

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 mohilního 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 isou kompatibilní se steinou 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. Výchoží 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, timto se přepnete z režimu EZ do režimu AP a opačně.

Poznámka:

- Kontrola, zda zařízení pracuje správně či nikoliv: krátce zkratujte sondu, kontrolka LED začne blikat a ozve se tón bzučáku;
- 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: IEEÉ 802.11b/g/n
- Podporovaní 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.



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 nejblíže 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.

etrain 🖬 r	014.41	A REP THEPS	and and the	r 054.430	40114P
TELLUR ~		Ð	*	Select Device Type	8
		- ×	1.1	lating Devices	
		les.		Nitiple Tacket	
a Devices		0		looding detector	
	Tellar Smart Bulls		. v	el Switch	
	Tofue Door Sensor		1.	ighting Devices (Diudtact?)	
				mart Carnera	
	Taliar Motion Siensor Leise			(North	
	Tellur Smart Bulb		11.4	ette	
	Common Paralleria	~	T ·	ice Cucker	
*	*	0			

- 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 Žadejte 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.



 Rezim 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 síté" "Change network");

*	Add Device	AP Mode	Canoel Canoel
			Connecting Now
Powe	er on the device and Indicator light rapid	oonfirm y bilinks	The angle of a signal of any or 2. A Dire Wild adverses B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
How	to make indicator rapi	dy blink	a s d f g h j k l
C 0	nfirm indicator rapid	y blink	D Z X C V D n m IOB 7123 D , • English (SSA) + , Darm

 Režim AP: v režimu AP zkontrolujte, zda aplikace má přístup k internetu a zařízení i aplikace pracují v režimu AP. Potvrdte 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

 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.

Other	
Device Sharing	>
Device Info	>
Create Group	>
Feedback	>
Check for Firmware Update	>
Remove Device	
Restore Manufacturer Defaults	

 Po odstranění zařízení z účtu nebo po obnovení výchozího nastavení, přidejte zařízení k vašemu účtu v aplikaci. 7. MONTÁŽ

- 7.1 Vložení AAA baterií
- Podržte kryt baterie a otáčením proti směru hodinových ručiček, kryt otevřete.



 Do zařízení vložte 2 x AAA baterie se správnou polaritou.



 Kryt uzavřete jeho otočením ve směru hodinových ručiček.



7.2 Připevnění zařízení na zeď Zařízení lze na zeď připevnit dvěma způsoby.

Pomocí 3M lepící pásky

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

Pomocí šroubů

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



 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
- Zkontrolujte, zda je push oznámení v systému Android povoleno;

	← Setting	5
Setting	 Sound	
Low Battery	Push Notification	
Water Leak	Integration	>
Done	About	>

Prohlášení o shodě

My, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L. Bucharest, Sector 1, Marinarilor 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) Rádio: ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) Zdravi: EN 62479:2010 Bezpečnost: EN 60950-1:2006+411:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

RoHS - 2011/65/EU (RoHS 2.0)

Výrobek je od roku 2019 nositelem označení CE.





INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLOVÁNÍ

Přeškrhutý symbol nádoby na odpad na vášem výrobku, bateriích, brožuře nebo na obalovém materiálu vás upozorňuje, že elektronická zařízení a baterie musí být na konci své komunalním odpadem. Je na odpovědnosti uživatele likvidovat zařízení prostřednictvím sběmých 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 zářízení pomáh zajistit recyklaci EEE odpadu způsobem, který šetří cenné materiály a chrání zdraví a životní prostředí. Nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prosťředí.

