

BasicR2 Išmanusis Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



MINIR2 Išmanusis Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



TH10/TH16 Išmanusis Wi-Fi jungiklis su temperatūros bei drėgmės stebėjimu

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A (TH10) / 15A (TH16)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W (TH10) / 3500W (TH16)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



BasicR3 Išmanusis Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



D1 Išmanusis 4 kanalų Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali aprova: 200W / kaitrinė lemputė
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W (1 kan.)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH



RFR3 Išmanusis Wi-Fi jungiklis su RF nuotoliniu valdymu

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



DUALR2 Išmanusis 2 kanalų Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 16A (2 kan.) / 10A (1 kan.)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 3500W (2 kan.) / 2200W (1 kan.)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 2



POWR2 Išmanusis elektros energijos apskaitos jungiklis su ribojimo galimybe

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 15A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 3500W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



S26 Išmanusis Wi-Fi elektros lizdas

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



GK200MP2-B Wi-Fi belaidė IP apsaugos kamera

Dvipusė komunikacija

Naktinio matymo režimas

360° matymo laukas

1080p HD raiška

Garsinis signalas

RTSP protokolai

TF kortelė

Raiška: 1080P
Įtampa: 5V DC 1A
Galia: 5W
Informacijos talpinimas: TF kortelė (maks. 128GB)
Matymo kampas: 340° horizontaliai / 120° vertikaliai



4CHR3 Išmanusis 4 kanalų Wi-Fi jungiklis

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A (1 kan.)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W (1 kan.)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 4



S55 Išmanusis Wi-Fi elektros lizdas

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 16A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 3500W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



DW2-WiFi Išmanusis Wi-Fi belaidis durų / langų daviklis

Realaus laiko prietaiso būseną

Išėjimasis pranešimas

Valdymo bendrinimas

Scenarijų kūrimas

Baterijos įkrovimo lygis

Baterijos modelis: AAA 1.5V
Įtampa: DC 3V (2x1.5V baterija)
Nuolatinė srovė: ≤ 40 μA;
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH



4CHPROR3 Išmanusis 4 kanalų Wi-Fi jungiklis su RF nuotoliniu valdymu

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 10A (1 kan.)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W (1 kan.)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 4



MICRO Išmanusis USB adapteris

Bendrinės funkcijos

Maksimali srovė: 2.5A
Įtampa: 5V
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



RF Bridge Įgalina Wi-Fi valdymą 433MHz radio dažniu valdomiems įrenginiams

RF nuotolinis valdymas

Maitinimas: USB 5V
Maksimali srovė: 30~200 mA
Belaidis dažnis: 433MHz nekintantis kodas



5050RGB 2-5m
LED juostos Sonoff L1 grandinės prailginimui

Atsparus regmei (IP65)

Lengvas montavimas

Įtampa: 12V DC
Ilgzaamžiškumas: >25000 val.
Šviesos srautas: ≥300 lm/m
Ilgis: 2 m / 5 m



B02-F-A60
Išmanioji Wi-Fi LED filamentinė lemputė (skaidri)

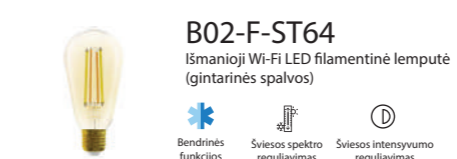
Bendrinės funkcijos

Šviesos spektro regulavimas

Šviesos intensyvumo regulavimas

Galia: 7W
Cokolis: E27
Šviesos srautas: 806Lm

Įtampa: 220-240V AC 50Hz
Šviesos spektras: 2200K-6500K
Ilgzaamžiškumas: 15000-30000 val.



B02-F-ST64
Išmanioji Wi-Fi LED filamentinė lemputė (gintarinės spalvos)

Bendrinės funkcijos

Šviesos spektro regulavimas

Šviesos intensyvumo regulavimas

Galia: 7W
Cokolis: E27
Šviesos srautas: 806Lm

Įtampa: 220-240V AC 50Hz
Šviesos spektras: 1800K-5000K
Ilgzaamžiškumas: 15000-30000 val.



B02-B-A60
Išmanioji Wi-Fi LED lemputė

Bendrinės funkcijos

Šviesos spektro regulavimas

Šviesos intensyvumo regulavimas

Galia: 7W
Cokolis: E27
Šviesos srautas: 806Lm

Įtampa: 220-240V AC 50Hz
Šviesos spektras: 2700K-6500K
Ilgzaamžiškumas: 10000 val.



B05-B-A60
Išmanioji Wi-Fi LED RGB lemputė

Bendrinės funkcijos

Spalvos keitimas

Šviesos intensyvumo regulavimas

Galia: 7W
Cokolis: E27
Šviesos srautas: 806Lm

Įtampa: 220-240V AC 50Hz
Šviesos spektras: RGB
Ilgzaamžiškumas: 10000 val.

SlampherR2 Išmanusis E27 lemputės laikiklis

Bendrinės funkcijos

RF nuotolinis valdymas

Maks. srovė: 2A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 450W
Darbinė temp.: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH



L1 2M / 5M / Lite LED juostos komplektas su išmaniuoju Wi-Fi valdikliu ir maitinimo šaltiniu

Bendrinės funkcijos

16 milijonų spalvų

Reaguoja į garsą

Spalvos nustatymas fotografuojant

Lengvas montavimas

Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Maksimali aprova: 1.5A/24W
Šviesos srautas: 300 lm/m
Darbinė temperatūra: -15°C ~ +50°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Ilgis: 2 m / 5 m / 5 m (Lite)
Atsparumo klasė: IP65 / IP65 / IP20 (Lite)



KUO ĮPATINGI SONOFF GAMINIAI? Visi šiame kataloge pristatyti produktai pasižymi žemiau pateiktomis funkcijomis.

- Nuotolinis valdymas**
Valdykite savo norimus elektros prietaisus nuotoliniu būdu su aplikacija „eWeLink“.
- Laikmačiai**
Nustatykite norimo tipo laikmačius automatiniam prietaisų įjungimui / išjungimui.
- Įrenginio būsenos istorija**
Stebėkite prietaisų įjungimo / išjungimo istoriją.
- LAN režimas**
Susikurkite vietinį LAN tinklą.
- Saulėtekio / saulėlydžio režimas**
Naudokite saulėtekio / saulėlydžio būsenų scenarijų kūrimui.
- Impulsinis režimas**
Nustatykite impulsinį įjungimą.
- „Interlocking“ režimas**
Valdykite „Sonoff“ jungiklių kanalus tiek kartu, tiek atskirai.
- Valdymo bendrinimas**
Įrenginio valdymą bendrinkite neribotam vartotojų skaičiui.
- Nustatymų atkūrimas**
Dingus elektrai, mėgaukitės automatinio savo nustatymų atkūrimu.
- Realaus laiko prietaiso būseną**
Matykite įrenginio būseną realiuoju laiku.
- Valdymas balsu**
Įjunkite / išjunkite įrenginius balsu su „Amazon Alexa“ ar „Google Home“.
- Scenarijų kūrimas**
Kurkite norimus scenarijus, grupuokite skirtingus elektros prietaisus ir įjunkite juos vienu prisilietimu.

PAPILDOMŲ IKONŲ REIKŠMĖS:

- 433 MHz RF nuotolinis valdymas**
Įjunkite / išjunkite prietaisus 433 MHz RF nuotolinio valdymo pultu.
- „Selflocking“ režimas**
Galimybė įjungti vieną kanalą automatiškai išjungiant kitus.
- Energijos sąnaudų stebėjimas**
Stebėkite elektros sąnaudas realiuoju laiku ar už pasirinktą laikotarpį.
- Temperatūros matavimas**
Prietaisų valdymas pagal nustatytą temperatūrą.
- Drėgmės matavimas**
Prietaisų valdymas pagal nustatytą drėgmės lygį.
- Liečiamas jutiklis**
Prietaisai gali būti įjungiamas / išjungiamas paliečiant jutiklį.
- 16 milijonų spalvų**
Galimybė pasirinkti šviesos spalvą iš 16 milijonų spalvų.
- Reakcija į garsą**
Šviesos pulsacija pagal muzikos ritmą.
- Spalvos nustatymas fotografuojant**
Šviesos parinkimas fotografuojant pasirinktos spalvos paviršių.
- Atsparus drėgmei**
Atsparumas vandeniui – įrenginys gali būti eksploatuojamas drėgnoje aplinkoje.
- Lengvas montavimas**
Gaminys lankstus ir tvirtinamas lipnancia juoste.
- Dvipusė komunikacija**
Galimybė bendrauti realiu laiku.
- Naktinio matymo režimas**
IR apšvietimas tamsoje.
- 360° matymo laukas**
Galimybė nuotoliniu būdu keisti kameros stebėjimo lauką.
- HD raiška**
Vaizdo raiška 1080p Full HD.
- „Do it yourself“ režimas**
Galimybė prijungti įrenginį prie kitų valdymo platformų.
- Šviesos intensyvumo reguliavimas**
Reguluokite šviesos intensyvumą.
- RTSP protokolai**
Įjunkite RTSP protokolą aplikacijoje, kad prie kameros prijungtumėte NVR įrenginius.
- TF**
Įrašų saugojimas su TF kortele
Įdėkite TF kortelę (naudokite 10 klasės kortelę, maks. 128GB) ir įrašykite filmuojamą medžiagą.
- Išėjimasis pranešimas**
Gaukite pranešimus, kai atidaromos durys / langas ar užfiksuojamas judesys.
- Garsinis signalas**
Nustatykite garsinio signalo įsijungimą užfiksuavus judesį.
- Šviesos spektro reguliavimas**
Keiskite šviesos spalvą nuo šaltos iki šiltos.
- Baterijos įkrovimo lygis**
Stebėkite baterijos būseną ir gaukite išėjimą pranešimą apie senkančią bateriją.
- Suporuokite su RF gaminiais**
Belaidis jungiklis skirtas suaktyvinti išmaniuosius, RF valdymą turinčius, Sonoff gaminius.



PAPILDOMŲ IKONŲ REIKŠMĖS:

433 MHz RF nuotolinis valdymas
Įjunkite / išjunkite prietaisus 433 MHz RF nuotolinio valdymo pultu.

„Selflocking“ režimas
Galimybė įjungti vieną kanalą automatiškai išjungiant kitus.

Energijos sąnaudų stebėjimas
Stebėkite elektros sąnaudas realiuoju laiku ar už pasirinktą laikotarpį.

Temperatūros matavimas
Prietaisų valdymas pagal nustatytą temperatūrą.

Drėgmės matavimas
Prietaisų valdymas pagal nustatytą drėgmės lygį.

Liečiamas jutiklis
Prietaisai gali būti įjungiami / išjungiami paliečiant jutiklį.

16 milijonų spalvų
Galimybė pasirinkti šviesos spalvą iš 16 milijonų spalvų.

Reakcija į garsą
Šviesos pulsacija pagal muzikos ritmą.

Spalvos nustatymas fotografuojant
Šviesos parinkimas fotografuojant pasirinktos spalvos paviršių.

Atsparus drėgmei
Atsparumas vandeniui – įrenginys gali būti eksploatuojamas drėgnoje aplinkoje.

Lengvas montavimas
Gaminys lankstus ir tvirtinamas limpančia juoste.

Dvipsė komunikacija
Galimybė bendrauti realiu laiku.

Naktinio matymo režimas
IR apšvietimas tamsoje.

360° matymo laukas
Galimybė nuotoliniu būdu keisti kameros stebėjimo lauką.

HD raiška
Vaizdo raiška 1080p Full HD.

„Do it yourself“ režimas
Galimybė prijungti įrenginį prie kitų valdymo platformų.

Šviesos intensyvumo reguliavimas
Reguliuokite šviesos intensyvumą.

RTSP protokolas
Įjunkite RTSP protokolą aplikacijoje, kad prie kameros prijungtumėte NVR įrenginius.

Įrašų saugojimas su TF kortele
Įdėkite TF kortelę (naudokite 10 klasės kortelę, maks. 128GB) ir įrašykite filmuojamą medžiagą.

Išpėjamas pranešimas
Gaukite pranešimus, kai atidaromos durys / langas ar užfiksuojamas judesys.

Garsinis signalas
Nustatykite garsinio signalo įsijungimą užfiksuojant judesį.

Šviesos spektro reguliavimas
Keiskite šviesos spalvą nuo šaltos iki šiltos.

Baterijos įkrovimo lygis
Stebėkite baterijos būseną ir gaukite išpėjamą pranešimą apie senkančią bateriją.

Suporuokite su RF gaminiais
Belaidis jungiklis skirtas suaktyvinti išmaniuosius, RF valdymą turinčius, Sonoff gaminius.

T2EU-RF

Belaidis liečiamas sieninis jungiklis, valdomas RF



Baterijos tipas: 2xCR2032
Nuotolinio valdymo atstumas: > 50m (atviroje erdvėje)
Radijo dažnis (RF): 433MHz
Korpuso spalva: balta
Kanalų skaičius: 1 / 2 / 3



T0

Išmanusis Wi-Fi liečiamas sieninis jungiklis



Maks. srovė 1 kanalui: 2A
Maks. srovė 2 kanalams: 2A (1kan.) / 4A (iš viso)
Maks. srovė 3 kanalams: 2A (1kan.) / 3A (iš viso)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia 1 kanalui: 480W (1 kanalui)
Galia 2 kanalams: 480W (1 kan.) / 960W (iš viso)
Galia 3 kanalams: 240W (1 kan.) / 720W (iš viso)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Korpuso spalva: balta



T2

Išmanusis Wi-Fi liečiamas sieninis jungiklis



Maksimali srovė: 2A (1 kanalui)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia T2EU1C: 480W (1 kanalui)
Galia T2EU2C: 480W (1 kan.) / 960W (iš viso)
Galia T2EU3C: 240W (1 kan.) / 720W (iš viso)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Korpuso spalva: balta



T3

Išmanusis Wi-Fi liečiamas sieninis jungiklis su RF nuotoliniu valdymu



Maks. srovė 1 kanalui: 2A
Maks. srovė 2 kanalams: 2A (1kan.) / 4A (iš viso)
Maks. srovė 3 kanalams: 2A (1kan.) / 3A (iš viso)
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia 1 kanalui: 480W (1 kanalui)
Galia 2 kanalams: 480W (1 kan.) / 960W (iš viso)
Galia 3 kanalams: 240W (1 kan.) / 720W (iš viso)
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Korpuso spalva: juoda



RESV1C

Išmanusis Wi-Fi 5V relinis modulis

RELINIS PRIETAISŲ VALDYMAS



Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 5V DC
Galia: 2200W
Darbė drėgmė: 5%-90%RH



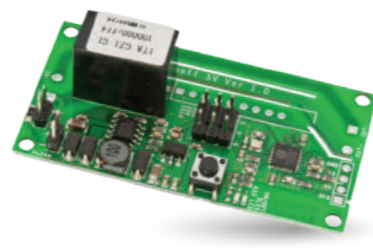
SV

Zemos įtampos išmanusis Wi-Fi jungiklis

ZEMA ĮTAMPA



Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 5-24V DC
Maksimali galia: 240W
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH



zigbee „Zigbee“ – belaidis tinklas, skirtas išmaniųjų prietaisų valdymui

ZBBridge

Įgalina Zigbee valdymą (HUB)

Sąsaja tarp Zigbee ir Wi-Fi įrenginių



BŪTINAI VISIEMS SONOFF ZIGBEE PROTOKOLO ĮRENGINIAMS

Maitinimas: USB 5V 1A
Belaidis dažnis: Zigbee 3.0
Veikia su įrenginiais: BasicZBR3, SNZB-01, SNZB-02, SNZB-03, SNZB-04, ZBMini



BasicZBR3

Išmanusis Zigbee jungiklis



Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



SNZB-01

Belaidis Zigbee jungiklis



Baterijos tipas: 3V (CR2450)
Belaidis dažnis: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



SNZB-02

Belaidis Zigbee temperatūros ir drėgmės sensorius



Baterijos tipas: 3V (CR2450)
Belaidis dažnis: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



SNZB-03

Belaidis Zigbee judesio daviklis



Baterijos tipas: 3V (CR2450)
Belaidis dažnis: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



SNZB-04

Belaidis Zigbee durų / langų daviklis



Baterijos tipas: 2xAAA 1.5V
Belaidis dažnis: Zigbee: IEEE 802.15.4 2.4GHz



ZBMINI

Belaidis Zigbee Wi-Fi jungiklis



Maksimali srovė: 10A
Įtampa: 100~240V AC 50/60 Hz
Galia: 2200W
Darbinė temperatūra: 0°C ~ +40°C
Darbinė drėgmė: 5%-90%RH
Kanalų skaičius: 1



VALDYKITE ELEKTROS PRIETAISUS IŠMANIAI



- Programėle „eWeLink“
- Balsu
- Nuotolinio valdymo pulteliu
- Prisilietimu / mygtuko paspaudimu

