



Smart záplavový senzor
Uživatel'ský manuál
TLL331081



INTO YOUR FUTURE

1. POPIS VÝROBKU

Smart záplavový senzor (senzor úniku vody) je zariadenie založené na bezdrôtovom pripojení. V prípade, že dôjde k úniku vody, zariadenie prebudí WiFi router, ktorý zašle upozornenie do Vášho mobilného telefónu prostredníctvom WiFi siete, ak je prístupné pripojenie k internetu (lokálne alebo vzdialene). Alarm si na svojom mobilnom telefóne môžete zvoliť ako riadkové oznámenie, banner s tónom alebo vibráciami podľa nastavenia v aplikácii. Medzi alarmom zaznamenaným senzorom a oznámením v mobilnom telefóne môže byť oneskorenie približne 5 sekúnd v závislosti na kvalite pripojenia k internetu. Zariadenie bude po detekcii úniku vody vydávať upozornenia dovtedy, než bude únik zastavený. Toto zariadenie pracuje ako spínač ďalších zariadení, ktoré sú kompatibilné s rovnakou aplikáciou napríklad rozsvietenie / zhasnutie osvetlenia.

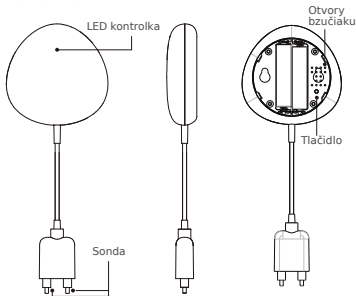
2. VLASTNOSTI VÝROBKU

- V prípade úniku vody vydáva upozornenie
- Pracuje podľa štandardu 802.11b/g/n;
- Pre bezdrôtové pripojenie podporuje režimy EZ (Smart Config) a AP (Access Point);
- Oznamuje úniky vody;
- Podporuje upozornenie na nízku kapacitu batérie alebo vybitú batériu;
- Napájanie 2x AAA batérie;
- Montáž na stenu s 2 m dlhým predlžovacím káblom;
- Stav zapnutého zariadenia je indikované kontrolkou LED;
- Kompatibilný s CE, FCC a ROHS;

Ako zariadenie sprevádzkovať:



3. POPIS VÝROBKU



Funkcie tlačidiel a kontrolka LED:

- 1) Indikátor LED: ukazuje pracovný stav zariadenia:
 - Rýchlo bliká načerveno: režim EZ (Smart config) pre nastavenie WiFi;
 - Pomaly červeno bliká: režim AP pre nastavenie WiFi;
 - Raz modro blikne: WiFi pripojené, únik vody;
 - Raz dvojfarebne blikne: WiFi odpojené a detekovaný únik vody;
- 2) Sonda: s predlžovacím káblom;
- 3) Otvory bzučiaka: vydáva tóny pri úniku vody;
- 4) Tlačidlo: Pre vstup do nastavenia WiFi stlačte a podržte tlačidlo na 5 sekúnd. Kontrolka bude blikaf červeno (režim EZ) alebo pomaly (režim AP). Predvolený režim je režim EZ pre nastavenie WiFi. Kontrolka bude rýchlo červeno blikaf (režim EZ) alebo pomaly blikaf (režim AP). EZ režim je východiskovým režimom pre nastavenie WiFi. Stlačte a 5 sekúnd podržte tlačidlo, týmto sa prepnete z režimu EZ do režimu AP a opačne.

Poznámka:

- 1) Kontrola, či zariadenie pracuje správne alebo nie: krátko skratujete sondu, kontrolka LED začne blikať a ozve sa tón bzučiaka;
- 2) Kontrola pripojenia WiFi. Ak kontrolka LED svieti na modro, zariadenie je k WiFi pripojené.

4. ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

- Napájanie: 2x AAA batérie, 3 V
- Životnosť batérie: až 6 mesiacov
- Výstraha zaplavenia: áno
- Zvuková výstraha: áno
- Upozornenie na nízku kapacitu batérie: áno
- Dĺžka kábla sondy: 2 metre
- WiFi štandard: IEEE 802.11b / g / n
- Podporovaní WiFi sieť: 2,4 GHz
- Rozmery: 7 x 7 x 2 cm
- Hmotnosť: 75 g

5. INŠTALÁCIA APLIKÁCIE A REGISTRÁCIA ÚČTU

Stiahnite a nainštalujte si aplikáciu Telúr Smart pre iOS alebo pre Android.

-Podpora



iOS



Android



Stiahnite app (iOS a Android)

Nastavenie routeru

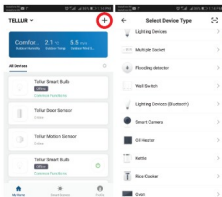
Toto zariadenie podporuje len WiFi pásmo 2,4 GHz, nepodporuje pásmo 5 GHz. Pred konfiguráciou WiFi nastavte prosím príslušné parametre, WiFi heslo neobsahuje špeciálne znaky ako sú ~! @ # \$% ^ & * ().

Pri nastavovaní WiFi umiestnite ako mobilný telefón, tak aj zariadenie čo najbližšie k routeru, čo urýchli konfiguráciu zariadenia.



6. Pridanie a odstránenie zariadení z účtu aplikácie

6.1 Spustíte aplikáciu a prihlásite sa k svojmu účtu. pre pridanie ďalšieho zariadenia kliknite na ADD DEVICES → All → Flood Sensor.

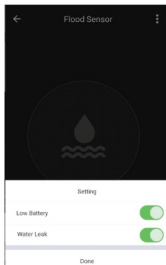
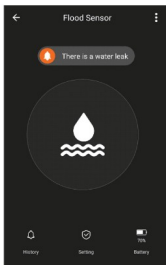


6.2 Na zariadení stlačte a podržte tlačidlo na 5 sekúnd, vstúpite do nastavenia WiFi (v režime EZ kontrolka rýchlo bliká, v režime AP kontrolka bliká pomaly).

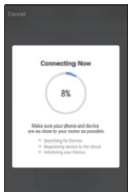
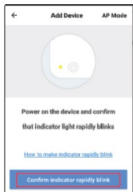
6.3 Zadajte SSID (pre WiFi) a heslo do WiFi siete, v ktorej zariadenie pracuje a počkajte približne 30 sekúnd až bude WiFi pripojenie nakonfigurované a zariadenie úspešne pridané.

6.4 Teraz môžete zmeniť názov zariadenia zdieľať ho v účte aplikácie.

6.5 Kliknutím na právě přidané zařízení spustíte uživatelské rozhraní zařízení, kde můžete zkontrolovat stav zařízení, kapacitu baterie, historii a nastavení oznámení.



• **Režim EZ:** zkontrolujte, zda aplikace má přístup k internetu a zařízení i aplikace pracují v režimu EZ. Pro dokončení přidání zařízení zadejte heslo do WiFi sítě. Pokud chcete změnit WiFi síť, podívejte se v aplikaci na „Změna sítě“ („Change network“);



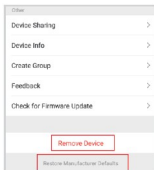
• **Režim AP:** v režimu AP zkontrolujte, zda aplikace má přístup k internetu a zařízení i aplikace pracují v režimu AP. Potvrďte zadání SSID a hesla do sítě, následně název vyberte zařízení ze seznamu WiFi zařízení a pro dokončení přidání zařízení se vraťte do aplikace.



Po úspěšném přidání zařízení k účtu v aplikaci, kontrolka LED zhasne. Použitím postupu, který byl zmíněn v sekci Kontrolka LED, zkontrolujte, zda zařízení bylo úspěšně přidáno nebo ne. Pokud zařízení nebylo přidáno, opakujte postup přidání zařízení.

6.6 Odstranění zařízení

1) Pro odstranění zařízení z vašeho účtu v aplikaci klikněte na „odstranit zařízení“ („Remove Device“); dále klikněte na „obnovit výchozí nastavení“ („Restore manufacturer Defaults“), tímto zařízení odstraníte z vašeho účtu a smažete historii v cloudu.

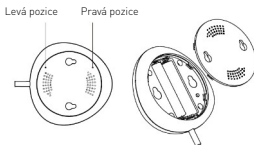


2) Po odstranění zařízení z účtu nebo po obnovení výchozích nastavení, přidejte zařízení k vašemu účtu v aplikaci.

7. MONTÁŽ

7.1 Vložení AAA baterií

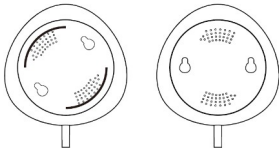
- 1) Podržte kryt baterie a otáčením proti směru hodinových ručiček, kryt otevřete.



- 2) Do zařízení vložte 2 x AAA baterie se správnou polaritou.



- 3) Kryt uzavřete jeho otočením ve směru hodinových ručiček.

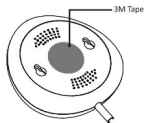


7.2 Připevnění zařízení na zeď

Zařízení lze na zeď připevnit dvěma způsoby.

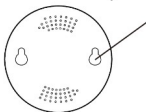
Pomocí 3M lepicí pásky

- Na spodní část zařízení přilepte dodanou 3M lepicí pásku
- Sejměte ochrannou fólii z lepicí pásky
- Zařízení přilepte na zeď.

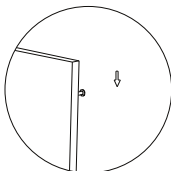
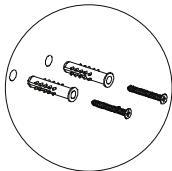


Pomocí šroubů

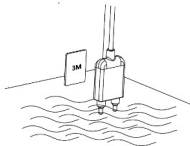
- 1) Označte si umístění otvorů, jak je na obrázku a vyvrtejte do zdi Díry.



- 2) Do vyvrtaných otvorů vložte dodané hmoždinky a do nich zašroubujte dva šrouby. Hlavy šroubů nechte vyčnívat 5 - 8 mm. Zařízení na šrouby zavěste.



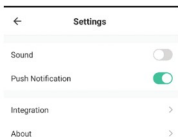
7.3 Sondu přilepte na zeď pomocí 3M lepící pásky, tak aby mezi podlahou a sondou nebyla žádná mezera.



Poznámka:

Proč se oznámení o záplavě neobjeví v aplikaci na mém Android systému?

- 1) Zkontrolujte, zda je v aplikaci povolen alarm
- 2) Zkontrolujte, zda je push oznámení v systému Android povoleno;



Prohlášení o shodě

My, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L.
Bucharest, Sector 1, Marinariilor street, nr. 31,
prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že níže uvedený
výrobek:

Popis výrobku: WiFi Chytrý záplavový senzor

Značka: Tellur

Produktový kód: TLL331081

Tento výrobek je v souladu s následujícími standardy a
nebo s normativními dokumenty.

RED – 2014/53/EU

Použité standardy:

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

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

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

Zdraví: EN 62479:2010

Bezpečnost: EN

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

RoHS – 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Výrobek je od roku 2019 nositelem označení CE.

Jméno: George Barbu

Funkce: generální manažer

Místo a datum: Bucharest, 19-03-2019

Podpis:





INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLOVÁNÍ

Přeškrtnutý symbol nádoby na odpad na vašem výrobku, bateriích, brožůře nebo na obalovém materiálu vás upozorňuje, že elektronická zařízení a baterie musí být na konci své životnosti likvidovány odděleně; nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Je na odpovědnosti uživatele likvidovat zařízení prostřednictvím sběrných dvorů nebo služeb, které se zabývají separací a likvidací elektrického a elektronického odpadu (WEEE) a baterií ve shodě s místními zákony. Správný sběr a recyklace vašeho vysloužilého zařízení pomáhá zajistit recyklaci EEE odpadu způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví a životní prostředí. Nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.

