



Uputstvo za upotrebu

Smart Wi-Fi senzor otvaranja

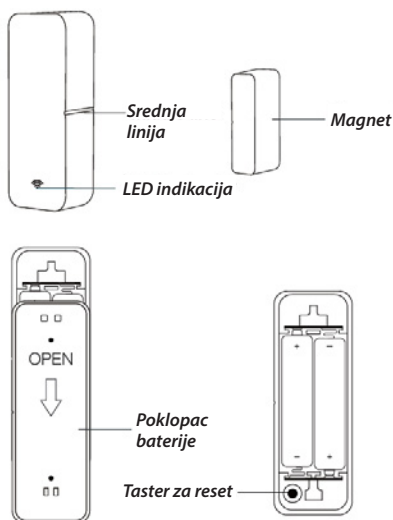
WFS-D06



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

Wi-Fi senzor otvaranja koristi se za detekciju otvaranja / zatvaranja vrata ili prozora. Može se koristiti kao samostalan ili kao deo bežičnog bezbednosnog sistema ili jednostavno za uključivanje uređaja. Wi-Fi senzor otvaranja se putem Wi-Fi konekcije povezuje sa aplikacijom na vašem pametnom telefonu. Preko telefona šalje notifikacije ukoliko detektuje otvaranje / zatvaranje. Zbog kompaktnih dimenzija lako se montira na željeno mesto.



NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Obratite pažnju da kroz otvore uređaja ništa ne upadne ili ucuri.
- 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!
- Eventualne popravke prepustite kvalifikovanom licu!
- Neki bežični proizvodi mogu da ometaju implantabilne medicinske uređaje i drugu medicinsku opremu, kao što su pejsmejkeri, 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.
- Zamenu baterije treba da radi odrasla osoba!
- Prilikom zamene baterija, obratite pažnju na polaritete!
- Baterije koje se postavljaju, treba da su istog tipa i stanja!
- Nakon zamene baterije, fiksirajte poklopac!
- Ukoliko duže vreme ne koristite uređaj, izvadite baterije!
- Ako iz baterija slučajno iscuri kiselina, obucite zaštitne rukavice i krpom očistite ležište baterije!
- Praznu bateriju odmah izvadite iz uređaja!

- Pažnja! Nepropisno postavljanje baterija može da prouzrokuje eksplozije! Prilikom zamene baterije koristite identične originalu!
- Baterije ne izlagajte toploti i direktnom suncu! Baterije je zabranjeno rastaviti, bacati u vatru ili ih kratko spojati!
- Nepunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije! Umesto baterija ne koristite akumulatore pošto im se napon i kapacitet znatno razlikuju od baterija!
- Nemojte direktno da varite ili lemite ništa na baterije!
- Nekorištene baterije skladištite u originalnoj ambalaži, držite ih dalje od metalnih predmeta. Već otpakovane baterije ne mešajte!
- 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.element.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

STVARI KOJE TREBATE ZNATI PRE UPOTREBE WI-FI UREĐAJA

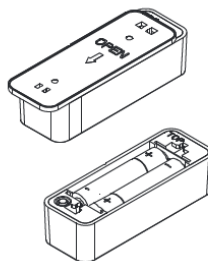
- Proverite da li je Wi-Fi router 2.4 GHz i da li je mobilni telefon konektovan na tu mrežu.
- Uverite se da iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen u struju.
- Uverite se da je kod Wi-Fi uređaja dovoljno jak Wi-Fi signal!
- Nepravilan i nestabilan rad može da prouzrokuje 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):

Otklonite poklopac senzora. Taster "reset" pritisnite i pridržite 7 sekundi, LED indikator senzora će jednoliko brzo treptati. Ovim je uređaj spreman za sinhronizaciju.

PUŠTANJE U RAD

Otvorite poklopac proizvoda prateći skicu desno i postavite 2 x 1.5V AAA alkalne baterije (nisu u sklopu) u ležište pazeći na polaritet. Nakon postavljanja baterija indikator počeoće da trepti, možete proizvod dodati na aplikaciju.



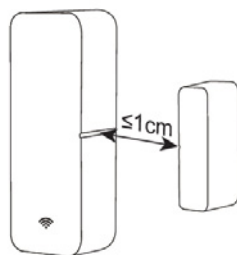
Povezivanje Smart Wi-Fi uređaja putem Wi-Fi konekcije (podržava samo Wi-Fi mrežu 2.4 Ghz)

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 PRE MONTIRANJA

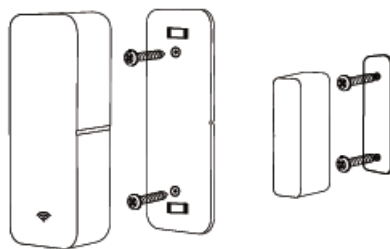
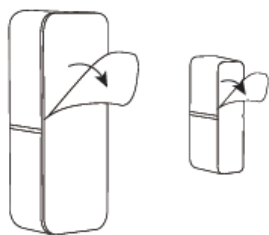
Kako bi senzor otvaranja funkcionisao pravilno pre montiranja uzmite u obzir da maksimalna razdaljina između magneta i senzora nakon montiranja (kada su prozor ili vrata zatvoreni) ne sme da bude veća od 10 mm i horizontalna visina takođe mora da bude ista (skica 1).



Montiranje možete uraditi na dva načina:

1. Samolepljivom trakom, očistite i obrišite mesto gde želite da montirate senzor. Skinite foliju sa samolepljive trake i zalepite senzor na željeno mesto (samolepljiva traka je za jednokratnu upotrebu)

2. Šarafima, pričvrstite držač senzora i nakon toga postavite senzor u istu.



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 spoljašnji deo uređaja, ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne ucuri u unutrašnjost uređaja!

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

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

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

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 2 x 1.5V AAA baterija (nisu u sklopu)

Potrošnja u stanju mirovanja: 8uA

Potrošnja tokom alarma: ≤80 mA

Trajanje baterije: ~otp. 6000 aktivacija

Systemski zahtevi:

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

- iPhone, iPad (iOS 8.0 ili novije)

- Android 4.0 (ili novije)

Radna temperatura: 0°C ~ +40°C

Dimenzije:

- Senzor: 71x25x20 mm

- Magnet: 36x10x17 mm

Masa: 26 g

Oznaka: WFS-D06

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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.



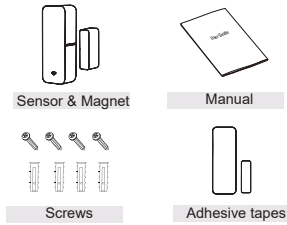
Door Window Sensor USER MANUAL

Model: D06

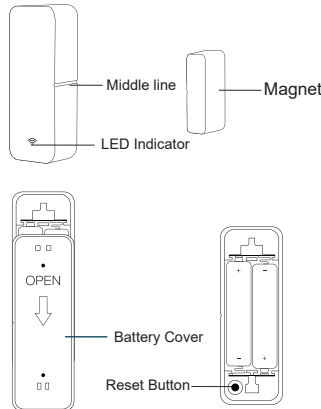
Specification:

Material: ABS
 Size: 71*25*20mm (Main Sensor)
 36*10*17mm (Magnet)
 Battery: LR03-1.5V/AAA*2 (Alkaline battery)
 Battery Life: 6000 times trigger
 Standby Current: 8uA
 Alarm Current: ≤ 80mA
 Wireless Type: 2.4GHz
 Wireless Standard: IEEE 802.11b/g/n
 Working Temperature: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
 Working Humidity: 20% ~ 85% RH

What's in the box

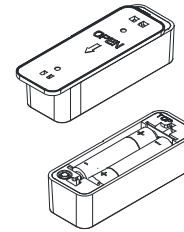


Product Presentation:



How to Use

Slide to open the back cover of battery compartment, install 2 x AAA Alkaline batteries in the right direction of the electrode, the indicator will blink.



(Notes: when the batteries are run out, please choose Alkaline battery instead of Carbon-zinc battery.)

Checklist before using the device:

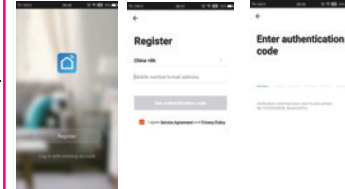
- Your smartphone has connected to a 2.4GHz WiFi internet.
- You have the correct WiFi Password.
- Your smartphone or tablet must be Android 4.0 + and iOS 8.0 +.
- If the number of devices connected to the router reach the limit, you can try to disable a device to vacate the channel or try with another router.

How to Set up

- Use your phone to scan QR code or search "Smart Life" app in Google Play store or APP Store to download and install it.



- Create an account with your mobile number and enter authentication code.

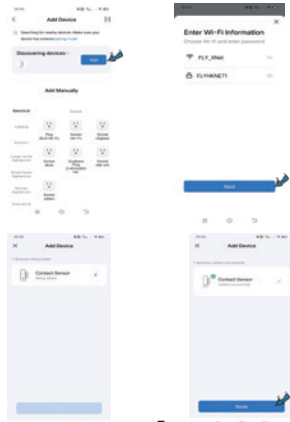


- Connect your mobile to your WiFi router at your home, click "+" at the upper right corner of homepage or click "Add Device".



4. 1) Bluetooth Mode:

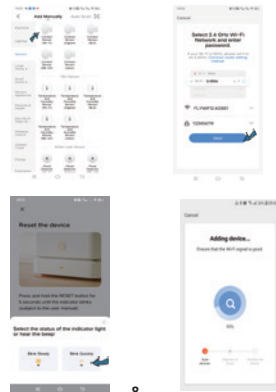
The app will advise you to turn on the bluetooth on your mobile, then it will search the device. Enter your Wi-Fi name and password, it will connect automatically.



-7-

2) Blink Quickly:

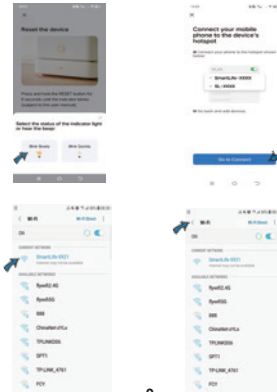
Select "Contact Sensor (Wi-Fi)" from "Sensors", enter the Wi-Fi password, select "Blink Quickly", make sure the LED indicator is blinking rapidly, if not, please hold the reset button for about 5s till indicator is blinking rapidly, it will connect automatically.



-8-

3) Blink Slowly:

You can also select "Blink Slowly", make sure LED indicator is blinking slowly, if not, please hold the reset button till indicator blink slowly, connect your mobile to the device's hotspot: "SmartLife-XXXX", click to return to App interface, configuration completed.



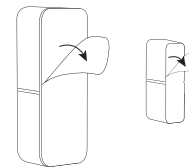
-9-

5. Installation

The door sensor can be installed on doors, windows, and any other objects that can open and close. Before installation, please test whether the Door Window sensor can work properly, and make sure the door and frame is spaced correctly to accommodate the sensor.

Two ways to mount the sensor:

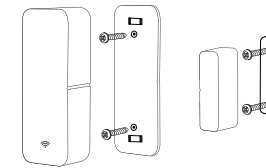
- Use a clean and dry towel to clean the area where you want to mount the sensor. Peel off the adhesive tapes to stick at the back side, press hard to fix well.



The adhesive tapes are for one-time use only.

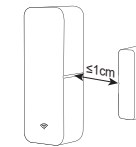
-10-

2. Or you can fix with screws included.



Note:

The magnet must be placed on the side of the sensor with middle line. And the distance between the sensor and magnet should be less than 10mm.



-11-

FAQ

- Q: Why i can not receive notification or hear alarm on the APP?
- A: ● Check if the notification is allowed on your mobile phone setting.
 ● Check if the alarm is switched on in the APP.
- Q: Why the notification is delayed?
- A: ● Confirm WiFi network is normal, generally you can receive notification within 5s-10s, if WiFi network is very poor, will cause delay happen.
- Q: Why the sensor doesn't work ?
- A: ● Check if the battery is low.
 ● Check if the magnet is placed on the side of the sensor with middle line.
 ● Please ensure the distance between the sensor and the magnet is less than 10mm when the door is closed.
 ● The Magnetic Reed Switch inside is damaged by user actions or during the transportation.

-12-