



# Uputstvo za upotrebu

## Wi-Fi senzor prisustva vode

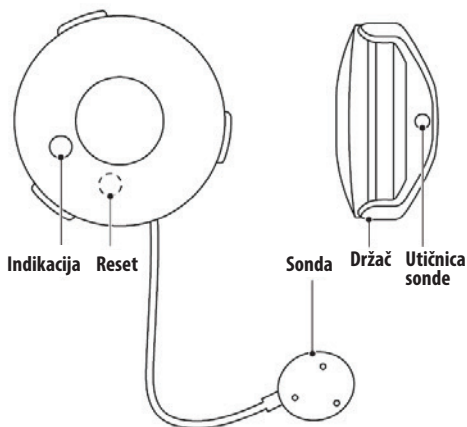
### WFS-WT02



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećen proizvod nije dozvoljeno koristiti.

#### OPIS PROIZVODA

Wi-Fi senzor prisustva vode koristi se za otkrivanje poplave u prostoriji (u podrumu, kupatilu, kuhinji itd.). Može se koristiti kao samostalan ili kao deo bežičnog bezbednosnog sistema. Wi-Fi senzor prisustva vode se putem Wi-Fi konekcije povezuje sa aplikacijom na vašem pametnom telefonu. Daje zvučnu signalizaciju i preko telefona šalje notifikacije ukoliko detektuje poplavu. Zbog kompaktnih dimenzija lako se montira na željeno mesto.



#### Stvari koje trebate znati pre upotrebe Wi-Fi proizvoda

- Proverite da li je Wi-Fi router 2.4 G i da li je mobilni telefon konektovan na tu mrežu.
- Uverite se da iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen.
- Uverite se da je kod Wi-Fi uređaja dovoljno jak Wi-Fi signal.
- Proverite da u isto vreme ne bude previše uređaja povezano na router. Privremeno možete da „skinete“ neke uređaje sa routera dok se 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 zameni baterija u uređaju.

**Ponovno pokretanje (reset):** Otvorite poklopac baterije Wi-Fi senzora okretanjem zadnjeg dela u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Taster "reset" pritisnite i pridržite 6 sekundi, indikator senzor pokreta će jednoliko brzo treptati. Ovim je uređaj spreman za sinhronizaciju.

#### Povezivanje Wi-Fi senzora 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. Nadite "Others" na listi i odaberite ga.
5. Otvorite poklopac baterije Wi-Fi senzora okretanjem zadnjeg dela u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Izvadite izolacionu traku, ukoliko se ona nalazi iznad baterije. Nakon toga možete zatvoriti poklopac. Senzor će brzo jednoliko treptati, ovim je spreman za sinhronizaciju. Ukoliko ne trepti pritisnite i pridržite taster "Reset" 6 sekundi da biste uređaj vratili u fabrička podešavanja.
6. Na telefonu pritisnite "Confirm indicator rapidly blink".



Smart Life aplikacija

7. Pričekajte trenutak dok se veza ne završi. Možete početi sa radom.
8. Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem Wi-Fi senzora prisustva vode (preporučeno je podesiti u aplikaciji da uređaj šalje notifikacije kada se prazni baterija. Notifikacija se dobija tek kada se senzor aktivira. U stanju mirovanja ne šalje notifikacije. Kada se pojavi odgovarajuća poruka odmah zamenite bateriju!)
9. Montirajte nosač za montažu na vertikalnu površinu pomoću šrafova. Maksimalna visina od poda ne sme da bude veća od 1m.
10. Postavite senzor prisustva vode u nosač.
11. Uključite sondu u senzor. Postavite sondu tamo gde želite da senzor otkrije prisustvo vode.

## NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama!
- Uređaj je predviđen za rad u suvim okolnostima! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Uređaj koristite isključivo u okviru deklariranih vrednosti. Kvarovi izazvani nestručnim povezivanjem nisu obuhvaćeni garancijom.
- Pažljivo proučite tehničke karakteristike pre upotrebe proizvoda!
- Nemojte rastavljati uređaj samostalno niti vršiti bilo kakve prepravke na uređaju, na taj način gubite garanciju.
- Eventualne popravke uređaja prepustite kvalifikovanom licu.
- Nemojte montirati uređaj na zid ili plafon pre nego što se uverite da uređaj ispravno funkcioniše u vašem sistemu.
- Pažljivo vršite proračun dužina kabela sonde pre nego što odaberete adekvatno mesto za montažu. Maksimalna visina od poda ne sme da bude veća od 1m.
- Nemojte izlagati ovaj proizvod ekstremnim temperaturama, direktnoj sunčevoj svetlosti, jakim vibracijama i mehaničkim opterećenjima. To može prouzrokovati kvarove proizvoda.
- Nemojte montirati senzor u neposrednu blizinu rashladnih uređaja ili grejnih tela, to može dovesti do lažnih detekcija usled pojave kondenzacije.
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

## ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora.

Ovako se može štititi okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori na pravilan način recikliraju.

## TEHNIČKI PODACI

Napajanje: 1 x CR2 baterija (u sklopu)

Potrošnja u stanju mirovanja: 10uA

Potrošnja tokom alarma: 100-110 mA

Sistemski zahtevi:

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

- iPhone, iPad (iOS 8.0 ili novije)

- Android 4.0 (ili novije)

Dužina kabela sonde: 1.1m

Dimenzije: 68x68x34 mm

Radna temperatura: 0°C ~ +40°C

Masa: 83 g

Oznaka: WFS-WT02

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](http://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. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.