



Uputstvo za upotrebu

Wi-Fi senzor pokreta

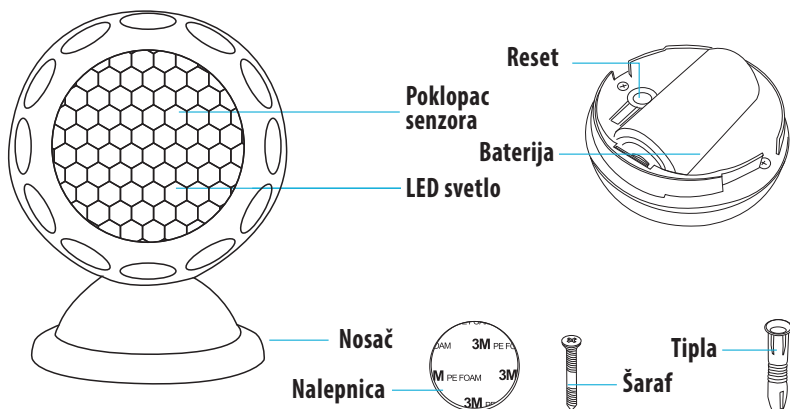
WFS-P02



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 pokreta koristi se za detekciju pokreta u prostoriji. Može se koristiti kao samostalan ili kao deo bežičnog bezbednosnog sistema ili jednostavno za uključivanje uređaja kada uđete u prostoriju. Wi-Fi senzor pokreta se putem Wi-Fi konekcije povezuje sa aplikacijom na vašem pametnom telefonu. Preko telefona šalje notifikacije ukoliko detektuje pokret. 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 pokreta 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 pokreta okretanjem zadnjeg dela u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Izvadite izolacionu trakicu 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.



Smart Life aplikacija

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 Wi-Fi senzora pokreta (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 senzora na željeno mesto.
10. Postavite senzor u nosač.

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.
- Osetljivost u mnogome zavisi od okoline u kojoj se senzor koristi!
- 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 ugla vidljivosti senzora pre nego što odaberete adekvatno mesto za montažu.
- 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 pokreta usled pojave kondenzacije.
- Za čišćenje koristite mekane suve krpe, ne koristite agresivna hemijska sredstva!
- 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.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Zavisno od količine nečistoće povremeno je potrebno čistiti "prozor" senzora.
- Nečistoće odstranite mekanom suvom krpom.

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 CR123A baterija (u sklopu)
Potrošnja u stanju mirovanja: 16uA
Potrošnja tokom alarma: 120mA – 130mA
Sistemski zahtevi :
- Wi-Fi: 2.4GHz , 802.11 b/g/n
- iPhone, iPad (iOS 8.0 ili novije)
- Android 4.0 (ili novije)
Horizontalni ugao vidljivosti : 110°
Domet: 7 metara
Dimenzije: 45x45x48 mm
Radna temperatura: 0°C ~ +40°C
Masa: 62 g

Oznaka: WFS-P02
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. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.