



Uputstvo za upotrebu

Uzidni SMART prekidač svetla

WFPS-N01/BK, WFPS-N02/BK, WFPS-N03/BK



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Orginalno 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 računarama shodno tome prilikom pisanja ovog uputstva pretpostavljeni 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

Tradicionalni prekidači za svetlo su postali mnogo pametniji. Ovaj pametni uzidni prekidač za osvetljenje omogućava Vam daljinsko i automatsko kontrolisanje do jedan, dva ili tri (u zavisnosti od modela) svetla sa jednog, modernog uzidnog prekidača. Prekidač se može koristiti za upravljanje Vašim svetlima jednostavnim korišćenjem dodirnih tastera na njemu. Ali, takođe vam omogućava da ga direktno povežete sa Wi-Fi ruterom i steknete kontrolu nad vašim lampama preko Tuya/Smart Life aplikacije sa pametnog telefona ili tablet računara. Preko aplikacije možete upariti izabrana svetla sa drugim uređajima da biste stvorili savršeno ambijentalno okruženje u svojoj sobi sa samo jednom komandom. Možete i da podešite da se svetla automatski uključuju - idealno ako odsustvujete nekoliko dana.

Napomena: Za napajanje prekidača sa 230V~ uvek je potreban nulti provodnik!

NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama! Štitite ga od pare (primer kupatilo, bazen)!
- Obratite pažnju da kroz otvore uredaja ništa ne upadne ili ucuri.
- Uredaj štitite od pare, prašine, sunca i direktnе topote!
- Uredaj se sme koristiti samo za predviđenu namenu.
- Obratite pažnju da ne dođe do kratkog spoja.
- Uredaj držite van domaćaja dece!
- Ukoliko primetite neke nepravilnosti pri radu, odmah ga isključite iz struje!
- Uredaj je zabranjeno rastavljati i vršiti bilo kakve preparkve 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 pejsmejkeri, kohlearni implanti 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 razlike 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.

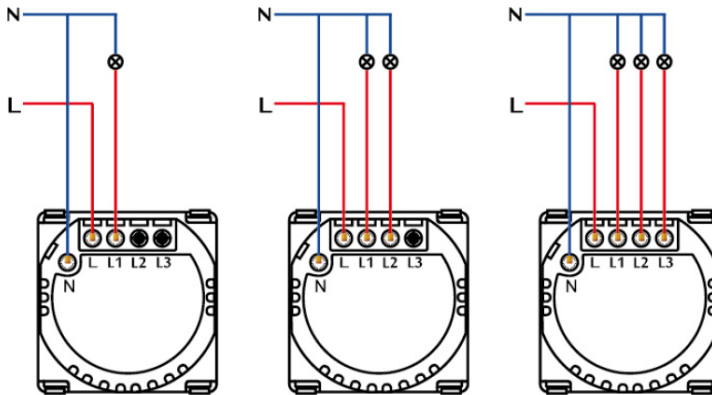
INSTALACIJA

Pre povezivanja uverite se da sistem nije pod naponom! Povezivanje, montažu i puštanje u rad poverite stručnom licu. Povezivanje uradite prema odgovarajućoj skici ispod. Funkcionalnost proizvoda proverite tek kada je izvršen kompletan postupak povezivanja i monitoriranja. Pridržavajte se svih vrednosti navedenih u tehničkim karakteristikama.

Napomene:

- Instalirajte uređaj dalje od izvora jakog signala kao što je npr. mikrotalasna pećnica koja može da dovede do prekida signala i do nepravilnog rada uređaja.
- Prepreke kao što su betonski ili metalni zidovi mogu smanjiti efektivni domet uređaja.
- Prilikom povezivanja držite Vaš mobilni telefon blizu uređaja i uverite se da je Wi-Fi signal minimum 50%, u suprotnom može doći do nestabilnog rada (npr. gubljenje konekcije itd.) što nije greška uređaja!

Nula (N) - plavi provodnik
Faza (L) – braon ili crni provodnik



1 Gang

2 Gang

3 Gang

Napomena: Za napajanje prekidača sa 230V~ uvek je potreban nulti provodnik!

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 se iOS/Android "Smart Life" aplikacija prikazuje taj uređaj koji je uključen u struju.
- Uverite se da se 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.
- Synchronizacija 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: I dalje možete upravljati uređajem preko manuelnog uzidnog prekidača, nakon što se Wi-Fi konekcija ponovo bude aktivirala uređaj se povezuje automatski na Wi-Fi mrežu (ukoliko nije menjana SSID ili lozinka).

Ponovo pokretanje (RESET)

Pritisnite i pridržite bilo koji taster za uključivanje/isključivanje sve dok LED indikatorska lampica ne počne jednoliko brzo da trepti. Time je uređaj spreman za sinhronizaciju.

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 vezu ne završi. Možete početi sa radom.
8. Putem aplikacije možete početi sa podešavanjem.



ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 90-250V~, 50/60Hz

Maks. izlazna snaga: 600 W za LED po tasteru

WFPS-G1, 1 izlaz – 1 x 600W

WFPS-G2, 2 izlaz – 2 x 600W

WFPS-G3, 3 izlaz – 3 x 600W

Sistemski zahtevi:

- Wi-fi: 2.4Ghz, IEEE 802.11 b/g/n

- Iphone, Ipad (iOS 8.0 ili novije)

- Android 4.0 (ili novije)

Radna temperatura: -20°C ~ 70°C

Potrošnja u stanju pripravnosti: ≤0.2W

Dimenzije: 86x86 mm

IP zaštita: IP20

Oznaka: WFPS-N01/BK, WFPS-N02/BK, WFPS-N03/BK

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznič za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



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.

Safety Instructions

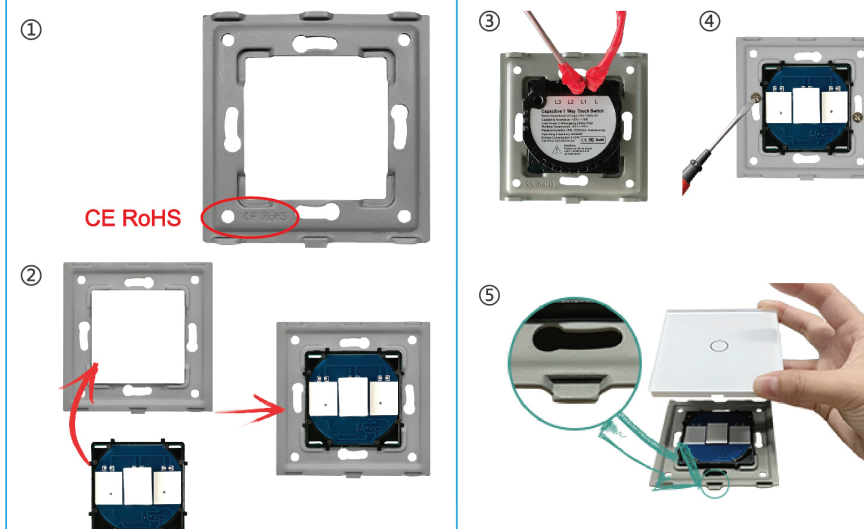
- Keep The Power Off During Installation (Before You Cover The Panel)
- Check The Terminal Connections Before Wiring
- Connect The Device In Accordance With The Relevant Diagrams
- Ensure That No Bare Wires From The Terminals In Case Of Electric Shock

General Wiring Instructions

- ① L Terminal Connect To Live Wire
- ② N Terminal Connect To Neutral Wire
- ③ L1 L2 L3 Terminals Connect To Light Wire

Warning: Don't Switch On The Appliance Before Installation Is Finished Completely

Installation Steps



- ① Open The Box, Take Out The Parts, Distinguish The Front And Back Of The Metal Plate

(Note: The Side With CE And RoHS Is The Back Side)

- ② Assemble Insert Parts And Metal Plate

(Note: Push The Insert Parts Into Metal Plate From The Front Side)

- ③ Follow The Wiring Instructions To Connect The Wires

- ④ Screw To Fix The Switch To The Wall Box

- ⑤ Push The Glass Panel Onto The Device And Finish The Installation

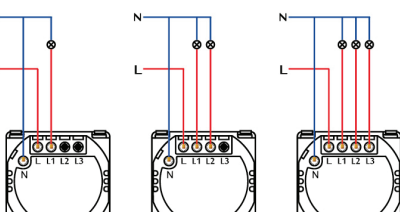


Separate The Glass Panel And Metal Plate From The Groove With A Screwdriver (Just In Case The Glass Panel Is Scratched)

Wiring Diagram

1 Way Wifi Switch

Note: Neutral Wire Is Required To Be Connected



1 Gang

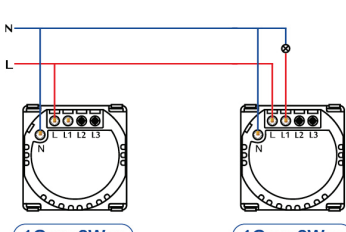
2 Gang

3 Gang

Wiring Diagram

2 Way Wifi Switch

Note: Neutral Wire Is Required To Be Connected



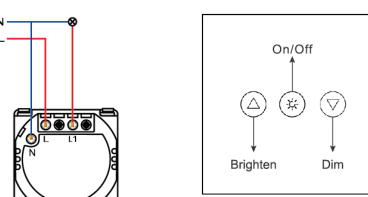
1Gang2Way

1Gang2Way

Wiring Diagram

WiFi Dimmer Switch

Note: Can only support dimmable LED lights and incandescent lights. If you use it together with other lamps, Lamps may flash

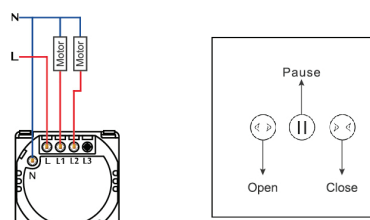


WiFi Dimmer

Wiring Diagram

WiFi Curtain Switch

Note: Neutral Wire Is Required To Be Connected



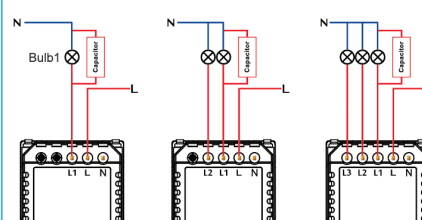
WiFi Curtain

Wiring Diagram

Single Live WiFi Switch

Install The Capacitor To Work As A Single Live Switch

Note: The Capacitor Should Be Connected To Bulb1 Terminal As Below



1 Gang

2 Gang

3 Gang

Download And Register

- Download The "SMART LIFE" Or "TUYA" App From The App Store/Google Player Or Scan The QR Code Below.

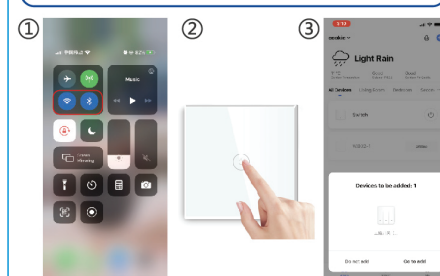


- Register an account and log in

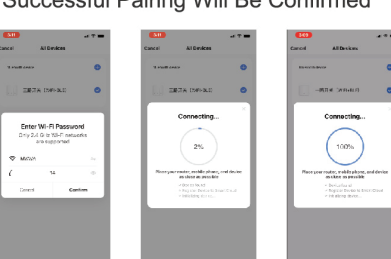
Connect Steps

- Connect Your Smartphone To WIFI And Turn On The Bluetooth
- Long Press The Button On Switch Till The LED Indicator Flicker Rapidly (Make Sure The WIFI Switch Is Powered)
- Open The APP, And Then The Device Will Appear Automatically

Tip: Only 2.4GHz WIFI Standard Is Supported Not Supports 5.0GHz



- Input Your Password To Start Adding
- Wait For The Adding Process To End
- Successful Pairing Will Be Confirmed



Home Centre Icons:

Icon "+" Refers To Device Adding Process
Icon "Rename" Refers To Device Rename Option

Voice Control

Connect Smart Life With Amazon Alexa Or Google Home, You Can Voice Control Your WiFi Sockets