



Pametni senzor izlitja vode

Navodila za uporabo in
garancijski list

TLL331081

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

1. PREDSTAVITEV IZDELKA

Pametni senzor za izlitje vode je brezžični senzor. V primeru izlitja vode ali poplave, bo naprava prebudila povezavo z brezžičnim usmerjevalnikom, na vaš mobilni telefon preko brezžičnega omrežja poslala alarmni signal, pod pogojem da ima aplikacija dostop do interneta lokalno ali na daljavo. Alarm nastavite v aplikaciji. Alarm bo poslan neposredno na vašo mobilno napravo v obliki obvestila na zaslonu, pasice z zvokom in/ali vibracijo (odvisno od nastavitve). Od spremembe stanja do obvestila na vašem mobilnem telefonu je možen približno 5 sekundni zamik, kar je predvsem odvisno od kakovosti internetne povezave.

Če bo zaznano izlitje vode ali poplava bo naprava piskala toliko časa, dokler voda ne bo odstranjena. Napravo lahko nastavite tako, da sproži dejanja na drugih napravah, ki so združljive v isti aplikaciji, na primer za vklop/izklop vtičnice in žarnice.

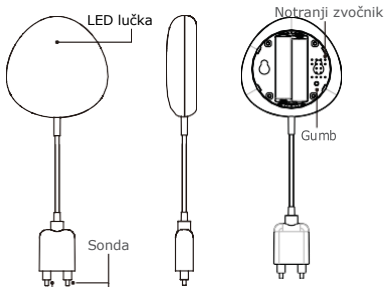
2. LASTNOSTI IZDELKA

- Zvočno opozorilo (pisk) in poročanje v primeru izliva vode ali poplave;
- Deluje na 802.11 b/g/n;
- Združljivo z brezžičnima načinoma EZ in AP;
- Zaznavanje uhajanja vode ali poplave;
- Zaznavanje stanja baterije in obveščanje o nizkem stanju napolnjenosti baterije;
- Deluje z dvema baterijama AAA;
- Možna stenska namestitev s priloženim podaljšanim zaznavnim kablom dolžine 2 metrov;
- LED lučka prikazuje delovno stanje naprave;
- Skladen s CE, FCC in ROHS standardi.

Kako začeti uporabljati napravo:

- Poskrbite, da bo vaše omrežje Wi-Fi delovalo v frekvenci 802,11 b/g/n 2,4 GHz in da je vzpostavljena povezava;
- Prenesite aplikacijo iz Apple Store ali Google Play;
- V aplikaciji ustvarite račun in se prijavite s svojim e-poštnim naslovom ali številko mobilnega telefona;
- Na napravi nastavite brezžično povezavo;
- Namestite napravo na zeleno mesto;
- Preverite delovanje naprave in aplikacije;

3. OPIS IZDELKA



Dejavnosti gumba in LED lučke:

- 1) LED lučka: prikazuje stanje naprave:
 - Hitro utripa rdeče: EZ način (Pametna namestitvev) za nastavitve brezžične povezave;
 - Počasi utripa v rdeči barvi: Način AP za nastavitve brezžične povezave;
 - Enkrat utripa v modri barvi: Vzpostavljena brezžična povezava, zazan je izliv vode/poplava;
 - Enkrat utripa v dveh barvah: izklopljena brezžična povezava, zazan je izliv vode/poplava;
- 2) Sonda: razširitev za zaznavanje izliva vode;
- 3) Notranji zvočnik: Zvočni alarm v primeru zaznanega izliva vode;
- 4) Gumb: Pritisnite in zadržite gumb za 5 sekund za vstop v nastavitve za brezžično povezavo. Rdeča LED lučka bo utripala hitro (način EZ) ali počasi (način AP). V nastavitvah za brezžično povezavo je privzeto nastavljen način EZ. Za preklon med načinom EZ in AP, pritisnite in zadržite gumb 5 sekund.

Opomba:

- 1) Če želite preveriti, ali naprava deluje ali ne: s prstom pritisnite na sondi, ki se bosta ugreznili, LED lučka pa bo utripala in zaslišali boste pisk;
- 2) Če želite preveriti, ali je naprava povezana z brezžičnim omrežjem: če LED lučka sveti v vijolični barvi, naprava nima vzpostavljene povezave; če LED lučka sveti modre barve, je naprava povezana.

4. SPECIFIKACIJE IZDELKA

- Napajanje: 2 x bateriji AAA, 3V
- Življenjska doba baterije: Do 6 mesecev
- Opozorilo v primeru poplav: Da
- Zvočni alarm: Da
- Opozorilo za nizko stanje baterije: Da
- Dolžina izvlečnega kabla sonde: 2 metra
- Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n
- Podprto brezžično omrežje Wi-Fi: 2.4GHz
- Dimenzije: 7cm x 7cm x 2cm
- Teža: 75g

5. NAMESTITEV APLIKACIJE IN REGISTRACIJA RAČUNA

Prenesite aplikacijo Tellur Smart za operacijski sistem iOS in Android. Skenirajte QR kodo in naložite aplikacijo Tellur Smart

•Podpora



iOS



Android



Prenesi App(iOS&android)

Nastavitev usmerjevalnika

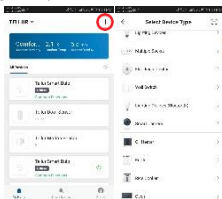
Ta naprava podpira samo frekvenčni usmerjevalnik 2,4 GHz, ne podpira frekvenčnega usmerjevalnika 5GHz. Pred brezžično povezavo z omrežjem nastavite ustrezne parametre usmerjevalnika. Geslo za brezžično povezavo ne sme vsebovati posebnih znakov, kot so

~!@#\$%^&*()). Za hitrejšo povezavo in nastavitve naprave, naj bo usmerjevalnik čim bližje vašemu telefonu in kameri.



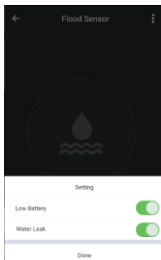
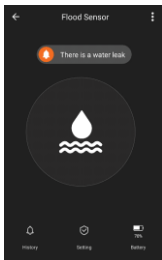
6. DODAJANJE IN ODSTRANJEVANJE NAPRAVE V RAČUNU APLIKACIJE

- Zaženite aplikacijo in se prijavite, kliknite DODAJ NAPRAVE -> Varnost in senzori -> Sensor vode, da začnete z dodajanjem naprave.



- 6.1 Pritisnite in držite gumb naprave 5 sekund za vstop v nastavitve brezžične povezave (lučka hitro utripa - način EZ; lučka počasi utripa - način AP).
- 6.2 Vnesite Wi-Fi SSID in geslo brezžičnega omrežja, s katerim bo naprava povezana, nato pa počakajte približno 30 sekund, da se nastavitve brezžične povezave konča in da je naprava uspešno dodana;
- 6.3 Spremenite ime naprave in ga delite v računu aplikacije, kot želite.

- 6.4 Kliknite na ime naprave, ki ste jo pravkar dodali, da zaženete uporabniški vmesnik stanja naprave in preverite stanje, raven baterije, zgodovino podatkov in nastavitev obveščanja v aplikaciji.



- Način EZ: zagotovite, da ima vaša aplikacija dostop do interneta in da naprava in aplikacija delujeta v načinu EZ. Nato vnesite geslo za brezžično omrežje, da dokončate dodajanje naprave. Če želite spremeniti brezžično omrežje Wi-Fi, v aplikaciji poiščite preverite možnost »Spremeni omrežje«;



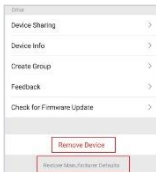
- **Način AP:** Izberite Način AP, zagotovite, da ima vaša aplikacija dostop do interneta in da naprava in aplikacija delujeta v načinu AP. Potrdite za vnos SSID in gesla za brezžično omrežje nato na seznamu brezžičnega omrežja izberite ime dostopne točke naprave za napravo in se vrnite nazaj v aplikacijo, da dokončate dodajanje naprave.



Ko bo naprava uspešno dodana v račun aplikacije, se bo LED lučka izklopila. V poglavju Dejavnosti gumba in LED lučke preberite kako preveriti ali je naprava uspešno dodana. Če ni, ponovite dodajanje naprave.

6.5 Odstranitev naprave

- 1) Izberite »Odstrani napravo«, da odstranite to napravo iz računa; kliknite »Obnovi tovarniško privzete nastavitve«, da odstranite napravo iz računa in izbrišete zgodovino v oblaku;

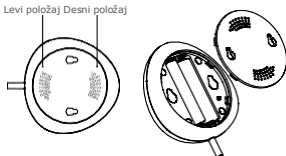


- 2) Ko odstranite napravo ali obnovite tovarniško privzete nastavitve iz aplikacije, ponovite korake za dodajanje naprave v račun.

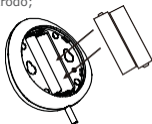
7. NAMESTITEV

7.1 Namestitev baterije AAA

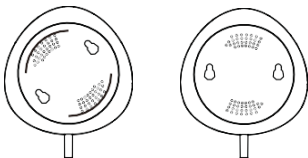
- 1) Držite pokrovček baterije in ga zasukajte v nasprotni smeri urinega kazalca, da odprete pokrov baterije;



- 2) Vstavite 2 bateriji AAA s pravilno pozitivno in negativno elektrodo;



- 3) Zaprite pokrovček in ga obrnite v smeri urinega kazalca.

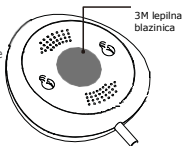


7.2 Namestitev naprave na steno

Obstajata dva načina za pritrditev naprave na steno.

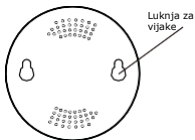
Namestitev s 3M lepilnimi blazinicami

- Priložene samolepilne blazinice prilepite na dno naprave.
- Odlepите zaščitno plast nalepke.
- Napravo prilepite na steno.

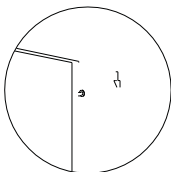
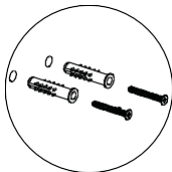


Namestitev z vijaki

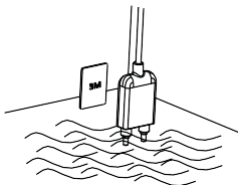
- 1) Označite mesto lukenj in ustrezno izvrtajte luknjo na steni, kot prikazuje spodnja slika.



- 2) Priložena dva vijaka privijte v steno in pustite približno 5 - 8 mm roba vijaka zunaj. Nato obesite napravo na oba vijaka.



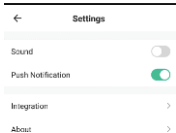
7.3 Ohišje sonde namestite na steno s 3M samolepilnimi blazinicami, pri tem pazite, da ne pustite vrzeli med sondo in tlemi.



Opomba:

Ne prejimate opozoril aplikacije na vašo Android napravo?

1. Prepričajte se, da je nastavev alarma v aplikaciji omogočena.
2. Prepričajte se, da imate na vašem OS Androidu omogočena potisna sporočila za to aplikacijo;



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:



Informacije o odstranjevanju in recikliranju

Simbol prečrtanega koša za smeti na vašem izdelku, akumulatorju, literaturi ali embalaži vas opominja, da je treba vse elektronske izdelke in baterije ob koncu delovne dobe odložiti na ločenih mestih za zbiranje odpadkov; prepovedano jih je odlagati med običajne gospodinjske odpadke. Uporabnik je odgovoren, da opremo odloži na za to določenem zbirnem mestu ali uporabi storitev za ločeno recikliranje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO) in baterij v skladu z lokalnimi zakoni. Pravilno zbiranje in recikliranje vaše opreme pomaga, da se odpadki takšni reciklirajo na način, ki ohranja dragocene materiale in ščiti zdravje ljudi in okolje, nepravilno ravnanje, nenamerno lomljenje, poškodbe in/ali nepravilno recikliranje na koncu življenjske dobe so lahko škodljive za zdravje in okolje.



Izjava o skladnosti

Mi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L.,
Bucharest, Sector 1, Marinariilor street, nr. 31, na lastno
odgovornost izjavljamo, da izdelek spodaj:

Opis izdelka: WiFi Smart senzor izlitja vode

Znamka: Tellur

Koda izdelka: TLL331081

Ne ogroža življenja, zdravja, varnosti pri delu, nima
negativnega vpliva na okolje in ustreza standardom,
navedenim v proizvajalčevi izjavi o skladnosti.

Izdelek je v skladu z naslednjimi standardi in / ali drugimi
normativnimi dokumenti:

RED – 2014/53/EU

Uporabljeni standardi:

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)

Zdravje: EN 62479:2010

Varnost: EN

60950-

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

RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Izdelek ima oznako CE, dodeljeno leta 2019

Ime: George Barbu

Funkcija: Generalni direktor

Kraj in datum: Bukarešta, 19.3.2019

Podpis:



GARANCIJSKI LIST

Dajalec garancije izjavlja, da jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. Proizvajalec se obvezuje, da bo na vašo zahtevo, če bo predložena v garancijskem roku, na svoje stroške v pooblaščenih prostorih poskrbel za odpravo napak in tehničnih pomanjkljivosti izdelka, ki bi nastale ob pravilni uporabi v času veljavnosti garancije. Izdelek, ki ne bo popravljen v roku 45 dni od dneva predložitve zahtevka za popravilo, bomo na vašo zahtevo zamenjali z brezhibnim izdelkom. V primeru, da pokvarjeni del ali proizvod ni identično zamenljiv, si pridružujemo pravico do zamenjave z najmanj enakovrednim izdelkom. Dajalec garancije pokriva stroške prevoza oz. dostave največ v višini stroškov javnega transportnega sredstva (Pošta Slovenije d.o.o.). Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu. Garancija velja na področju Republike Slovenije.

GARANCIJSKI POGOJI: Garancija je neveljavna v naslednjih primerih: Če kupec ni ravnal po navodilih za uporabo izdelka, Če je v izdelek posegala nepooblaščen oseba, Poškodbe in okvare, ki so posledica mehanske sile, Poškodbe in okvare, ki nastanejo kot posledica izpostavljenosti vlage ali tekočine (tudi kondenzacija), Napake v električnem omrežju (strela ali nihanje napetosti), Uporabe izdelka z neustrezno dodatno opremo ali priborom, Ko je z izdelka odstranjena serijska številka, nalepka s produktno in datumsko oznako. Dajalec garancije ne prevzema nikakršne odgovornosti za zgubo ali poškodbe izdelka med pošiljanjem na servisno mesto. Ne jamčimo za nikakršno škodo (izguba dobička, izguba podatkov ali drugo), ki izhaja iz uporabe oz. nezmožnosti uporabe izdelka. V primeru neupravičenih garancijskih zahtevkov, je kupec dolžan poravnati nastale stroške.

GARANCIJSKI ROK: Garancijski rok prične teči z izročitvijo izdelka potrošniku in velja 24 mesecev. V primeru garancijskega popravila se garancijski rok podaljša za toliko dni, kot je trajalo popravilo opreme. Proizvajalec garantira oskrbo z rezervnimi deli še tri leta po poteku garancijskega roka.

Ta izdelek ima oznako CE v skladu s predpisi direktive o radijski opremi – RED (2014/53/EU) in direktive ROHS (2011/65/EU). Uporabniku ni dovoljeno posegati v napravo ali jo na kakršenkoli način spreminjati. Poseganje v izdelek od ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L. nepooblaščenih oseb, vodi v poškodovanje izdelka in nezmožnost nadaljnje uporabe.

Prodajno mesto:

Naziv izdelka:

Datum prodaje/izročitve:

Žig in podpis prodajalca:

Proizvajalec: ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L.,

Bucharest, Sector 1, Marinariilor street, nr. 31

Uvoznik/distributer/uradni servis: Logista d.o.o., Parmova 14,

1000 LJUBLJANA, Telefon: 01 3302200 info@logista.si