



Wi-Fi Senzor zemného plynu

Užívateľský manuál TLL331291

Príručku v iných jazykoch nájdete na
smart.tellur.com



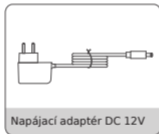
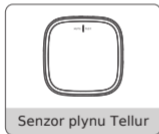
INTO YOUR FUTURE

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:

- 1 x Senzor zemného plynu Tellúr
- 1 x Napájací adaptér 12 V DC
- 1 x Lepiacia páska 3M
- 2 x Skrutky
- 2 x Hmoždinky
- 1 x Užívateľský manuál



1. POPIS VÝROBKU

Zvýšte svoj pocit bezpečia pomocou inteligentného senzora Tellur WiFi. Vďaka jedinečnému dizajnu prúdenia vzduchu je snímač chránený pred výparmi, únikom oleja alebo dymom a zaisťuje jeho nepretržitú prevádzku. Ak je detekovaný zemný plyn, senzor Vás upozorní zvukovou výstrahou, svetelným indikátorom a do smartphonu sa odošle oznámenie. Inteligentný WiFi detektor zemného plynu možno ľahko nainštalovať a je napájaný napájacím adaptérom DC 12 V (AC 220 V v balení).

Detektor 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. Pomocou aplikácie môžete vzdialene stíšiť alarm alebo vzdialene spustiť samo testovanie, aby ste sa ubezpečili, že detektor pracuje efektívne.

2. VLASTNOSTI VÝROBKU

Detekuje únik zemného plynu a spúšťa alarm.

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

Kompatibilný s aplikáciou Tellur Smart, perfektne integrovanou do Smart Home ekosystému.

Diaľkové ovládanie: stíšenia alarmu.

Jednoduchá inštalácia a použitie.

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.

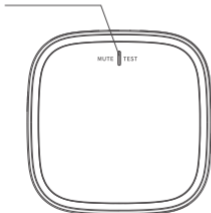
Montáž pomocou samolepiacej pásky alebo pomocou skrutiek.

Rýchly sprievodca

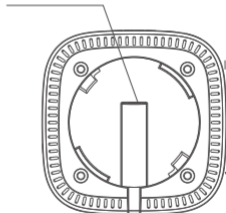
- Uistite sa, že WiFi sieť podporuje protokoly 802.11 b/g/n v pásme 2,4 GHz a je dostupný internet.
- Z Apple store alebo Google Play si stiahnite aplikáciu;
- V aplikácii si zaregistrujte svoj účet a prihláste sa pomocou svojej mailovej adresy;
- Pripojte sa k WiFi sieti;
- Zariadenie pripevnite na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

3. POPIS VÝROBKU

LED kontrolka / tlačidlo



Konektor adaptéru



Spodná strana detektora
Po odstránení držiaku

3. POPIS KONTROLIEK LED A VÝZNAM ZVUKOV



Červená LED bliká	Bzučiak zapnutý	Alarm úniku zemného plynu
Červená, zelená a žltá LED striedavo bliká	Bzučiak zapnutý	Detektor se inicializuje
Zelená LED svieti	Bzučiak zapnutý	Normálny prevádzkový stav
Žltá LED svieti	Bzučiak zapnutý	Porucha

4. WL0Č0D03040Z0405003040T0-0a00Ř0Ú0N050á

0Í0000000000R0-000WE0000-00000000-0r00-0000000z

00000W00-0000000R0-0S0y00N0-0A0-0u0-000000

0a0000000000000-0000000000R0-0000

0Ú000000000-00-000000000000R0-0000

07000000-000000000-00000000R0-0000

0Ě0000-00000R0-0000

0E0000000000-00000-000000-00000-0r030Ú0P0z

0Š0000000000-0000000000000R0-00-000t0-0r000000-00000000-0000WA000000

05000000000000-00000000-000000-0000-0000000000-0000000R0-0V0t0-00-0.0t

0E0000-0000000-0000000R0-0K0.0y0-00

0:00Z00-WA00000000R0-040D0D0D0-0V0y010p0u0u00-0l0-00-0l0-00

0Č000000000000-0:00Z00-000WE0R0-010p0P0M0Ú00

0Z00000R0-000000

0Á00000000-0000000R0-0Č030-0n0-0T0N0Ě

0Ě000000-00000WE00R0-0000000-000000-000000-0.0Á

0Č00000000000-00000000R0-0h0u0y0-00-030-0h0-0n0-00000-00-03

0Č00000000000-000000WE0R0-000t0-0h0-0Ý000t0-0Ř0Ú

0Ř0000000-00000000R0-0i0i0-00-0i0i0-00-0i0Ý0-000

0Ú0000000WE0-00000000R0-0i010-00

5. INŠTALÁCIA APLIKÁCIE A ZAREGISTROVANIE ÚČTU

1. Stiahnite a nainštalujte si aplikáciu Telúr Smart, ktorá je dostupná pre iOS aj Android
Naskenujte QR kód a nainštalujte si aplikáciu Tellur Smart



iOS



Android



Download App (iOS & Android)

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.

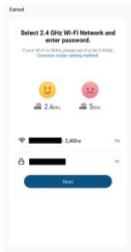
6.5 Kliknutím na právě přidané zařízení se spustí uživatelské rozhraní, kde můžete kontrolovat stav zařízení, úroveň nabití baterie, historii záznamů a nastavení oznámení.

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.

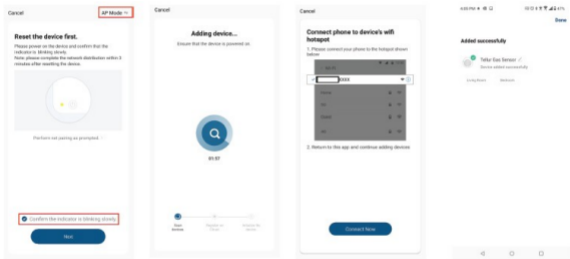
• EZ mode:

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:

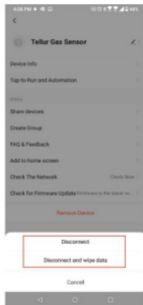
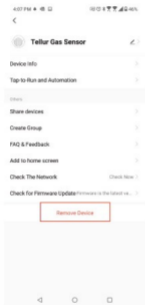
Klikněte na režim AP, a zkontrolujte, aby aplikace měla přístup k internetu a jak zařízení, tak i aplikace pracují v režimu AP. Potvrďte zadání SSID a hesla do WiFi sítě, pak vyberte v seznamu WiFi aplikace Tellur Smart AP zařízení AP a zpět v aplikaci dokončete přidání zařízení.



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

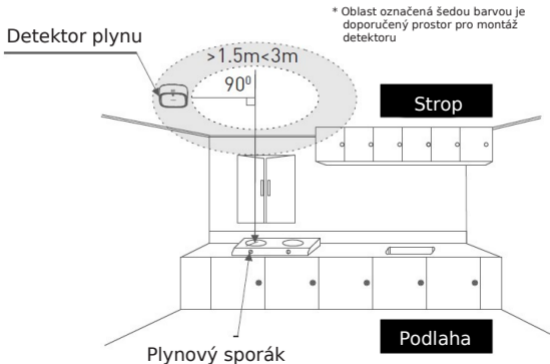
- 1) Klikněte na “Remove Device” (odstranit zařízení), abyste zařízení odstranili z vašeho účtu; pokud chcete zařízení z vašeho účtu odstranit a současně smazat historické záznamy z cloudu, klikněte na “Restore manufacturer Defaults” (obnovit tovární nastavení).



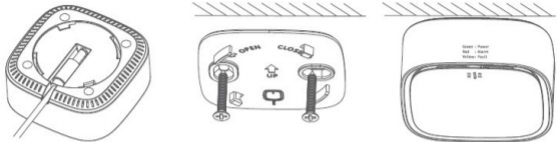
- 2) Po odstranění zařízení nebo obnovení továrního nastavení z aplikace, zopakujte proces přidání zařízení k vašemu účtu;

7. MONTÁŽ VÝROBKU

- Výrobek je určen pouze pro vnitřní použití a připevnění na strop;
- Detektor zemního plynu je vhodný pouze pro detekci zemního plynu;
- Doporučujeme připevnit detektor zemního plynu přímo nad zdroj plynu



- Držák připevníte ke stropu pomocí šroubů nebo pomocí 3M lepicí pásky, detektor připevníte do rámečku otáčením detektoru ve směru hodinových ručiček. Pokud použijete 3M lepicí pásku, povrch stropu nejprve očistíte a setřete.



- K montáži doporučujeme používat připevnění šrouby. Uživatel je zodpovědný za nehody a bezpečnostní incidenty způsobené nesprávnou montáží.

Funkčnost:

1. Detektor zapněte. Pokud kontrolka žlutě bliká, bzučák jednou pípne, pak to znamená, že detektor se inicializuje. Pokud červená, zelená a žlutá LED střídavě bliká a zelená LED trvale svítí, detektor normálně pracuje.
2. V provozním stavu můžete stisknout tlačítko a tím spustit samo test detektoru. Bzučák vydá krátký zvuk a červená, zelená a žlutá LED se budou postupně rozsvěcet a nakonec bude zelená LED trvale svítit (návrat do normálního provozního stavu).
3. Pokud je detekován únik zemního plynu, červená LED bude blikat, bzučák bude opakovaně vydávat zvuk a do vašeho smarphonu přijde oznámení o alarmu. Alarm se vypne v okamžiku kdy koncentrace plynu klesne.
4. Pokud svítí žlutá LED a bzučák nepřetržitě vydává nepřerušovaný zvuk, je detektor zemního plynu vadný.

5. Pokud je detekována porucha, detektor vypněte a znovu zapněte. Detektor spustí samo test. Pokud chybový stav přetrvává, odmontujte jej a vyměňte za nový.

Důležité poznámky

- Pokud je umístění detektoru neobvyklé (liší se od doporučeného umístění) pečlivě zkontrolujte nejlepší polohu detektoru, která zajistí účinné sledování možného úniku zemního plynu.
- Při malování bytu se mohou do vzduchu uvolňovat páry rozpouštědel, které detektor zemního plynu může vyhodnotit jako plyn a způsobit tím falešný poplach. Otevřete okna a dveře a výpary odvětrejte, případně můžete detektor zemního plynu dočasně odpojit.
- Detektor neumísťujte do blízkosti plynového sporáku, teplo a kouř může ovlivnit správnou funkci detektoru zemního plynu.
- Zamezte dlouhodobé expozici detektoru páry a sazím.
- Zamezte postříkání detektoru zemního plynu vodou a vyhněte se prostorám s vysokou vlhkostí.
- Detektor nemontujte v místech s vysokou nebo nízkou teplotou (ne vyšší než 55°C nebo nižší než -10°C)
- Detektor nemontujte v prostorech s vysokou koncentrací následujících plynů: silikonové výpary, formaldehyd, toluen, kyselina octová, sirovodík.
Tyto látky jsou obsaženy v barvách, samolepicích páskách, v gelech na vlasy, v silikoněch atd.. Tyto výpary způsobují falešné poplachy a mohou způsobit neopravitelné poškození senzoru, což vede k falešným poplachům nebo k selhání senzoru. Dále, vysoká koncentrace alkoholu ve vzduchu může vést k falešnému poplachu a může, při dlouhodobém působení, snížit citlivost senzoru.
- Pokud je detekován zemní plyn, detektor vydá akustické, a viditelné oznámení, že byl detekován plyn.
- Detektor netestujte pomocí otevřeného ohně, zamezíte tím 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.

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.
- V případě, že se často vyskytují falešné alarmy, změňte umístění detektoru zemního plynu.
- V případě, že se často vyskytují falešné alarmy, senzor vyčistěte.

9. UPOZORNĚNÍ

- V případě úniku zemního plynu přijměte odpovídající opatření:
 - ▶ Uzavřete přívod plynu.
 - ▶ Otevřete okna a dveře.
 - ▶ Uhaste možné zdroje ohně jako jsou ohňostroje, zapalovače, zápalky.
 - ▶ Vypněte a nezapínejte žádné elektrické přístroje.
 - ▶ Pokud je to již bezpečné, zkontrolujte možné zdroje úniku zemního plynu a okamžitě oznamte tuto skutečnost příslušným orgánům a únik plynu zastavte.

- Detektor zemního plynu neponechávejte v prostředí velmi vysokých teplot.
- Detektor zemního plynu nerozebírejte, může to způsobit ztrátu záruky.
- Detektor zemního plynu skladujte mimo dosah dětí.



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.



www.tellur.com/manual-tll331291

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

