



HU,DE,PL, SL
manuals

Kombinirani WiFi / RF sprejemnik (ref. 553055)

Navodila za namestitev (SLO)

01_2026



Lastnosti:

Gre za Wi-Fi + RF sprejemnik, ki podpira 1–3-kanalne releje.

1. Podpora upravljanja z daljinskim upravljalnikom in prek mobilne aplikacije.
2. Rele podpira impulzni / monostabilni način ter aretirni / bistabilni način.
3. Podpora časovnega vklopa in odštevanja (countdown).
4. Vsak rele podpira nastavitve zakasnitve v razponu 1–999 sekund.
5. Podpora skupne uporabe, upravljanja s strani administratorja, prostega dodajanja in brisanja uporabnikov, upravljanja zapisov o upravljanju ter brez omejitve števila uporabnikov.
6. Za vsak rele aplikacija zagotavlja povratno informacijo o stanju upravljanja.
7. Podpora povezavi (seznanitvi) s kamero.

Tehnične specifikacije:

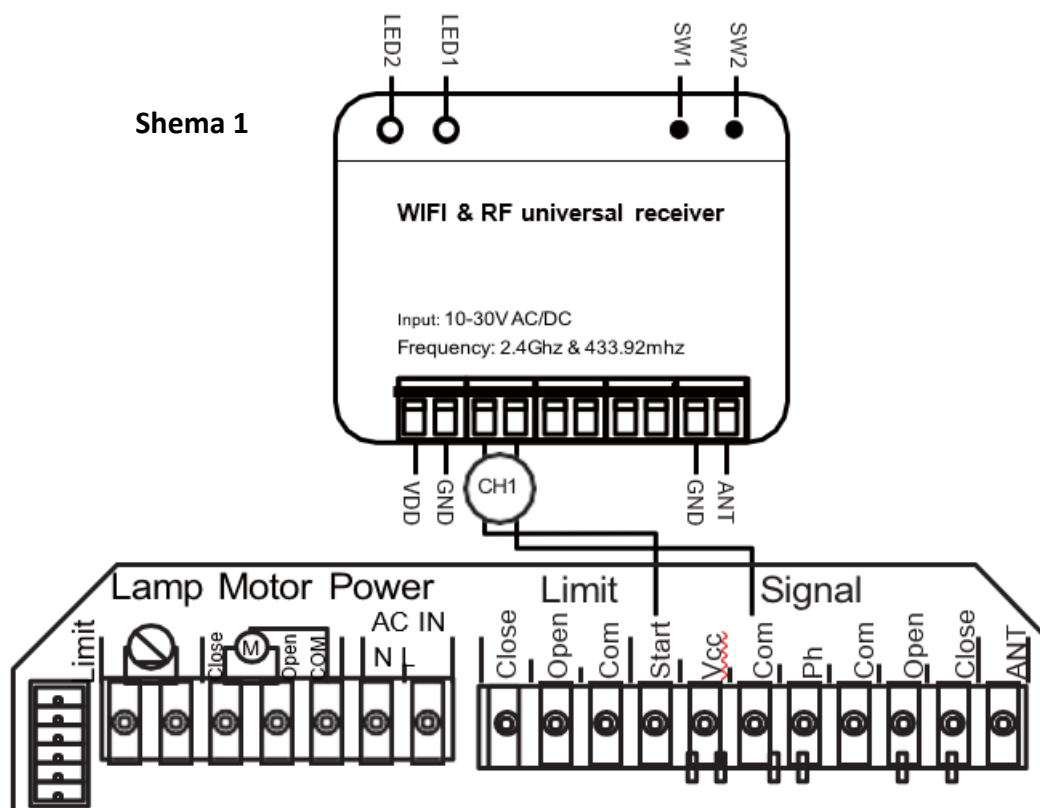
1. Delovna napetost: 10–30 V AC/DC
2. Delovni tok: 40–200 mA
3. Wi-Fi: 2,4 GHz, IEEE 802.11 b/g/n
4. RF frekvenca: 433,92 MHz
5. RF doseg: 80–100 m (na odprtem prostoru)
6. Model: XH-SM18-03W
7. Kapaciteta pomnilnika: 200 kodov

Navodila:

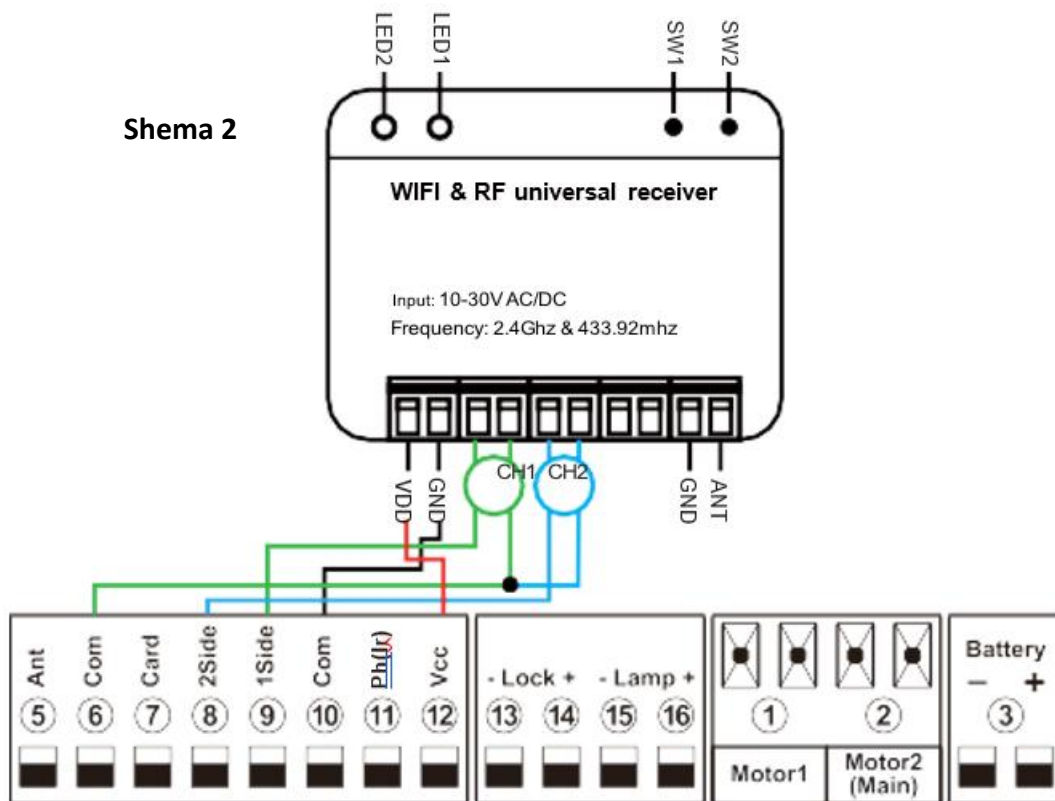
1. Prenesite aplikacijo **XHouse IOT**.
Skenirajte QR kodo (glejte spodaj) ter prenesite in namestite aplikacijo.
Lahko pa aplikacijo poiščete pod imenom **XHouse IOT** v **Google Play** ali **App Store**.
Registrirajte se in se **prijavite v svoj račun**.



Android, iOS



Krmilna plošča drsnih vrat



Krmilna plošča krilnih vrat

2. Dodajanje naprave

V aplikaciji obstajata **dva načina dodajanja naprave: način Wi-Fi in način Bluetooth.**

(1) Dodajanje naprave v načinu Wi-Fi

Aplikacija samodejno poišče naprave v bližini.

Korak 1.

Pritisnite »⊕« v zgornjem desnem kotu za dodajanje naprave in izberite »**Wi-Fi Receiver**«, ki ima v zgornjem desnem kotu **oranžen krog** (sliki 1 in 2).

★ Če je v zgornjem desnem kotu **siv krog**, to pomeni, da je naprava že dodana. Uporabnik mora pritisniti in **držati gumb »SW1« na sprejemniku približno 5 sekund**, nato ponoviti korak 1.

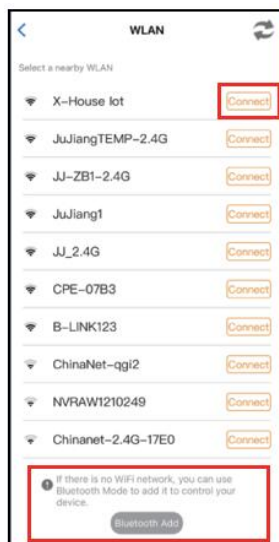
★ Če se prikaže sporočilo »**Please enter distribution network mode and add devices**«, mora uporabnik **pritisniti in držati gumb »SW1« na sprejemniku približno 5 sekund**, nato **ponoviti korak 1.**



Slika 1



Slika 2



Slika 3

Korak 2. Izberite omrežje Wi-Fi, kliknite »Connect« in vnesite geslo (sliki 3 in 4).

(Če ni na voljo nobenega Wi-Fi omrežja, na katerega bi se bilo mogoče povezati, najprej v telefonu vklopite Bluetooth, nato izberite »Bluetooth Add« in uporabite funkcijo Bluetooth za upravljanje vrat od blizu. Sledite navodilom za način Bluetooth.)

Korak 3. Naprava je **bil**a uspešno dodana. Uporabnik lahko **sp**remeni ime naprave in **g**umbov v meniju »⚙️« v zgornjem desnem kotu.

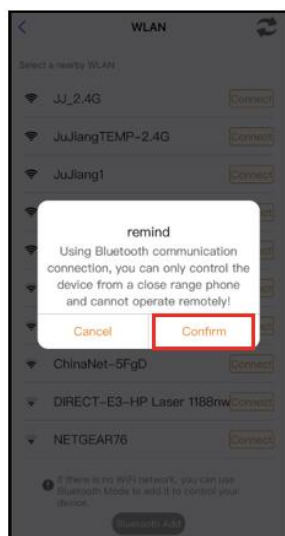
(2) Dodajanje naprave v načinu Bluetooth

Pri upravljanju v načinu **Bluetooth mora** biti mobilna aplikacija **v bližini naprave**, znotraj dosega Bluetooth, da se lahko poveže in upravlja napravo.

V istem trenutku je lahko povezan samo en uporabnikov telefon.



Slika 4



Slika 5

(3) Naprava podpira delovna načina Wi-Fi in Bluetooth

★ Če je naprava **uspešno povezana z omrežjem Wi-Fi**, omogoča **daljinsko upravljanje in nastavitve** prek mobilne aplikacije (slika 6).

★ Če je naprava brez povezave (**offline**) ali **mobilni telefon nima internetne povezave**, in se uporabnik nahaja **v bližini naprave (do 10 metrov)** ter odpre aplikacijo, se **sistem samodejno preklopi v način Bluetooth** za upravljanje naprave (slika 7).

★ Naprava vzpostavi **Bluetooth povezavo z mobilnim telefonom** za **upravljanje na kratki razdalji** (v istem trenutku je lahko povezan samo en mobilni telefon uporabnika).



Slika 6



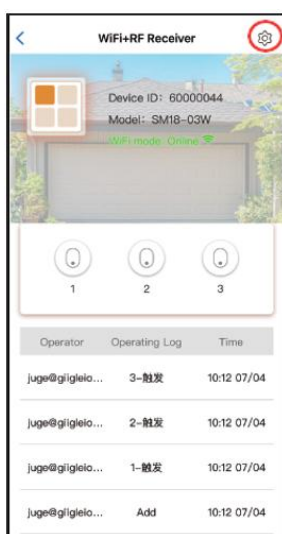
Slika 7

3. Navodila za uporabo

Izberite napravo, ki jo želite **odpreti**.



Slika 8



Slika 9

Na strani z nastavitvami:

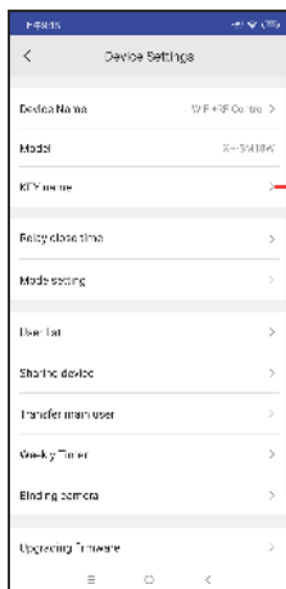
urejanje imena naprave, urejanje imena gumba, nastavitve zakasnitve releja, nastavitve načina delovanja, deljenje z uporabniki, dodelitev administratorskih pravic, časovne nastavitve, možnost seznanitve s kamero.



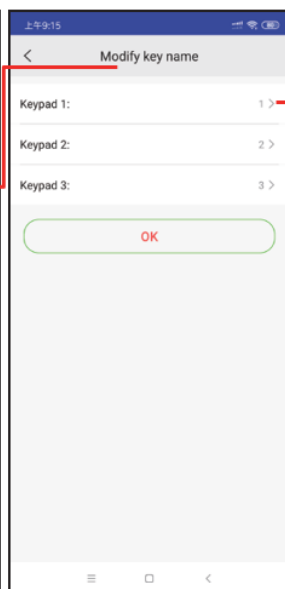
Slika 10

(1) Kako spremeniti ime gumba

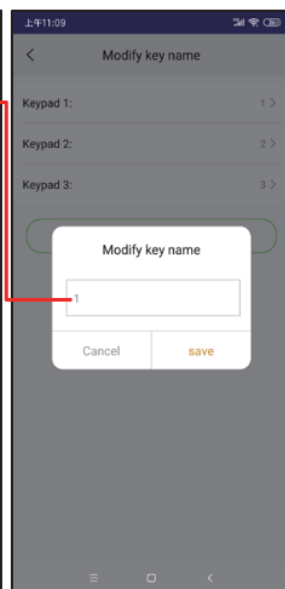
Odprite **nastavitve naprave**, izberite »KEY name« in izvedite spremembo.



Slika 11

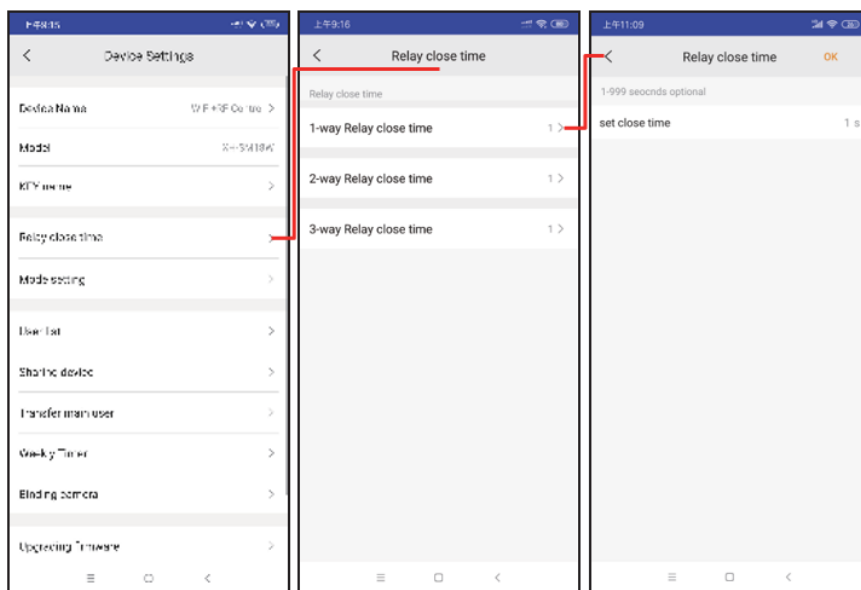


Slika 12



Slika 13

(2) Kako nastaviti vklop releja



Slika 14

Slika 15

Slika 16

(3) Nastavitev načina delovanja

1. Impulzni / monostabilni način:

Po aktivaciji se rele **vklopi** in se po določenem času **samodejno izklopi**.

Aretirni / bistabilni način:

Po aktivaciji se **stanje releja preklopi v nasprotno stanje**.

Z drugimi besedami: če je rele prvotno **vklopljen**, preide v **izklopljeno** stanje. Če je prvotno **izklopljen**, preide v **vklopljeno** stanje.

2. Ta dva načina je mogoče **nastaviti ločeno** v aplikaciji in na **fizičnem daljinskem upravljalniku**.

Na primer: daljinski upravljalnik je lahko naučen v **bistabilnem (aretirnem) načinu**, medtem ko je lahko isti kanal v aplikaciji nastavljen v **monostabilnem (impulznem) načinu**.

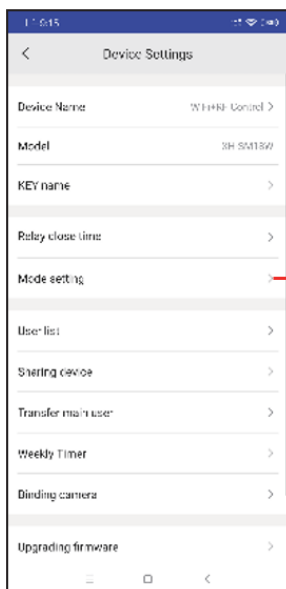
3. Nastavitev načina v aplikaciji:

V aplikaciji je mogoče način vsakega kanala (impulzni / aretirni) nastaviti posebej.

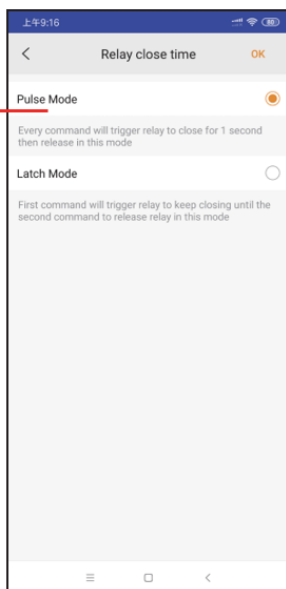
4. Nastavitev časa vklopa releja v aplikaciji:

Ta nastavitev velja, ko je kanal v **bistabilnem načinu**. Enota je **sekunda**.

V bistabilnem načinu se rele najprej **vklopi** in se po nastavljenem času **izklopi**.



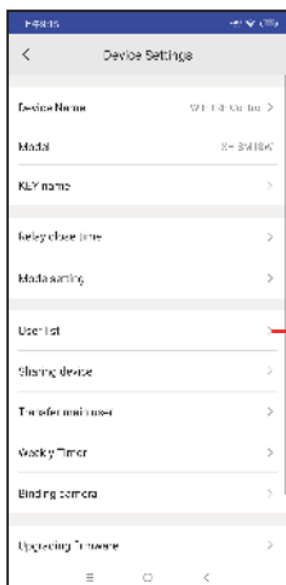
Slika 17



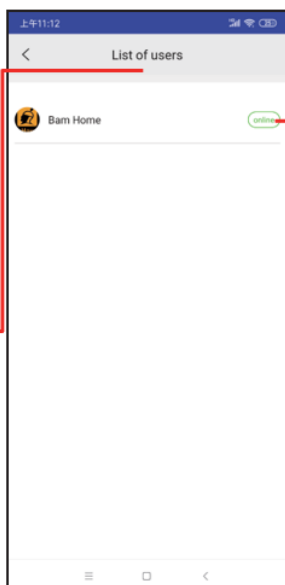
Slika 18

(4) Seznam uporabnikov in brisanje uporabnikov

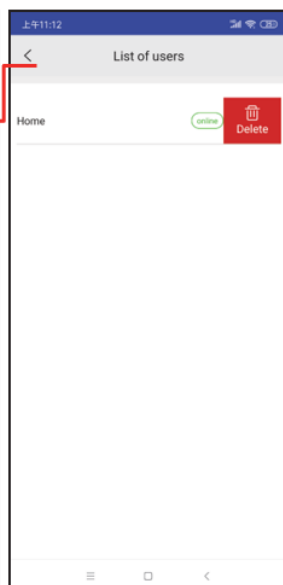
Prikaže se **seznam uporabnikov**. Tapnite uporabnika in ga **povlecite v desno**, nato ga lahko **odstranite**.



Slika 19

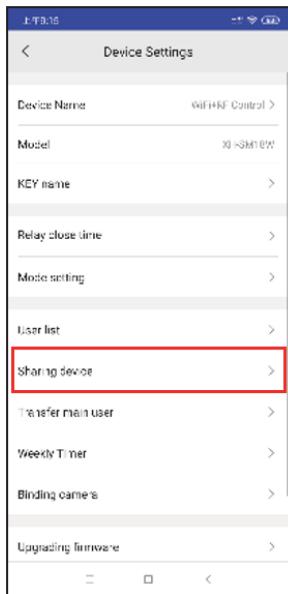


Slika 20



Slika 21

(5) Deljenje naprave: Odprite QR kodo za deljenje.



Slika 22



Slika 23

Drugi uporabnik zdaj odpre aplikacijo **XHouse IOT**. Klikne na simbol »+« v zgornjem desnem kotu, s čimer vstopi v **vmesnik za dodajanje naprave**.

Nato klikne na ikono »skeniraj kodo« v zgornjem desnem kotu in izbere možnost **deljenja s skeniranjem kode** ter skenira ustvarjeno QR kodo.



Slika 24



Slika 25



Slika 26

(6) Prenos glavnega uporabnika

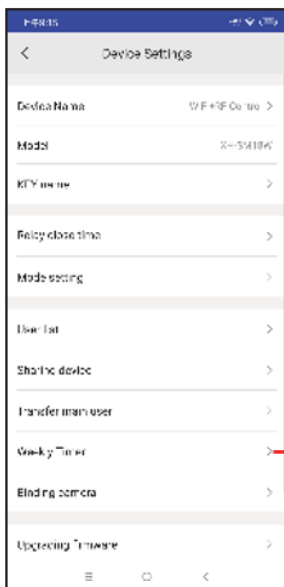


Slika 27

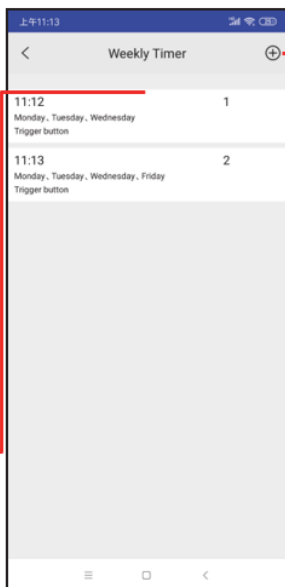


Slika 28

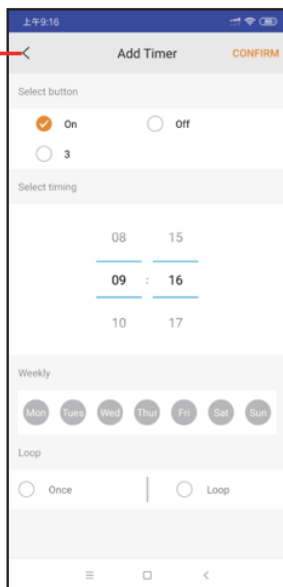
(7) Časovnik



Slika 29



Slika 30

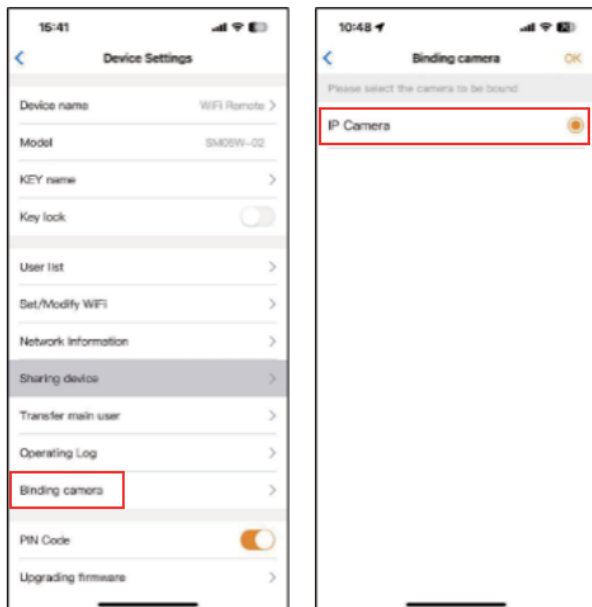


Slika 31

(8) Seznanitev s kamero

Korak 1. Odprite aplikacijo in izberite napravo. Pritisnite »⚙️« v zgornjem desnem kotu in nato izberite »Binding camera« (seznanitev kamere).

Korak 2. Izberite »IP camera« in pritisnite »OK« za potrditev.



4. Nastavitve funkcij (učenje kod in brisanje kod)



(1) Učenje kode RF daljinskega upravljalnika – impulzni / monostabilni način (pritisk gumba SW1 na sprejemniku)

Pritisnite gumb **SW1** na sprejemniku **N-krat** in ga nato spustite. **Modra LED** po **N-kratnem utripu ostane stalno prižgana**. To pomeni, da je naprava prešla v način učenja kode za kanal **N**.

Pritisnite gumb na **daljinskem upravljalniku**. Če je učenje kode uspešno, **modra LED utripne in rele se vklopi** (zasliši se zvok).

Če učenje kode ne uspe, naprava **po 8 sekundah samodejno zapusti način učenja**.

Opomba: N = 1, 2, 3 (ustreza posameznim kanalom).

**(2) Učenje kode RF daljinskega upravljalnika – aretirni / bistabilni način
(pritisak gumba SW2 na sprejemniku)**

Pritisnite gumb **SW2** na sprejemniku **N-krat** in ga nato spustite. **Modra LED** po **N-kratnem utripu ostane stalno prižgana**.

To pomeni, da je naprava prešla v **način učenja bistabilne kode za kanal N**.

Pritisnite gumb na **daljinskem upravljalniku**. Če je učenje kode uspešno, **modra LED utripne** in **rele se vklopi** (zasliši se zvok).

Če učenje kode ne uspe, naprava **po 8 sekundah samodejno zapusti način učenja**.

Opomba: N = 1, 2, 3.

(3) Brisanje kod

Pritisnite in **držite gumb SW2 8 sekund**. **Modra LED trikrat utripne**, kar pomeni, da je **brisanje kod uspešno zaključeno**.

S tem postopkom se **izbrišejo vse shranjene kode**.

5. Ponastavitev naprave

Korak 1. Vključite napajanje naprave.

Korak 2. Pritisnite in držite gumb **SW1** na sprejemniku približno **8 sekund**. Med utripanjem **rdeče LED** gumb spustite.

Wi-Fi sprejemnik je bil ponastavljen.

Nato ponovno dodajte sprejemnik v aplikacijo in po potrebi napravo ponovno delite z drugimi uporabniki.



Android, iOS



Kontakt dobavitelja

BREIN s.r.o.

Ve Žlábku 1800/77

193 00 Praha 9

Češka republika

E-pošta: info@brein.cz