



Uputstvo za upotrebu

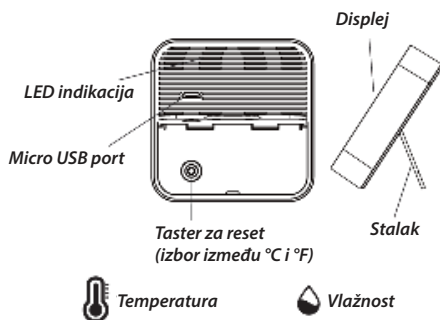
Wi-Fi senzor temperature i vlažnosti vazduha sa displejom
Wi-Fi klimatski senzor
WFS-TH06A



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je napisano na srpskom jeziku. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećen proizvod nije dozvoljeno koristiti. Ovaj proizvod je pogodan da komunicira sa pametnim telefonima ili tablet računarima shodno tome prilikom pisanja ovog uputstva pretpostavljali smo da korisnik ima osnovna znanja za upotrebu pametnih telefona. Podešavanje i upotreba ovog uređaja je veoma slična upotrebi pametnih telefona. Preporučljivo je osnovno znanje engleskog jezika.

OPIS PROIZVODA

Ovaj pametni klimatski senzor meri i sobnu temperaturu (0 - 60 °C) i vlažnost (0 - 99%) u vazduhu i šalje ove informacije vašoj SmartLife/Tuya aplikaciji. Na displeju uređaja možete da vidite temperaturu, vlažnost vazduha, vreme, datum i dan nedelji. Ovo ne samo da vam omogućava da pratite trenutnu klimu u prostoriji, već vam takođe omogućava da se osvrnete na promene temperature i vlažnosti za poslednji dan, nedelju ili mesec. Kombinovanjem ovog senzora sa drugim proizvodima iz SmartLife/Tuya asortimana, možete da koristite temperaturu ili vlažnost da pokrenete ili kontrolišete bilo koji pametni proizvod kao što su prekidač ili ventilator, ali i pametni utikač za kontrolu skoro svakog električnog uređaja. Njegova kompaktna veličina omogućavaju vam da postavite ovaj senzor gde god želite. dimenzija lako se montira na željeno mesto.



Temperatura



Vlažnost

NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucurei.
- Uređaj štitite od pare, prašine, sunca i direktne toplote!
- Uređaj se sme koristiti samo za predviđenu namenu.
- Obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja.
- Uređaj držite van domašaja dece!
- Ukoliko primetite neke nepravilnosti pri radu, odmah ga isključite iz struje!
- Uređaj je zabranjeno rastavljati i vršiti bilo kakve prepravke na njemu. Opasnost od strujnog udara!
- Eventualne popravke prepustite kvalifikovanom licu!
- Neki bežični proizvodi mogu da ometaju implantabilne medicinske uređaje i drugu medicinsku opremu, kao što su pejsmejeri, kohlearni implantati i slušni aparati. Za više informacija obratite se proizvođaču vaše medicinske opreme.
- Nemojte koristiti proizvod na lokacijama na kojima je upotreba bežičnih uređaja zabranjena zbog potencijalnih smetnji sa drugim elektronskim uređajima, što može dovesti do opasnosti po bezbednost.
- Zabranjena upotreba u prostorijama gde mogu biti prisutni zapaljivi gasovi ili prašina! Ne koristiti u blizini zapaljivih materijala!
- Ovaj uređaj je namenjen za kućnu upotrebu, nije predviđen za profesionalnu upotrebu!
- Funkcionalni nedostaci i nekompatibilnosti mogu nastati zbog razlika između mobilnih telefona i operativnih sistema koji se nalaze na njima, a koje nisu posledica greške ovog uređaja. Na vezu mogu uticati softverska ili hardverska rešenja treće strane, stoga su njen rad, razvoj i promene nezavisni od proizvođača ovog proizvoda.
- Kada aplikacija ne funkcioniše ispravno, proverite da li imate najnovija ažuriranja. Ako je potrebno, izbrisite je, a zatim je ponovo instalirajte. Rad se može promeniti kao rezultat ažuriranja.
- Rad svih funkcija prema ovom opisu ne može se garantovati u svim slučajevima iz razloga koji su van kontrole proizvođača.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

STVARI KOJE TREBATE ZNATI PRE UPOTREBE WI-FI UREĐAJA

- Proverite da li je Wi-Fi router 2.4 GHz i da li je mobilni telefon konektovan na tu mrežu.
- Uverite se da iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen u struju.
- Uverite se da je kod Wi-Fi uređaja dovoljno jak Wi-Fi signal!
- Nepravilan i nestabilan rad može da prouzrokuje slab Wi-Fi signal, to nije greška uređaja!
- Proverite da u isto vreme ne bude previše uređaja povezano na router. Privremeno možete da „skinete“ neke uređaje sa routera dok se Wi-Fi uređaj ne poveže i nakon toga ih možete vratiti.
- Na routeru treba da je isključena funkcija, „AP isolation“.
- Uverite se nakon što se uređaj prijavio na mrežu da nema potrebe za posebno prijavljivanje u pretraživaču.
- Sinhronizacija i kontrola Wi-Fi uređaja je moguća samo sa uređajem koji je povezan na internet.
- Wi-Fi uređaj je potrebno ponovo upariti ako se promeni SSID ili lozinka.
- Nije potrebno ponovo uparenje ako se uređaj izvuče iz struje i uključi se u drugu utičnicu u dometu routera.
- Zbog bežične Wi-Fi veze komunikacija aplikacije i uređaja prouzrokuje minimalno kašnjenje prenosa podataka (npr. kašnjenje slike, zvuka, zadate komande itd.) Ovo je normalan način rada i nije greška uređaja!
- U slučaju nestanka Wi-Fi konekcije: Nakon što se Wi-Fi konekcija ponovo bude aktivirala uređaj se povezuje automatski na Wi-Fi mrežu (ukoliko nije menjan SSID ili lozinka).

Ponovo pokretanje (RESET):

Na pozadini uređaja se nalazi taster "reset", pritisnite i pridržite sve dok LED indikatorska lampica ne počne jednoliko brzo da trepti. Time je uređaj vraćen u fabričko stanje i spreman za ponovo povezivanje.

Povezivanje Smart Wi-Fi uređaja putem Wi-Fi konekcije (podržava samo Wi-Fi mrežu 2.4 Ghz)

1. Skenirajte QR kod, preuzmite aplikaciju sa Google Play ili App Store-a "Smart Life".

2. Instalirajte aplikaciju i registrujte se.

3. Dodajte uređaj sa + tasterom u gornjem desnom uglu.

4.a. Uključite Bluetooth na vašem telefonu i aplikacije će automatski da pronađe uređaj ili:

4.b. Nadite "Others (Wi-Fi)" na listi i odaberite ga.

5. Prilikom uključivanja uređaja LED indikator treba jednoliko brzo da treperi. Ukoliko ne, potrebno je resetovati uređaj.

6. Na telefonu pritisnite "Confirm indicator rapidly blink".

7. Pričekajte trenutak dok se veza ne završi. Možete početi sa radom.

8. Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem.



Napomena:

Otrpilike ~30 minuta nakon prvog uključjenja temperatura i vl.vazduha će biti bliži stvarnim ambijentalnom okruženju, i očitani podaci će biti tačniji. Senzor držite dalje od bilo kojeg izvora toplote! Temperatura i vl.vazduha koja se ispisuje na displeju uređaja meri pomoću ugrađenog senzora. Podatke vreme, datum i dan u nedelji sinhronizuje od povezanog mobilnog telefona/tableta.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada uređaj u zavisnosti od količine prljavštine uređaj treba redovno čistiti, najređe jednom mesečno. Za čišćenje koristite mekane suve krpe! Pre čišćenja uvek isključite uređaj iz struje! Vlažnom krpom očistite spoljašni deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 5V DC / 1A, preko USB punjača (nije u sklopu)

Opseg temperature: 0°C-60°C

Opseg vl.vazduha: 0%-99%RH

Preciznost vl.vazduha: ±5% RH

Sistemski zahtevi:

- Wi-Fi: 2.4GHz , 802.11 b/g/n

- iPhone, iPad (iOS 8.0 ili novije)

- Android 4.4 (ili novije)

Dimenzije: 65x65x17mm

Masa: 50 g

Oznaka: WFS-TH06A

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

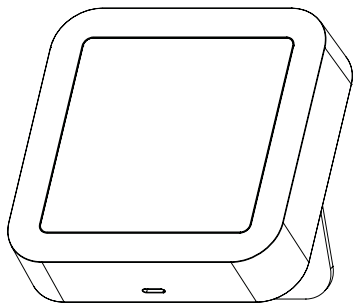
www.elementa.rs



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Wi-Fi Temperature & Humidity Sensor with Screen

USER MANUAL



Model: TH06

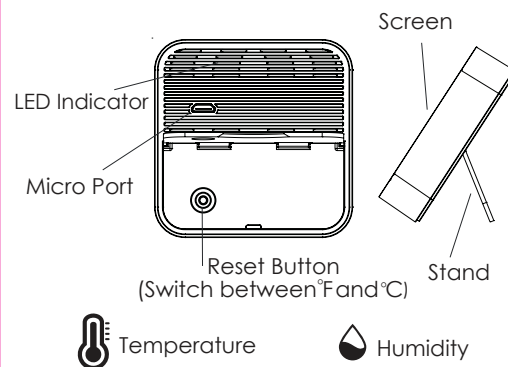
-1-

Thanks for choosing our product !

You can real-time monitor the temperature and humidity on the screen directly.

Please kindly read the user manual carefully before usage and keep it for future reference.

Product Presentation:



-2-

Specification

Size: 65*65*17mm

Micro Input: DC 5V/1A

LED Indicator: Blue

Wi-Fi Protocol: 2.4GHz

Wi-Fi Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Temperature Measure Range: 0°C ~ 60°C

Temperature Accuracy: ±1°C

Humidity Measure Range: 0% RH~99% RH

Humidity Accuracy: ±5% RH

-3-

Checklist before using the device:

- Your smartphone has connected to a 2.4GHz Wi-Fi network.
- You have input the correct Wi-Fi password.
- Your smartphone must be Android 4.4 + or iOS 8.0 +.
- If the numbers of devices connected to Wi-Fi router reach the limit, you can try to disable a device to vacate the channel or try with another Wi-Fi router.

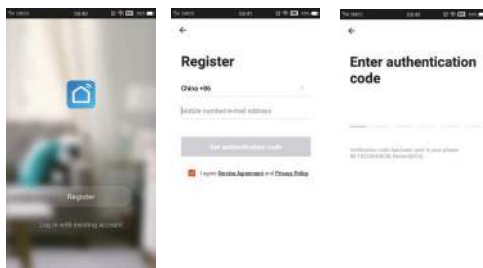
-4-

How to set up:

1. Use your smartphone to scan QR code, or search "Smart Life" app in Google Play Store or APP Store to download and install.

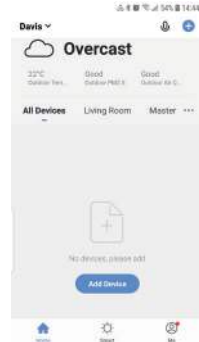


2. Create an account with your mobile number and authentication code.



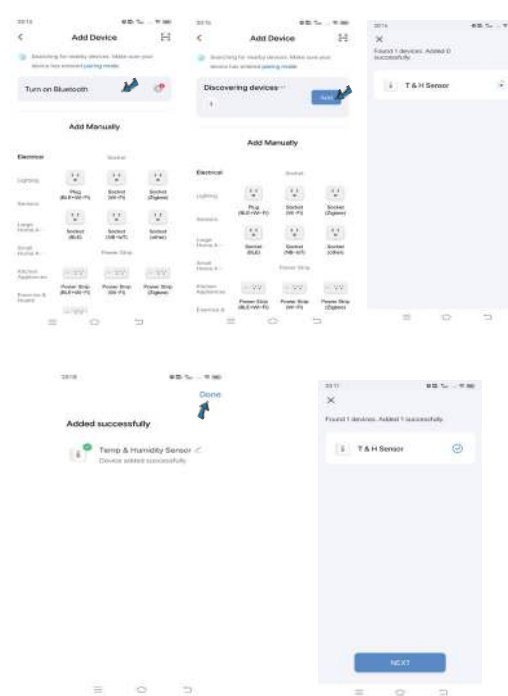
-5-

3. Connect your mobile to your Wi-Fi router ,supply power to the sensor with the supplied Micro charging cable, click "+" in the upper right corner of homepage or click "Add Device".



4. 1) Bluetooth Mode:
The app will advise you to turn on bluetooth in your mobile, then you choose the device to add. Enter into your Wi-Fi name and Wi-Fi password, it will connect the Wi-Fi network automatically.

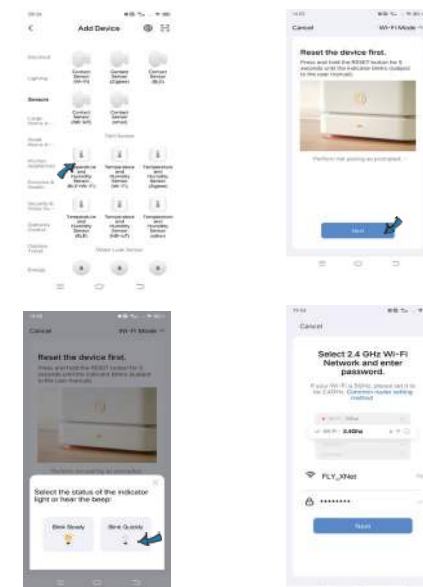
-6-



-7-

2) Wi-Fi Mode:

Select " Temperature and Humidity Sensor (BLE+ Wi-Fi)" from "Sensors". Select "Blink Quickly", make sure the LED light is blinking quickly, if not, hold the reset button about 5s till indicator is blinking quickly.



-8-

Functions

1. Accurate Measurement

About 30 minutes after wifi configuration, the temperature and humidity is closer to the actual ambient environment, so the readings are more accurate. And please keep the sensor away from any heat source.

2. Intelligent Linkage

You can create linkage scene with other Tuya smart devices like Smart IR Remote Controller. For example, when the indoor temperature > 30°C, Air conditioner will turn on automatically. or when the humidity is < 20%, the humidifier will spray.

3. Temp & humidity Alert

You can preset the range of temperature and humidity in the " Scene", when the temperature and humidity reaches the range, it will push alert message via app .

4. Temp and humidity records

You can view the historic data of temperature and humidity stored for 1 year, and export to your email address.

-11-

5. Temperature Unit Switch

You can switch temperature unit between Celsius and Fahrenheit just through press of the reset button once, it will sync on the screen and in the App.

6. Third-party Voice Control

You can enquiry about the temp and humidity via amazon alexa, google assistant smart speaker.

OK Google, what is the <device> humidity ?

OK Google, what is the <device> temperature ?

Alexa, what is the <device> humidity ?

Alexa, what is the temperature of <device name> ?

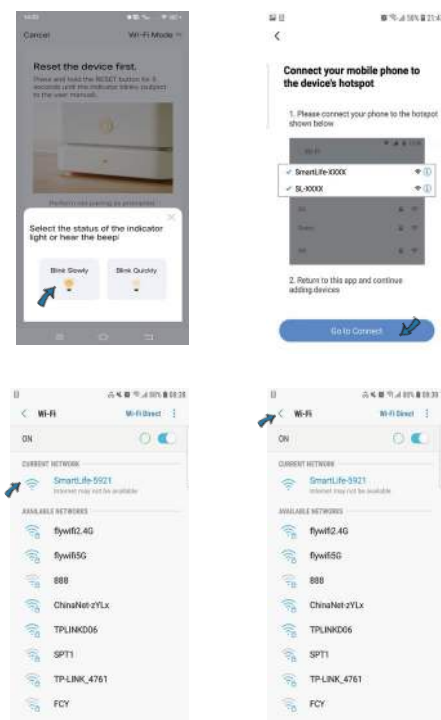
Remarks :

The screen displays real-time temperature and humidity. If the ambient temperature change ≥ 0.3°C, or the humidity change > 3%, temperature and humidity on the screen will immediately sync with the data in the APP. Otherwise, it will take 1 minute to synchronize with APP.

-12-

You can also select "Blink Slowly", make sure the LED indicator is blinking slowly,if not,hold the reset button for about 5s till the indicator is blinking slowly. Connect your mobile to the device's hotspot: "SmartLife-XXXX", then click to return to App interface , it will connect to Wi-Fi router automatically, configuration completed.

-9-



-10-