

# SONOFF SNZB-02 LT / LV/ EE



Temperatūros ir drēgmēs jutiklis  
Temperatūras un mitruma sensors  
Temperatuuri ja niiskuseandur

ZigBee īrenginai, dēka ZigBee Bridge, sēkmingai komunikuoja su kitais Wi-Fi protokolo Sonoff īrenginiais (sukurkite scenariju). Īrenginius galima naudoti ir su kitomis ZigBee 3.0 palaikančiomis stotelēmēs.

ZigBee ierīces, pateicoties ZigBee Bridge, var vadīt citas Sonoff ierīces (izveidot skriptu). Ierīce var strādāt ar citām vārtejām, kas atbalsta ZigBee 3.0 bezvadu protokolu.

ZigBee seadmed suhtlevad tānu ZigBee Bridge'ile edukalt teiste Wi-Fi-põhiste Sonoff-seadmetega (loovad skripti). Seade töötab köikide ZigBee 3.0 protokolli toetavate huubidega (gateway).

①

Atsisūskite programēlę  
Lejupielādējet lietotni  
Laadige alla āpp



②

Nuimkite baterijos apsauginę plēvelę  
Izvelciet baterijas izolācijas loksni  
Eemaldage patareilt kaitsekile



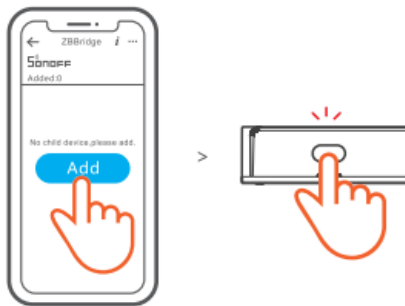
③

Pridēkite ZigBee īrenginius  
ZigBee ierīču pievienošana  
Alamseadme lisamine

Prisijunkite prie ZigBee Bridge prieš norēdamī  
pridēti naujā ZigBee īrengīni.

Pirms jaunas ZigBee ierīces pievienošanas  
aplikācijā atveriet ZigBee Bridge aplikācijā.

Enne uue ZigBee seadme lisamist logige sis  
ZigBee Bridge.



Prisijungę eWeLink aplikacijoje, pasirinkite ZigBee Bridge, prie kurio norite prijungti naujā ZigBee īrengīni ir paspauskite "Pridēti". Tuomet palaikykite paspaudę 5 sekundes naujo ZigBee īrengīnio perkrovimo mygtuką RST, kol LED indikatorius sumirksts tris kartus ir pereis į susisiejimo režīmā.

Jei nepavyksta prijungti, perkelkite ZigBee īrengīni arčiau ZigBee Bridge ir pamēginkite dar kartā.

Pēc pieteikšanās eWeLink lietojumprogrammā  
atveriet ZigBee Bridge, ar kuru vēlaties savienot  
jauno ZigBee ierīci, un noklikšķiniet uz "Pievienot".  
Pēc tam 5 sekundes turiet nospiestu jaunā ZigBee  
pogu RST, līdz LED nomirgo trīs reizes un pāriet  
pārošanas režīmā.

Ja savienojums neizdodas, pārvietojiet ZigBee ierīci  
tuvāk ZigBee tiltam un mēģiniet vēlreiz.

Pārast eWeLinki rakendusse sisselogimist valīg  
ZigBee Bridge, millega soovite uue ZigBee seadme  
ühendada, ja klöpsake nuppu „Lisa“. Seejārel hoidke  
seadme sekundis RST nuppu 5 sekundit all, kuni LED  
vilgub kolm korda ja läheb sidumisrežīmi.

Kui ühendus ebaōnnestub, vilige ZigBee seade ZigBee  
Bridge lähemale ja proovige uesti.

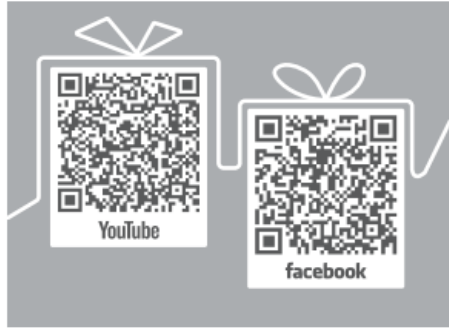
Naudotojo vadovas  
Lietotāja rokasgrāmata  
Kasutusjuhend



Nuskenuokite QR kodā arba apsilankykite svetainēje  
norēdamī perskaityti išsamū vartotojo vadovā.

Skenējiet QR kodu vai apmeklējet vietni, lai iepazītos ar detalizētāku lietotāja rokasgrāmatu.

Pöhjaliku kasutusjuhendi lugemiseks skannige QR-kood või külastage veebisaiti.



FCC pranešimas apie radiacijos poveikj: Ši jranga atitinka FCC radiacijos poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Ši jranga turi būti sumontuota ir valdoma mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno. Šis siųstuvas neturi būti vietoje arba veikti kartu su jokia kita antena ar siųstuviu.

Pastaba: Ši jranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeninio įrenginio aprūpinojimus pagal FCC taisyklį 15 dalj. Šios ribos yra sukurtos tam, kad būtų užtirkinta tinkama apsauga nuo žalingų trukdžių gvenančių būstų įrenginiuose. Ši jranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radio dažnio energiją ir jei ji bus sumontuota ir naudojama ne pagal instrukcijas, gali sukelti žalingus radio ryšio trikdžius. Tačiau nėra garantijos, kad tam tikrame įrenginyje nebus trikdžių. Jei ši jranga sukelia žalingus radio ar televizijos signalų priėmimo trikdžius, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant jrangą, vartotojas raginamas pabandyti ištaisyti trikdžius viena ar keliomis iš šių priemonių:

- Perorientuokite arba perkeltite priėmimo anteną.
- Padidinkite atstumą tarp jrangos ir imtuvo.
- Prijunkite jrangą prie kitos grandinės, prie kurios prijungtas imtuvas, lizdo.
- Pagalbos kreipkitės į pardavėją arba patyrusj radio / TV techniką.

### FCC jspējimas FCC brīdinājums FCC ühilduvuse teatis

FCC pazīnojums par radiacijas iedarbību: Ši iekārta atbilst FCC radiacijas iedarbības ierobežojumiem, kas noteikti nekontrolētai videi. Šis iekārta jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā no radiatora un no jūsu ķermeņa. Šo iekārtu nedrīkst uzstādīt tajā pašā vietā vai darbināt kopā ar jebkuru citu antennu vai raidītāju.

Piezīme: Ši iekārta ir pārbaudīta un atbilst B klasēs digitālās ierēces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu pienācīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem iekārtām dzīvojamās telpās. Ši iekārta ġenerē, izmanto un var iistarot radiofrekvenču enerģiju, un, ja tā nav uzstādīta un netiek izmantota saskaņā ar instrukcijām, tā var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka konkrētajai iekārtai neradīsies traucējumi. Ja ši iekārta rada kaitīgus radio vai televizijas signālu uztveršanas traucējumus, kurus var konstatēt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotāji tiek lūgts mēģināt labot traucējumus ar vienu vai vairākām no šim darbībām:

- Pārorientējiet vai pārvietojiet uztveršanas antennu.
- Palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju.
- Pievienojet iekārtu kontaktligzdai citā ķēdē nekā tā, kurai pievienots uztvērējs.
- Lai sanemtu palīdzību, sazinieties ar pārdevēju vai

FCC teave kokkupuute kohta raadiosagedusīkgusega: See seade vastab kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud FCC kiurguskontrolli piinormidle. See seade peab paiknema ja seda juhtima vähemalt 20 cm kaugusel radiaatoritest ja teie kehist. See seade ei või paikneda kohal või toimida koos teise antenni või saatjaga.

Märkus: Seadet on katsetatud ja leitud, et see vastab FCC eeskirjade 15. osas B klassi digitaalsele seadmetele kehtestatud nõuetele. Need piirmäärad on kehtestatud selleks, et tagada kodukeskonna seadmete vajalik kaitse kahjulike häirite eest. Käesolev seade genereerib, kasutab ning võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ja kasutata vastavalt juhistele, võib põhjustada raadioside häireid. Kuid siiski ei saa me garanteerida, et häireid ei teki. Kui käesolev seade põhjustab segavaid häireid radio- või televisioonisignaalide vastuvõtul, mida saab teha kindlaks seadme välja- ja sisselfülitamise teel, siis soovitame kasutajal häirete likvideerimiseks järgida alltoodud juhiseid

- Suunata vastuvõtuantenn ümber või viia teise asukohta.
- Suurendada kaugust seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendada seade pistikupessa, mis asub vastuvõtjast teises vooluahelas.
- Konsulteerida edasimüüjaga või kogenud raadio-/TV-tehnikuga.