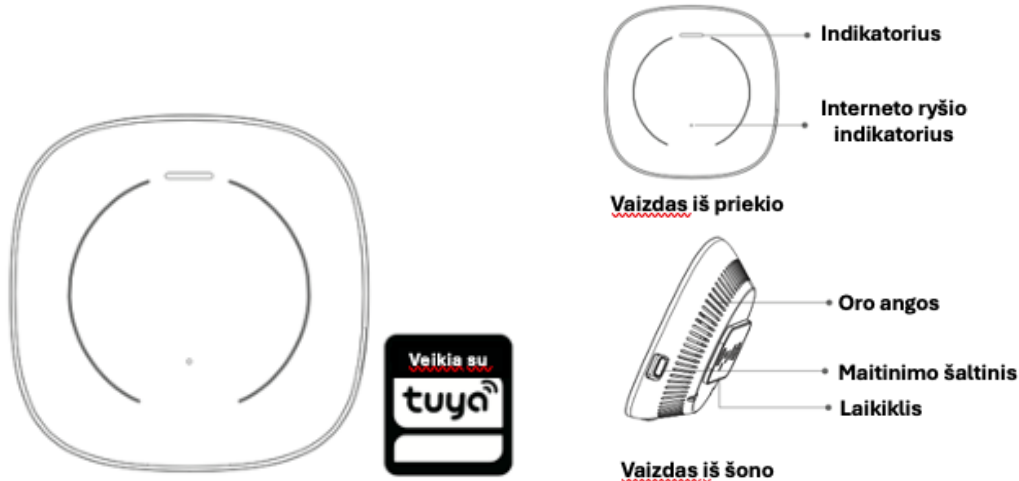


Elektroninių cigarečių detektoriaus naudotojo vadovas

TRB100 / TR100

Prieš pradėdami naudoti, atidžiai perskaitykite naudotojo vadovą. Paveikslėliai yra tik rekomendacinio pobūdžio.



Techniniai parametrai:

1. Maitinimo šaltinis: AC įvestis: 100~240V; išvestis: DC5V/1A
2. Jutikliai: kietųjų dalelių PM2.5 lazerio sklaidos jutikliai (pasirinktinai: temperatūra ir drėgmė)
3. PM2.5 aptikimo diapazonas: 0-999 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
4. Tinklo ryšys: WiFi 2,4 GHz
5. Darbinė temperatūra: nuo -10 °C iki 55 °C
6. Darbinė drėgmė: ≤ 95 RH (nekondensuojanti)
7. Įrengimas: sieninis arba lubinis montavimas
8. Matmenys: 90x90x26 mm (be laikiklio)

Patarimai:

Prieš pradėdami naudoti detektorius, atidžiai perskaitykite toliau pateiktas instrukcijas ir laikykitės visų įspėjimų, net jei esate susipažinę su tokio tipo prietaisų naudojimu.

1. Laikykite ir naudokite detektorius sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, kad apsaugotumėte detektoriaus viduje esančius komponentus.
2. Detektorius montuokite gerai vėdinamoje patalpoje.

3. Draudžiama detektorių uždengti, o ypač negalima blokuoti oro įėjimo angų, kai detektorius veikia.
4. Saugokite, kad prie detektoriaus nepatektų vandens ir kitų skysčių, nes detektorius nėra atsparus vandeniui.
5. Nekiškite aštrių, degių ar metalinių daiktų į oro angas, nes tai gali sukelti elektros smūgį arba nudegimus.
6. Įsitikinkite, kad detektorius tinkamai maitinamas per kabelį ir adapterį.

Greita tinklo konfigūravimo sąranka:

1. Atsisiųskite programėlę

Prieš atlikdami tinklo operacijas, įsitikinkite, kad jūsų mobiliajame telefone yra įjungtos „Bluetooth“ ir „WiFi“ funkcijos. Nuskaitykite toliau pateiktą QR kodą, kad atsisiųstumėte programėlę, užregistruotumėte paskyrą ir prisijungtumėte.



2. Įjunkite įrenginį.

3. Automatinis tinklo kūrimas

Kai prietaisas įjungiamas pirmą kartą, jo žalias šviesos diodas pradės mirksėti, rodydamas, kad prietaisas yra tinklo būsenos, kuri truks 60 sekundžių.

Jei tinklo kūrimas yra sėkmingas, žalias šviesos diodas šviečia nuolat.

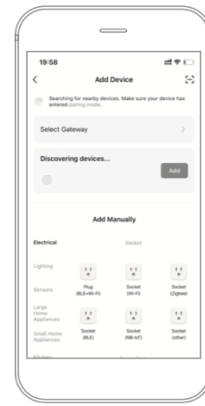
Jei tinklo kūrimas nepavyksta, geltonas šviesos diodas mirksi kartą per 5 sekundes.

4. Rankinis tinklo kūrimas

Jei automatinis tinklo kūrimas nepavyksta, bandykite kurti tinklą rankiniu būdu: Norėdami rankiniu būdu įjungti tinklo režimą, 5 sekundes spauskite tinkle ryšio indikatorius. Mirksintis žalias šviesos diodas informuoja, kad prietaisas pereina į tinklo būseną. Galite įtraukti prietaisą į tinklą pagal programėlės nurodymus.



Interneto ryšio indikatorius



5. Įsitikinkite, kad įrenginys įjungtas į tinklo būseną. Atidarykite programėlę ir pagrindiniame puslapyje spustelėkite „Add Device“ (pridėti įrenginį), kad patektumėte į naujų įrenginių pridėjimo puslapį. Šiuo metu programėlė rodys „Discovering device...“ (atrandamas įrenginys...). Spustelėkite „Add“ (pridėti), kad įeitumėte į WiFi konfigūracijos puslapį, įveskite WiFi slaptažodį ir vadovaukitės programėlės nurodymais, kol prietaisas bus sėkmingai prijungtas prie tinklo. (programėlė palaiko tik 2,4 GHz WiFi tinklą).

Patarimai:

Dėl programėlės atnaujinimo šios gairės gali šiek tiek skirtis nuo faktinio veikimo, todėl vadovaukitės programėlėje pateiktomis instrukcijomis.

Įrengimas:

Jei norite montuoti ant sienos arba lubų, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pridėkite montavimo laikiklį prie paviršiaus (sienos arba lubų) ir per dvi laikiklio angas pieštuku pažymėkite gręžimo angų padėtį.



2. Dviejose žymėse išgręžkite dvi skylės 3/16 colio (5 mm) grąžtu.

Svarbu: gręždami nepažeiskite jokių kabelių ir saugokite detektorių nuo gręžimo dulkių!

3. Įstumkite plastikinius kaiščius į išgręžtas skylės ir įsukite varžtus, kol varžtų galvutės išsikiš apie 5 mm.



4. Tada užfiksuokite įrenginį ant laikiklio ir jį įjunkite, kad baigtumėte montavimą.



Dėmesio:

Prieš naudodami nepamirškite nuimti apsauginės plėvelės.



LED būsenos aprašas:

Statusas	LED diodas
PM2.5, oro kokybė – gera (budėjimo režimas)	Žalias šviesos diodas šviečia nuolat
PM2.5, oro kokybė – bloga (signalas)	Raudonas šviesos diodas mirksi
Klaida	Geltonas šviesos diodas šviečia nuolat

Valymas:

1. Dulkių nuosėdos detektoriaus oro įleidimo angose gali turėti įtakos jo veikimui, todėl periodiškai valykite detektorių.
2. Paviršių galima valyti šluoste, lengvai sudrėkinta muiluotu vandeniu.
3. Neleiskite vandeniui patekti į prietaiso vidų!
4. Neplukite prietaiso indaplovėje!
5. Nenaudokite aštrių, smailių, abrazyvinių ar koroziją sukeliančių valymo medžiagų ar kietų šepečių!
6. Nenaudokite cheminių medžiagų ir nevalykite labai degiais skysčiais!

Pareiškimas:

1. Šiame vadove pateikta informacija yra tik informacinio pobūdžio ir nėra privaloma.
2. Be raštiško gamintojo leidimo joks asmuo ar organizacija negali išimti ar kopijuoti viso ar dalies šio vadovo turinio, taip pat platinti jį bet kokia forma.
3. Kadangi technologijos nuolat atnaujinamos, gamintojas pasilieka teisę keisti naudotojo vadovą be išankstinio įspėjimo. Jei yra kokių nors neatitikimų tarp šio vadovo ir faktinio veikimo, galutinį aiškinimą pasilieka gamintojas.