



## **Wi-Fi Dymový senzor**

Užívateľský manuál TLL331281

Príručku v iných jazykoch nájdete na [smart.tellur.com](http://smart.tellur.com)



**INTO YOUR FUTURE**

## Ďakujeme vám za výber značky Tellur!

Pre zaistenie optimálneho výkonu a bezpečnosti si pred použitím tohto výrobku pozorne prečítajte návod. Návod na použitie si uschovajte pre budúce použitie.

### Obsah balenia:

Skontrolujte si obsah balenia

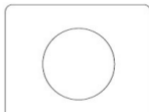
- 1 x Dymový senzor Tellur
- 1 x Batéria CR123A
- 1 x Lepiaci páska 3M
- 2 x Skrutky
- 2 x Hmoždinky
- 1 x Užívateľský manuál



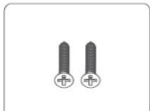
Dymový senzor Tellur



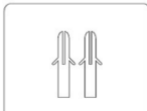
Lepiaci páska 3M



Batéria CR123A



Skrutky



Hmoždinky



Užívateľský manuál

## **1. POPIS VÝROBKU**

Zvýšte svoj pocit bezpečia pomocou inteligentného dymového senzora Tellur WiFi. S inteligentným algoritmom dvojitej kontroly zariadenie sníma zmeny dymu a teploty a spúšťa alarm.

Ak je detekovaný dym, senzor Vás upozorní akustickou výstrahou, svetelným indikátorom a do smartphonu sa odošle oznámenie. Na smartphone budete tiež upozornení, keď dôjde k vybitiu batérie alebo ak sa niekto pokúsi zariadenie odpojiť.

Inteligentný dymový senzor WiFi je napájaný batériou CR123A DC 3V (súčasťou balenia) s nízkou spotrebu energie.

Senzor sa dokonale integruje do ekosystému Smart Home a umožňuje Vám kontrolovať jeho pracovný stav a záznamy histórie jednoduchým prístupom v aplikácii Tellur Smart v smartphone.

## **2. VLASTNOSTI VÝROBKU**

Detekuje dym a teplotné zmeny a spúšťa alarm.

Viac druhov alarmu: svetelná kontrolka, hlasný akustický alarm a vyskakujúce oznámenia.

Upozornenie na nízku kapacitu batérie a manipuláciu so zariadením. Kompatibilný s aplikáciou Tellur Smart, perfektne integrovanou do Smart Home ekosystému.

Je napájaný batériou CR123A DC 3V (v balení) s nízkou spotrebou energie.

Pracuje v bezdrôtovej sieti s protokolmi 802.11 b / g / n 2,4 GHz (bez rozbočovača).

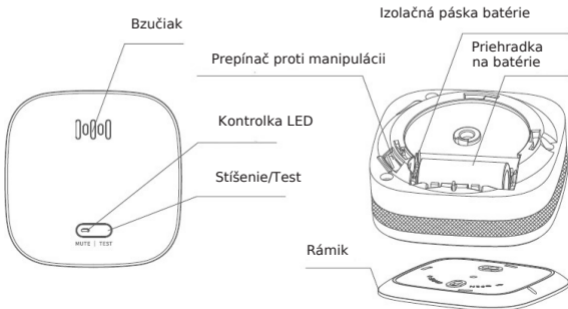
Konfigurácia WiFi siete v režime EZ (Smart Config) a AP (Access Point). Zdieľanie zariadenia s členmi Vašej rodiny.

Montáž pomocou samolepiacej pásky alebo pomocou skrutiek.

## Rýchly sprievodca

- Uistite sa, že WiFi sieť podporuje protokoly 802.11 b/g/n v pásme 2,4 GHz a je dostupný internet.
- Z Apple store alebo Google Play si stiahnite aplikáciu;
- V aplikácii si zaregistrujte svoj účet a prihláste sa pomocou svojej mailovej adresy;
- Pripojte sa k WiFi sieti;
- Zariadenie pripevnite na Vami požadované miesto;
- Otestujte a skontrolujte zariadenie a aplikáciu;

## POPIS VÝROBKU



#### **4. ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU**

Napájanie: 1 x CR123A DC 3V (v balení)

Životnosť batérie: až 3 roky

Oblasť detekcie: až do 50 m<sup>2</sup>

Úroveň alarmu: 85dB @ 3 metre

Vyskakovacie oznámenie: áno

Oznámenie o manipulácii: áno

Oznámenie o nízkej kapacite batérie: áno

Záznam histórie alarmov: áno

Samo test: áno

WiFi štandard: IEEE 802.11b/g/n

Podporovaná WiFi sieť: 2.4GHz

Farba: biela

Materiál krytu: PC + ABS

Spôsob montáže: skrutky alebo lepiaca páska 3M

Prevádzková teplota: -10 ° C - + 55 ° C

Prevádzková vlhkosť: 5% - 95% RH

Rozmery výrobku: 70 x 70 x 29mm

Hmotnosť výrobku: 88 g

5.060MW40•0C0Ě00Z060C0-0C0m0Ě060D00Z060Á0-0C0-0Ě0C0a0Á0Ú060:0•0a0

1. 0000000000 00 00000000000000 000 0000000000 0

0000000000 0000 000 0ž00000000

Naskenujte QR kód a nainštalujte si aplikáciu Tellur Smart



iOS



Android



Download App(iOS&andro)

### Nastavenie routeru

Toto zariadenie podporuje len pásmo 2,4 GHz, nepodporuje pásmo 5 GHz.

Pred konfiguráciou WiFi, nastavte prosím relevantné parametre, WiFi heslo nesmie obsahovať špeciálne znaky ako sú ~!@#\$%^&\*(). Po nakonfigurovaní WiFi, umiestnite zariadenie a mobilný telefón do tesnej blízkosti routeru, čo urýchli nastavenie zariadenia.



## 6. PŘIDÁNÍ A ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ VE VAŠEM ÚČTU V APLIKACI

6.1 Spusťte aplikaci a přihlaste se, Klikněte na Add Devices > Security and Sensor > Smoke Detector (Wi-Fi) a spusťte proces přidání zařízení.



6.2 Stiskněte tlačítko zařízení na 5 vteřin a vstupte do nastavení WiFi (kontrolka v režimu EZ bliká rychle, v režimu AP bliká pomalu).

6.3 Zadejte SSID Wi-Fi a heslo do sítě, ve které pracuje zařízení ke kterému se chcete připojit, pak počkejte přibližně 30 vteřin na dokončení úspěšného přidání zařízení a dokončení konfigurace WiFi sítě;

6.4 V rámci vašeho účtu v aplikaci můžete změnit název zařízení a jeho sdílení.

6.5 Kliknutím na právě přidané zařízení se spustí uživatelské rozhraní, kde můžete kontrolovat stav zařízení, úroveň nabití baterie, historii záznamů a nastavení oznámení.

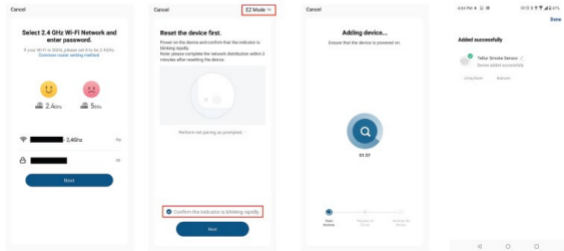
## Poznámka:

\* Ujistěte se, že zařízení a aplikace pracuje ve stejné WiFi síti, obě buď v režimu EZ nebo v režimu AP.

\* V některých případech se může stát, že v režimu EZ nepracuje WiFi síť, pak je jedinou možností režim AP.

## • EZ mode:

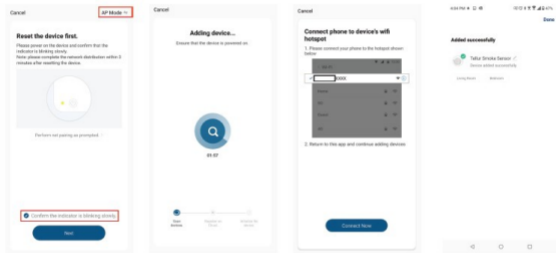
Ujistěte se, že vaše aplikace má přístup k internetu a že zařízení i aplikace pracují obě buď v režimu EZ. Pak zadejte heslo do WiFi sítě a dokončete proces přidání zařízení. Pokud chcete změnit WiFi síť, v aplikaci zkontrolujte položku “Change network”;





## • Režim AP:

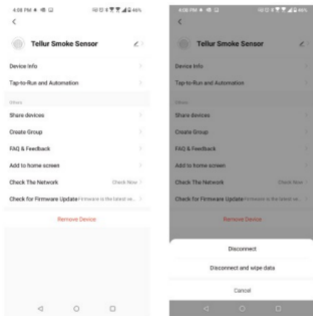
Klikněte na režim AP, a zkontrolujte, aby aplikace měla přístup k internetu a jak zařízení, tak i aplikace pracují v režimu AP. Potvrďte zadání SSID a hesla do WiFi sítě, pak vyberte v seznamu WiFi aplikace Tellur Smart AP zařízení AP a zpět v aplikaci dokončete přidání zařízení.



Po úspěšném přidání zařízení do aplikace, LED kontrolka zhasne. Pomocí metod uvedených u kontrolky LED zkontrolujte, zda je zařízení úspěšně přidáno nebo ne. Pokud ne, opakujte přidání zařízení znovu.

## 6.6 Odstranění zařízení

- 1) Klikněte na “Remove Device” (odstranit zařízení), abyste zařízení odstranili z vašeho účtu; pokud chcete zařízení z vašeho účtu odstranit a současně smazat historické záznamy z cloudu, klikněte na “Restore manufacturer Defaults” (obnovit tovární nastavení).

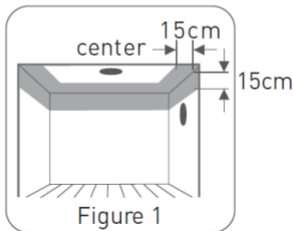


- 2) Po odstranění zařízení nebo obnovení továrního nastavení z aplikace, zopakujte proces přidání zařízení k vašemu účtu;

## 7. MONTÁŽ VÝROBKU

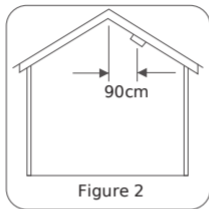
- Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití a připevnění na strop;
- Doporučujeme přimontovat kouřový detektor do každé chodby mimo místnosti. Pokud z místnosti vede více chodeb, doporučujeme detektor namontovat do každé chodby;
- V místnostech nebo na chodbách delších než 12 m, doporučujeme namontovat detektor na každý konec;
- Pokud má váš dům více pater, doporučujeme sektor namontovat do každého patra včetně podkroví a suterénu.
- Detektor montujte nejméně do vzdálenosti 50 cm od osvětlení nebo výzdoby;

Od rohů udržujte vzdálenost nejméně 15 cm. Pozice detektoru by měla být 15~30 cm od rohů, jak je zobrazeno na obrázku 1;



Obrázek 1.

Pokud je strop nakloněný, horní část je v oblasti „mrtvého prostoru“, detektor namontujte do horizontální vzdálenosti 90 cm od vrcholu, jak je zobrazeno na obrázku 2

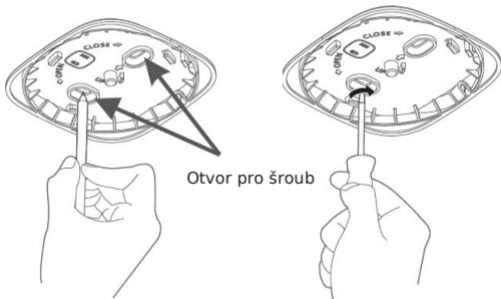



Obrázek 2.

- Detektor neinstalujte do koupelen, nebo do míst s velmi vysokou vlhkostí s kondenzující vodou.
- Detektor neinstalujte v místech, kde může být teplota pod  $-10^{\circ}\text{C}$  nebo nad  $55^{\circ}\text{C}$ .
- Detektor neinstalujte ve velmi dobře větraných místech, jako například blízko klimatizací, stropních ventilátorů nebo ventilačních výduchů.
- Detektor neinstalujte do míst s otevřeným ohněm jako například do kuchyně, ke kuchyňskému sporáku nebo do garáže.
- Detektor doporučuje připevnit šrouby. Uživatel je zodpovědný za případné nehody a bezpečnostní incidenty způsobené nevhodnou montáží.

## 7.1 Montážní metoda I (pomocí šroubů)

- Na strop nebo zeď si označte střed dvou otvorů v držáku, do zdi/stropu vyvrtejte otvory, a do otvoru zašroubujte šroub, tak aby byl zarovnan se stropem/zdí.  
(Poznámka: při vrtání chraňte senzor před prachem)
- Pro připevnění držáku použijte dodané dva šrouby.



- Jak je zobrazeno na obrázku níže, zarovnejte tělo detektoru s držákem podle obrázku „Zarovnání detektoru s rámečkem“  Tělem detektoru otáčejte ve směru hodinových ručiček, až je detektor pevně v držáku uchycen.




Montáž detektoru podle zarovnání - pohled ze strany



Montáž detektoru podle zarovnání - čelní pohled

## 7.2 Montážní metoda II (3M lepicí páska)

- Jak je zobrazeno na obrázku níže, zarovnejte tělo detektoru s držákem podle obrázku „Zarovnání detektoru s rámečkem“ (  ). Tělem detektoru otáčejte ve směru hodinových ručiček, až je detektor pevně v držáku uchycen.

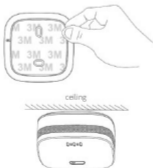


Montáž detektoru  
podle zarovnění –  
pohled ze strany



Montáž detektoru  
podle  
zarovnění – čelní  
pohled

- Za použití 3M lepicí pásky v dodávce, přilepte pásku na zadní stranu držáku a umístěte detektor na požadovanou pozici.



## Alarm a funkce samotestování

V běžném provozním stavu, kontrolka LED každou minutu červeně blikne. Pokud je detekován kouř, červená LED kontrolka začne rychle blikat a aktivuje se akustický alarm.

Pokud chcete spustit test, jednou stiskněte tlačítko Test/Mute. Detektor vydá zvuk a kontrolka začne blikat ČERVENĚ, ZELENĚ A ŽLUTĚ, což znamená, že detektor pracuje správně. Během testu, detektor odešle oznámení o testu do aplikace Tellur Smart.

! **Důležité poznámky** – Detektor provede samo testování online stavu každých 10 hodin.

- Pokud je detekován kouř, detektor zašle slyšitelné a viditelné oznámení do aplikace.
- Detektor netestujte pomocí otevřeného ohně, neboť může dojít ke zničení detektoru.
- Pokud je během testu zaslán alarm, který vás upozorňuje na potenciální nebezpečí a je zapotřebí okamžité akce. Nikdy neignorujte jakýkoliv alarm, neboť to může vést k obětem nebo škodám na majetku.
- Pokud detektor neprojde samo testem, vyhledejte v manuálu sekci Řešení problémů“. Pokud závadu nelze odstranit, detektor by měl být okamžitě vyměněn.

## Funkce ztišení

V případě poplachu, který byl vyvolán neznámou příčinou jako například, kouřem z vaření, je možné ztišit alarm jedním krátkým stiskem tlačítka Test/Mute. Doba po kterou je alarm ztišen je 90 vteřin a během této doby je zapotřebí vykonat akce (jako například vyvětrat, odstranit kouř).

! **Důležité poznámky** – Po 90 vteřinách ztišení alarmu, se alarm opětovně rozezní pokud bude koncentrace kouře vysoká.

- Pokud neznáte zdroj kouře, alarm neignorujte. Může to vést k obětem nebo škodám na majetku.



## Porucha

V případě poruchové alarmu (jako je například vybitá baterie, demontáž zařízení, chyba senzoru), stiskněte na 3 vteřiny tlačítko a pak jej uvolněte. Detektor bude ztišen na 12 hodin, během této doby můžete vyměnit baterii, zařízení opět namontovat a provést samo test detektoru.

Opět stiskněte na 3 vteřiny tlačítko Test/Mute a reaktivujte detektor do provozního stavu.

Pokud se během doby ztišení aktivuje další alarm, bude alarm detektorem aktivován.

## Výměna baterie

Detektor sejměte, vyjměte baterii a stiskněte na 5 vteřin tlačítko Test/Mute, aby došlo k vybití zbytkové energie uložené v detektoru. Do detektoru vložte novou baterii a stiskněte tlačítko Test/Mute, toto spustí samo test. Pokud bude samo test úspěšně dokončen, detektor se přepne do normálního provozního stavu.

## Každodenní údržba

- Detektor pravidelně testujte nejméně jedenkrát týdně.
- Detektor udržujte v čistotě a bez prachu. Můžete jej vyčistit vysavačem a měkkým textilem.
- Pro čištění detektoru nepoužívejte rozpouštědla nebo čisticí prostředky. Mohou způsobit zničení senzoru.
- Detektor nenatírejte, může to ovlivnit normální provoz detektoru.

## 8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Pokud detektor nereaguje, zkontrolujte, zda je detektor správně namontován v držáku.
- Zkontrolujte, zda je kapacita baterie dostatečná a v případě potřeby ji vyměňte.
- V případě alarmu proti demontáži, zkontrolujte, zda je detektor správně vložen do držáku.

- V případě mnoha falešných alarmů, detektor umístěte na jiné místo.
- V případě mnoha falešných alarmů, senzor vyčistěte.

## **9. UPOZORNĚNÍ**

- K napájení používejte doporučený druh baterie, nepoužívejte žádnou jinou.
- Baterii správně zlikvidujte, nespalujte a nerozebírejte ji.
- Zařízení nevystavujte extrémně vysokým teplotám.
- Detektor nerozebírejte, může to způsobit ztrátu záruky.
- Zařízení uchovávejte mimo dosah dětí, zvláště se to týká baterií.



## INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLOVÁNÍ




Přeškrtnutý symbol nádoby na odpad na vašem výrobku, bateriích, brožuře 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 rozbítí, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.



[www.tellur.com/manual-tll331281](http://www.tellur.com/manual-tll331281)

**ABN Systems International**

-  Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania
-  004\_021\_233\_09\_95
-  office@tellur.com  
office@abnsystems.ro
-  [www.tellur.com](http://www.tellur.com)

