

# **INTO YOUR FUTURE**

#### 1. POPIS VÝROBKU

Smart záplavový senzor (senzor úniku vodv) 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 pripojenje 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. Zarjadenje 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 indikovaný kontrolkou LED;
- Kompatibilný s CE, FCC a ROHS;

#### Ako zariadenie sprevádzkovať:



#### 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;
- Otvory bzučiaka: vydáva tóny pri úniku vody:

4) Tlačidlo: Pre vstup do nastavenia WiFi stlačte a podržte tlačidlo na 5 sekúnd. Kontrolka bude blikať červeno (režim EZ) alebo pomaly (režim AP). Predvolený režim je režim EZ pre nastavenie WiFi. Kontrolka bude rýchlo červeno blikať (režim EZ) alebo pomaly blikať (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:

 Kontrola, či zariadenie pracuje správne alebo nie: krátko skratujte sondu, kontrolka LED začne blikať a ozve sa tón bzučiaka;

 Kontrola pripojenia WiFi. Ak kontrolka LED svieti na modro, zariadenie je k WiFi pripojené.

#### 4. ŠPECIFIKÁCIE 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 Podporovaná 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 Tellur Smart pre iOS alebo pre 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 Spustite aplikáciu a prihláste sa k svojmu účtu. Pre
- 6.1 Spustite aplikaciu a priniaste sa k svojmu uctu. 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 práve pridané zariadenie spustíte užívateľské rozhranie zariadenia, kde môžete skontrolovať stav zariadenia, kapacitu batérie, históriu a nastavenia oznámení.



 Režim EZ: skontrolujte či ma aplikácia prístup k internetu a zariadenie aj aplikácia pracujú v režime EZ.
Pre dokončenie pridania zariadenia zadajte heslo do Wiři siete. Pokiař chcete zmeniť Wiři siet, pozrite sa v aplikácii na "Zmena siete" ("Change network");

÷	Add Device	AP Mode	Cancel
		)	B INTO THE ADDR Organization Connecting Now RS
Pow	er on the device and Indicator light rapid	confirm ly blinks	The sign is asymptotic of the 1.5 Stell Multi classified B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Have	to make indicator rapi	dy blink	a s d f g h j k l · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60	nfirm indicator rapid	y blink	0 z x c v b n m 00 7123 00 , Emploi (200) , Emploi

 Režim AP: v režime AP skontrolujte, či má aplikácia prístup k internetu a zariadenie aj aplikácia pracujú v režime AP. Potvrďte zadanie SSID a hesla do siete, následne vyberte názov zariadenia zo zoznamu WiFi zariadeni a pre dokončenie prídania zariadenia sa vráťte do aplikácie.



Po úspešnom pridaní zariadenia k účtu v aplikácii, kontrolka LED zhasne. Použitím postupu, ktorý bol spomenutý v sekcii Kontrolka LED, skontrolujte, či zariadenie bolo úspešne pridané alebo nie. Ak zariadenie nebolo pridané, opakujte postup pridania zariadenia.

## 6.6 Odstránenie zariadenia

 Pre odstránenie zariadenia z Vášho účtu v aplikácii kliknite na "Odstrániť zariadenie (" Remove Device "); ďalej kliknite na "Obnoviť predvolené nastavenia" ("Restore manufacturer Defaults"), týmto zariadenie odstránite z Vášho účtu a zmažete históriu v cloude.

Device Sharing	>
Device Info	>
Create Group	>
Feedback	>
Check for Firmware Update	>
Remove Device	
Interiore benee	_

 Po odstránení zariadenia z účtu alebo po obnovení východiskového nastavenia, pridajte zariadenie k Vášmu účtu v aplikácii.

#### 7. MONTÁŽ

7.1 Vloženie AAA batérií

Podržte kryt batérie a otáčaním proti smeru hodinových ručičiek, kryt otvorte.



 Do zariadenia vložte 2 x AAA batérie so správnou polaritou.



 Kryt uzavrite jeho otočením v smere hodinových ručiček.



7.2 Upevnenie zariadenia na stenu Zariadenie je možné na stenu pripevniť dvoma spôsobmi.

## Pomocou 3M lepiacej pásky

- Na spodnú časť zariadenia prilepte dodanú 3M lepiacu pásku
- Odstráňte ochrannú fóliu z lepiacej pásky
- Zariadenie prilepte na stenu.

#### Pomocou skrutiek

 Označte si umiestnenie otvorov, ako je na obrázku a vyvŕtajte do steny diery.



 Do vyvítaných otvorov vložte dodané hmoždinky a do nich zaskrutkujte dve skrutky. Hlavy skrutiek nechajte vyčnievať 5 - 8 mm. Zariadenie na skrutky zaveste.



7.3 Sondu prilepte na stenu pomocou 3M lepiacej pásky tak, aby medzi podlahou a sondou nebola žiadna medzera.



#### Poznámka:

Prečo sa oznámenie o záplave neobjaví v aplikácii na mojom Android systéme?

- 1) Škontrolujte, či je v aplikácii povolený alarm
- Skontrolujte, či je povolené push oznámenie v systéme Android;

	← Setti	ings
Setting	Sound	•
Low Battery	Push Notification	
Water Leak	Integration	>
Done	About	>

## Prehlásenie o zhode

My, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L. Bucharest, Sector 1, Marinarilor street, nr. 31, vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedený výrobok:

#### Popis výrobku: WiFi Smart záplavový senzor Značka: Tellur Produktový kód: TLL331081

Tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi normami a alebo s normatívnymi dokumentmi.

RED - 2014/53/EÚ Použité štandardy: EMC: ETSI EN 301 489-1 v2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Rádio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) Zdravie: EN 62479:2010 Bezpečnosf: EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2: 2013 RoH5 - 2011/65 / EÚ (RoHS 2.0)

Výrobok je od roku 2019 nositeľom označenia CE.

Meno: George Barbu Funkcia: generálny manažér Miesto a dátum: Bucharest, 19-03-2019 Podpis:



## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLOVANÍ

Symbol preškrtnutej nádoby na odpad na Vašom výrobku, batériách, prožive alebo na obalovom materiáli Vás upozorňuje, že elektronické zariadenia a batérie musia byť na konci svojej životnosti likvidované oddelene; nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Je na zodpovednosti uživateľa likvidovať zariadenia prostredníctvom zberných dvorov alebo služieb, któré sa zaoberajú separáciou alikvidáciou elektického a elektronického odpadu (WEEE) a batérií v zhode s miestnymi zakonmi. Správny zber a recyklácia Vášho vyslužilého zariadenia pomáha zaistiť recykláciu EEE odpadu spôsobom, ktorý šetrí cenné materiály a chráni zdravie a životné prostredie. Nesprávna manjulácia, náhodné rozbilie, poškodenie alebo nesprávna recyklácia na konci životnosti zariadenia môže byť škollivá pre zdravie a životnosti

