



Wi-Fi Kouřový senzor
Uživatelský manuál
TLL331281

Příručku v jiných jazycích naleznete na smart.tellur.com

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Děkujeme vám za výběr značky Tellur!

Pro zajištění optimálního výkonu a bezpečnosti si před použitím tohoto výrobku pečlivě přečtěte uživatelskou příručku. Uživatelskou příručku si uschovejte pro budoucí použití.

Obsah balení:

Zkontrolujte si obsah dodávky

1 x Kouřový senzor Tellur

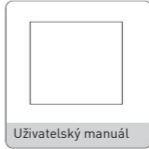
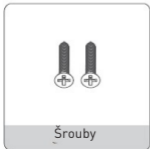
1 x Baterie CR123A

1 x Lepicí páska 3M

2 x Šrouby

2 x Hmoždinky

1 x Uživatelský manuál



1. POPIS VÝROBKU

Zvyšte svůj pocit bezpečí pomocí inteligentního kouřového senzoru Tellur WiFi. S inteligentním algoritmem dvojitě kontroly zařízení snímá změny kouře a teploty a spouští alarm.

Pokud je detekován kouř, senzor vás upozorní akustickou výstrahou, světelným indikátorem a do smartphonu se odešle oznámení. Na smartphonu budete také upozorněni, když dojde k vybití baterie nebo pokud se někdo pokusí zařízení odpojit.

Inteligentní kouřový senzor WiFi je napájen baterií CR123A DC 3V (součástí dodávky) s nízkou spotřebou energie.

Senzor se dokonale integruje do ekosystému Smart Home a umožňuje vám kontrolovat jeho pracovní stav a záznamy historie jednoduchým přístupem v aplikaci tellur Smart ve smartphonu.

2. VLASTNOSTI VÝROBKU

Detekuje kouř a teplotní změny a spouští alarm.

Více druhů alarmu: světelná kontrolka, hlasitý akustický alarm a vyskakující oznámení.

Upozornění na nízkou kapacitu baterie a manipulaci se zařízením. Kompatibilní s aplikací Tellur Smart, perfektně integrovanou do Smart Home ekosystému.

Je napájen baterií CR123A DC 3V (v dodávce) s nízkou spotřebou energie.

Pracuje v bezdrátové síti s protokoly 802.11 b/g/n 2,4 GHz (bez rozbočovače).

Konfigurace WiFi sítě v režimu EZ (Smart Config) a AP (Access Point).

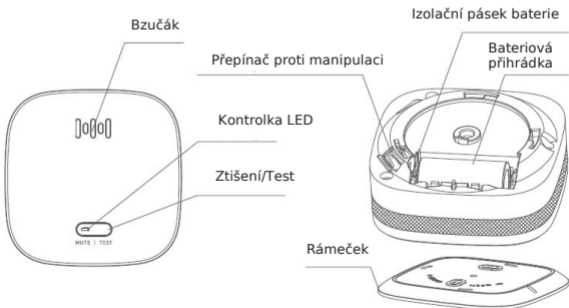
Sdílení zařízení se členy vaší rodiny.

Montáž pomocí samolepicí pásky nebo pomocí šroubů.

Rychlý průvodce:

- Ujistěte se, že WiFi síť podporuje protokoly 802.11 b/g/n v pásmu 2,4GHz a je dostupný internet.
- Z Apple store nebo Google Play si stáhněte aplikaci ;
- V aplikaci si zaregistrujte svůj účet a přihlaste se pomocí své mailové adresy;
- Připojte se k WiFi síti;
- Zařízení připevněte na vámi požadované místo;
- Otestujte a zkontrolujte zařízení a aplikaci;

3. POPIS VÝROBKU



4. SPECIFIKACE VÝROBKU

Napájení: 1 x CR123A DC 3V (v dodávce)

Životnost baterie: až 3 roky

Oblast detekce: až do 50 m²

Úroveň alarmu: 85dB @ 3 metry

Vyskakovací oznámení: ano

Oznámení o manipulaci: ano

Oznámení o nízké kapacitě baterie: ano

Záznam historie alarmů: ano

Samo test: ano

WiFi standard: IEEE 802.11b/g/n

Podporovaná WiFi síť: 2.4GHz

Barva: bílá

Materiál krytu: PC + ABS

Způsob montáže: šrouby nebo lepící páska 3M

Provozní teplota: -10°C - +55°C

Provozní vlhkost: 5% - 95% RH

Rozměry výrobku: 70 x 70 x 29 mm

Hmotnost výrobku: 88 g

5. INSTALACE APLIKACE A ZAREGISTROVÁNÍ ÚČTU

1. Stáhněte a nainstalujte si aplikaci Tellur Smart, která je dostupná jak pro iOS tak i pro Android.

Naskenujte QR kód a nainstalujte si aplikaci Tellur Smart



iOS



Android



Download App/iOS&Android

Nastavení routeru

Toto zařízení podporuje pouze pásmo 2,4 GHz, nepodporuje pásmo 5 GHz.

Před konfigurací WiFi, nastavte prosím relevantní parametry, WiFi heslo nesmí obsahovat speciální znaky jako jsou ~!@#\$%^&*(). Po nakonfigurování WiFi, umístěte zařízení a mobilní telefon do těsné blízkosti routeru, což urychlí nastavení zařízení.



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.

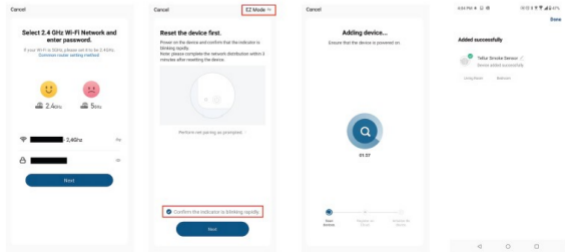
Poznámka:

* 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.

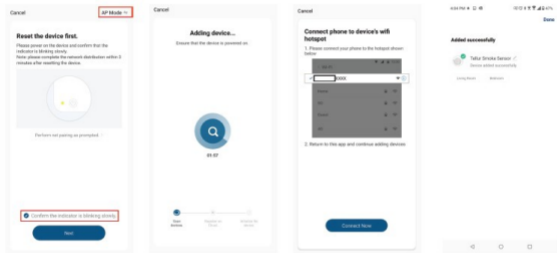
• EZ mode:

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:

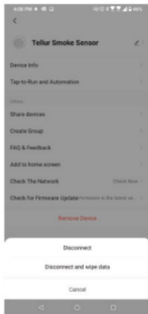
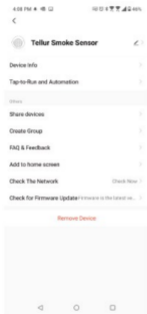
Klikněte na režim AP, a zkontrolujte, aby aplikace měla přístup k internetu a jak zařízení, tak i aplikace pracují v režimu AP. Potvrďte zadání SSID a hesla do WiFi sítě, pak vyberte v seznamu WiFi aplikace Tellur Smart AP zařízení AP a zpět v aplikaci dokončete přidání zařízení.



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).

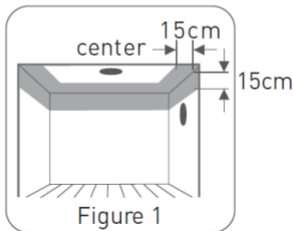


- 2) Po odstranění zařízení nebo obnovení továrního nastavení z aplikace, zopakujte proces přidání zařízení k vašemu účtu;

7. MONTÁŽ VÝROBKU

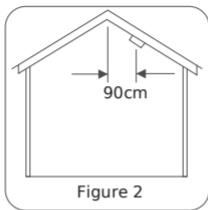
- Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití a připevnění na strop;
- Doporučujeme přimontovat kouřový detektor do každé chodby mimo místnosti. Pokud z místnosti vede více chodeb, doporučujeme detektor namontovat do každé chodby;
- V místnostech nebo na chodbách delších než 12 m, doporučujeme namontovat 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

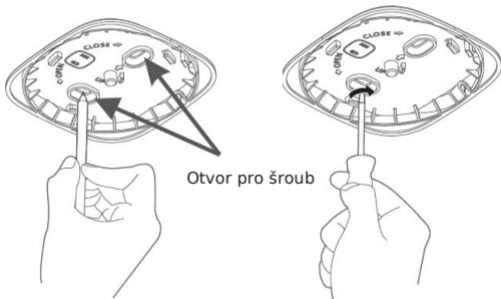



Obrázek 2.

- Detektor neinstalujte do koupelen, nebo do míst s velmi vysokou vlhkostí s kondenzující vodou.
- Detektor neinstalujte v místech, kde může být teplota pod -10°C nebo nad 55°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.

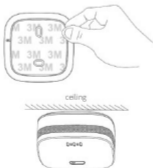


Montáž detektoru
podle zarovnění –
pohled ze strany



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 rozbití, poškození nebo nesprávná recyklace na konci životnosti zařízení může být škodlivá pro zdraví a životní prostředí.



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

