



Chytrý záplavový senzor
Uživatelský manuál
TLL331081



INTO YOUR FUTURE

1. POPIS VÝROBKU

Chytrý záplavový senzor (senzor úniku vody) je zařízení, založené na bezdrátovém připojení. V případě, že dojde k úniku vody, zařízení probudí WiFi router, který zašle upozornění do vašeho mobilního telefonu prostřednictvím WiFi sítě, pokud je připojení k internetu, lokálně nebo vzdáleně, přístupné. Alarm si na svém mobilním telefonu můžete zvolit jako řádkové oznámení, banner s tónem nebo vibracemi podle nastavení v aplikaci. Mezi alarmem zaznamenaným senzorem a oznámením v mobilním telefonu může být prodleva přibližně 5 vteřin v závislosti na kvalitě připojení k internetu. Zařízení bude po detekci úniku vody vydávat upozornění do té doby než bude únik zastaven. Toto zařízení pracuje jako spínač dalších zařízení, které jsou kompatibilní se stejnou aplikací například rozsvícení / zhasnutí osvětlení.

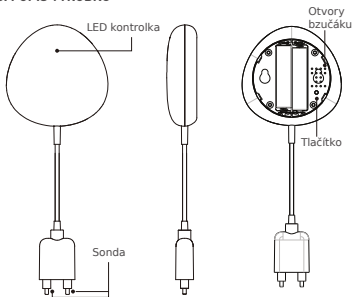
2. VLASTNOSTI VÝROBKU

- V případě úniku vody vydává upozornění
- Pracuje podle standardu 802.11b/g/n;
- Pro bezdrátové připojení podporuje režimy EZ (Smart Config) a AP (Access Point);
- Oznamuje úniky vody;
- Podporuje upozornění na nízkou kapacitu baterie nebo vybitou baterii;
- Napájení 2x AAA baterie;
- Montáž na zeď s 2 m dlouhým prodlužovacím kabelem;
- Stav zapnutého zařízení je indikováno kontrolkou LED;
- Kompatibilní s CE, FCC a ROHS;

Jak zařízení zprovoznit:

-

3. POPIS VÝROBKU



Funkce tlačítek a kontrolka LED:

1) Kontrolka LED: ukazuje pracovní stav zařízení:

- Rychle červeně bliká: režim EZ (Smart config) pro nastavení WiFi;
- Pomalu červeně bliká: režim AP pro nastavení WiFi;
- Jednou modře blikne: WiFi připojeno, únik vody;
- Jednou dvoubarevně blikne: WiFi odpojeno a detekován únik vody;

2) Sonda: s prodlužovacím kabelem;

3) Otvory bzučáku: vydává tóny při úniku vody;

4) Tlačítko: Pro vstup do nastavení WiFi stiskněte a podržte tlačítko na 5 vteřin. Kontrolka bude blikat červeně (režim EZ) nebo pomalu (režim AP). Výchozí režim je režim EZ pro nastavení WiFi. Kontrolka bude rychle červeně blikat (režim EZ) nebo pomalu blikat (režim AP). EZ režim je výchozím režimem pro nastavení WiFi. Stiskněte a 5 vteřin podržte tlačítko, tímto se přepnete z režimu EZ do režimu AP a opačně.

Poznámka:

- 1) Kontrola, zda zařízení pracuje správně či nikoliv: krátce zkratujte sondu, kontrolka LED začne blikat a ozve se tón bzučáku;
 - 2) Kontrola připojení WiFi. Pokud kontrolka LED svítí modře, zařízení je k WiFi připojeno.
-

4. SPECIFIKACE VÝROBKU

- Napájení: 2x AAA baterie, 3 V
- Životnost baterie: až 6 měsíců
- Výstraha zaplavení: ano
- Zvuková výstraha: ano
- Upozornění na nízkou kapacitu baterie: ano
- Délka kabelu sondy: 2 metry
- WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n
- Podporované WiFi síť: 2,4 GHz
- Rozměry: 7 x 7 x 2 cm
- Hmotnost: 75 g

5. INSTALACE APLIKACE A REGISTRACE ÚČTU

Stáhněte a nainstalujte si aplikaci [Tellur Smart](#) pro iOS nebo pro Android.

-Podpora



iOS



Android



Stážení aplikace (iOS a Android)

Nastavení routeru

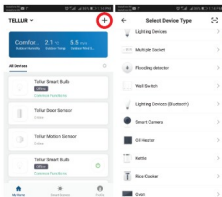
Toto zařízení podporuje pouze WiFi pásmo 2,4GHz, nepodporuje pásmo 5 GHz, před konfigurací WiFi, nastavte prosím příslušné parametry, WiFi heslo neobsahuje speciální znaky jako jsou ~!@#\$\$%^&*().

Při nastavování WiFi umístěte jak mobilní telefon, tak i zařízení co nejdříve k routeru, což urychlí konfiguraci zařízení.



6. Přidání a odstranění zařízení z účtu aplikace

6.1 Spusťte aplikaci a přihlaste se ke svému účtu. Pro přidání dalšího zařízení klikněte na ADD DEVICES → All → Flood Sensor.

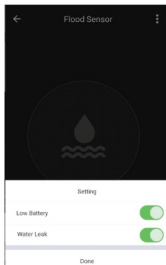
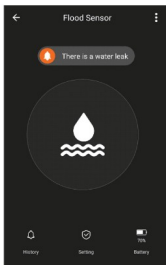


6.2 Na zařízení stiskněte a podržte tlačítko na 5 vteřin, vstoupíte do nastavení WiFi (v režimu EZ kontrolka rychle bliká, v režimu AP kontrolka bliká pomalu).

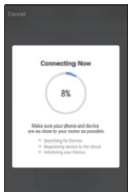
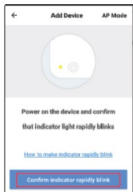
6.3 Zadejte SSID (pro WiFi) a heslo do WiFi sítě, ve které zařízení pracuje a počkejte přibližně 30 vteřin až bude WiFi připojení nakonfigurováno a zařízení úspěšně přidáno.

6.4 Nyní můžete změnit název zařízení sdílet jej v účtu aplikace.

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“);



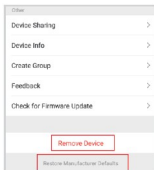
• **Režim AP:** v režimu AP zkontrolujte, zda aplikace má přístup k internetu a zařízení i aplikace pracují v režimu AP. Potvrďte zadání SSID a hesla do sítě, následně název vyberte zařízení ze seznamu WiFi zařízení a pro dokončení přidání zařízení se vraťte do aplikace.



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.

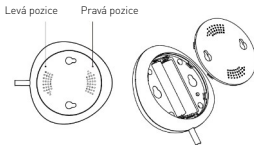


2) Po odstranění zařízení z účtu nebo po obnovení výchozích nastavení, přidejte zařízení k vašemu účtu v aplikaci.

7. MONTÁŽ

7.1 Vložení AAA baterií

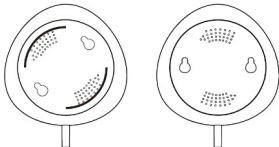
- 1) Podržte kryt baterie a otáčením proti směru hodinových ručiček, kryt otevřete.



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



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

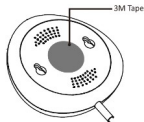


7.2 Připevnění zařízení na zeď

Zařízení lze na zeď připevnit dvěma způsoby.

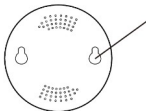
Pomocí 3M lepicí pásky

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

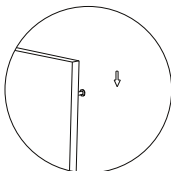
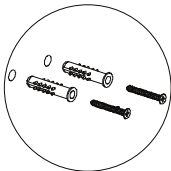


Pomocí šroubů

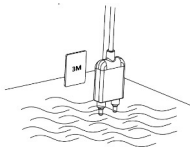
- 1) Označte si umístění otvorů, jak je na obrázku a vyvrtejte do zdi Díry.



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



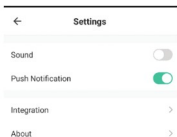
7.3 Sondu přilepte na zeď pomocí 3M lepící pásky, tak aby mezi podlahou a sondou nebyla žádná mezera.



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.

