj povezan putem WiFi-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:

- 3) Napajanje: 2 x AAA baterija, 3V
- 4) Trajanje baterije: do 6 mjeseci
- 5) Obavijesti o poplavi: Da
- 6) Akustični alarm: Da
- 7) Obavijesti o praznoj bateriji: Da
- 8) Duljina kabela sonde: 2 metra
- 9) WiFi standard: IEEE 802.11b / g / n
- 10) Podržana WiFi mreža: 2,4 GHz
- 11) Dimenzije: 7cm x 7cm x 2cm
- 12) Težina: 75 gr

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



iOS



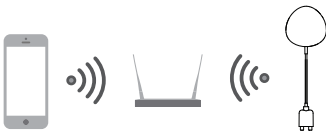
Android



Download App(iOS&Android)

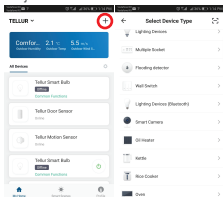
Postavke modema

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 -> Senzor za vodu da biste pokrenuli dodavanje uređaja.

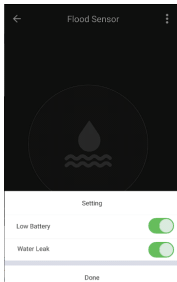
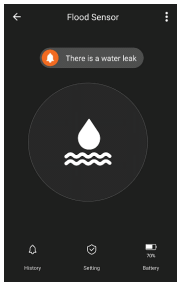


6.2 Pritisnite gumb uređaja 5 sekundi za ulazak u WiFi konfiguracijsko stanje (brzo treptanje u EZ načinu rada ili sporo treptanje u AP načinu rada).

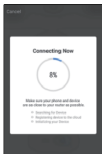
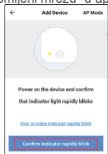
6.3 Unesite WiFi SSID i lozinku za WiFi mrežu s kojom uređaj radi, a zatim pričekajte oko 30 sekundi da se WiFi konfiguracija završi i uređaj ne bude uspješno dodan.

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.



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



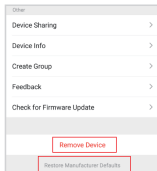
- **AP način rada:** Kliknite AP način rada, provjerite je li aplikacija spojena na internet, a uređaj i aplikacija rade u AP režimu. Potvrdite za unos SSID-a i lozinke za WiFi mrežu, a zatim odaberite naziv uređaja s Tellur Smart Aplikacije na popisu WiFi-a, a zatim natrag u aplikaciju kako biste zaključili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



Nakon što se uređaj uspješno doda u aplikaciju, LED indikatori će se ugasi. 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 računara; kliknite "Vrati tvornički zadane postavke" za uklanjanje uređaja s računara i brisanje povijesti u oblaku.

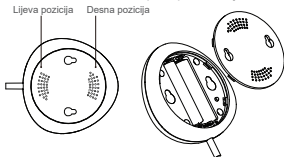


- 2) Nakon što uklonite uređaj ili vratite zadane postavke proizvođača iz aplikacije, ponovite korake dodavanja uređaja na svoj račun.

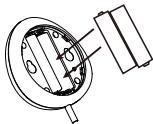
7. INSTALACIJA

7.1 Umetanje baterija

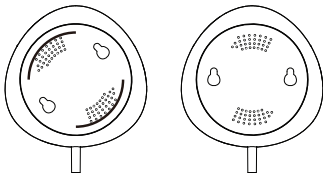
1) Držite poklopac baterije i zakrenite ga u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da biste otvorili poklopac baterije



2) Stavite 2xAAA bateriju s ispravnom pozitivnom i negativnom elektrodom



3) Zatvorite poklopac i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu



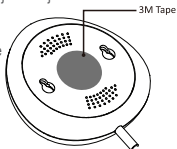
7.2 Montiranje uređaja na zid

Postoje dvije metode za postavljanje uređaja na zid:

3M ljepljivom trakom

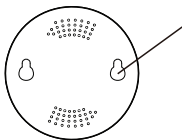
Na dno uređaja naljepite priložene samolijepljive jastučice.

- Skinite zaštitni sloj naljepnice
- Pričvrstite uređaj na zid

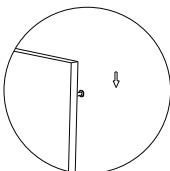
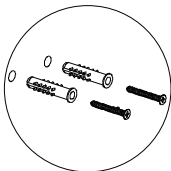


Montiranje pomoću vijaka

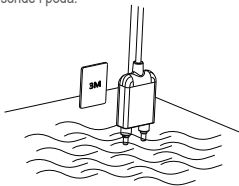
1) Označite mjesto rupa kao ispod slike i izbušite rupu na zidu u skladu s tim.



2) Postavite dva vijaka na zidu ostavljajući oko zidne ivice oko 5 - 8 mm van zida. Zatim objesite uređaj na dva vijaka.



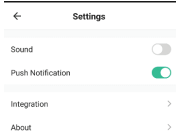
7.3 Kućište postavite na zid pomoću 3M trake, ne ostavljajte prazninu između sonde i poda.



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, Marinariilor street, nr. 31, we declare on own responsibility that the product below:

Product description: WiFi Smart Flood sensor

Brand: Tellur

Product code: TLL331081

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 Barača 5, 51000 RIJEKA

MBS: 040083143

Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod

Opis proizvoda:	BEŽIČNI SENZOR ZA DETEKCIJU VODE „Tellur“
Tipska oznaka, model:	TLL331081
Proizvođač:	ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Marinariilor 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 primijenjenim 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., Marinariilor 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 ovlaštenu 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 oštrih predmeta, savijanjem, prevelikom težinom, stiskanjem, padom itd.) Jamstvo nije valjano ukoliko su uređaj, proizvod ili oprema bili samostalno otvarani ili popravljani 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 ovlaštenu 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 elektroničkom 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., Marinariilor street, nr.31, Sector 1, Bucharest, Romania

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