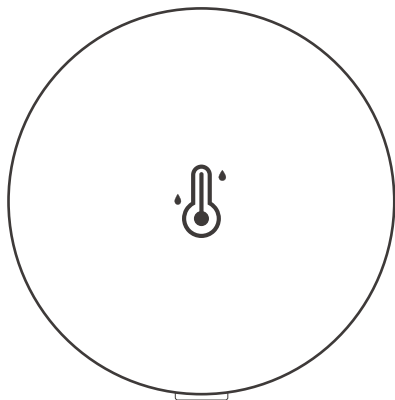


# SONOFF

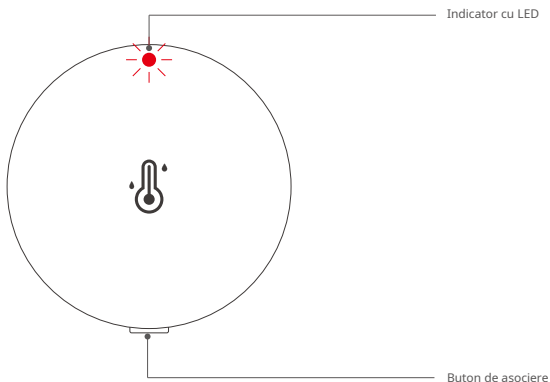
## SNZB-02P

User manual V1.1



**Senzor Zigbee de Temperatura și umiditate**

## Introducerea Produsului



- ⚠ Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg, iar echipamentul este potrivit doar pentru montare la înălțimi  $\leq 2$  m

## Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instrucțiune de stare
Flashiți încet	Modul de asociere
Țineți aprins timp de 3 secunde și apoi oprți	Asociat cu succes
Ieșiți intermitent încet și țineți oprit	Asocierea nu a reușit
Flash o dată rapid	Nu a fost adăugat la gateway, apăsați scurt butonul Asociere
Flash de două ori rapid	Adăugat la gateway, apăsați scurt butonul Asociere
Flash lent timp de 30 de secunde	Comunicare anormală

## Caracteristici

SNZB-02P este un senzor de temperatură și umiditate de putere redusă care poate detecta temperatura și umiditatea mediului în timp real. Poate fi instalat cu ușurință oriunde doriți, pur și simplu lipindu-l pe loc. Pot fi create scenarii inteligente personalizate pentru a controla diverse dispozitive, asigurându-vă că mediul dvs. de acasă este întotdeauna confortabil.



Temperatura și  
detectarea umidității



Consum energie  
reduc



Notificare  
Baterie descarcata



Scenă inteligentă

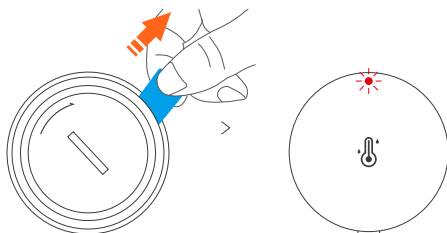
ⓘ Caracteristicile de mai sus depind de funcția gateway-ului Zigbee.

**Descărcați aplicația eWeLink și adăugați gateway-ul SONOFF Zigbee.**

Q | eWeLink



## Porniți dispozitivul



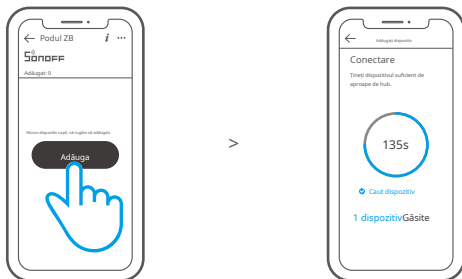
- ① Scoateți foaia de izolație a bateriei pentru a porni dispozitivul.
- ② După pornirea dispozitivului pentru prima dată, acesta va intra în mod implicit în modul de asociere, iar indicatorul LED „clipește încet”.



- ① Dispozitivul va ieși din modul de asociere atunci când nu va fi asociat cu succes la gateway-ul Zigbee în decurs de 3 minute. Dacă doriți să acceșați din nou modul de asociere, apăsați și mențineți apăsat butonul de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul LED „luminează intermitent încet”.
- ② Dacă dispozitivul este versiunea fără baterie, instalați bateria (CR2450) pentru a porni dispozitivul.

## Adăugați dispozitivul la Zigbee Bridge

Pe pagina principală a gateway-ului Zigbee a aplicației eWeLink, faceți clic pe „Adăugați” sub-dispozitive și așteptați finalizarea procesului de adăugare.



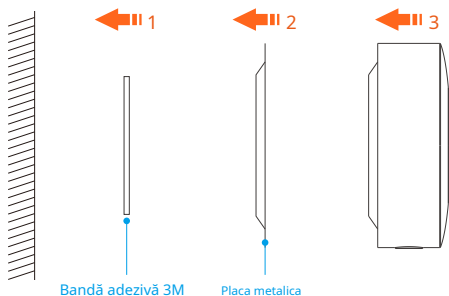
- ⚠ Dacă dispozitivul nu a reușit să fie adăugat, mutați dispozitivul mai aproape de Bridge și adăugați-l din nou.

## Verificarea eficienței a distanței de comunicare

Instalați dispozitivul în locul dorit, apoi apăsați butonul Asocieri de pe dispozitiv. Indicatorul LED clipește de două ori înseamnă că dispozitivul și dispozitivul din aceeași rețea Zigbee (dispozitivul ruterului sau hub-ul) se află la distanța efectivă de comunicare.

## Instalare

Fixați placa metalică într-un loc dorit, apoi atașați magnetic dispozitivul pe placă.



## Specificații

Model	SNZB-02P
Intrare	3,0 V $\equiv$
Conexiune fără fir	Zigbee3.0
Model de baterie	CR2477
Temperatura de lucru	- 10°C-60°C
Umiditatea de lucru	5%-95% RH, fără condensare
Culoare	alb
Material carcasă	PC
Dimensiune	45x45x17,7mm

## Resetare din fabrică

Resetați dispozitivul la setările din fabrică prin „Ștergeți dispozitivul” din aplicația eWeLink.

---

## Avertisment FCC

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot provoca o funcționare nedorită.

2. Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmțător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmțător.

## Notificare ISED

Acest dispozitiv conține emițătoare/receptoare scutite de licență care respectă RSS-urile scutite de licență ale Innovation, Science and Economic Development Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe.
- (2) Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferența care poate cauza funcționarea nedorită a dispozitivului.

Acest aparat digital de clasa B este în conformitate cu ICES-003 canadian.

Acest dispozitiv este compatibil cu RSS-247 al Industry Canada.

Funcționarea este supusă condiției ca acest dispozitiv să nu provoace interferențe dăunătoare.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada se applique pour les dispositifs radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Acest aparat digital de la Clasa B conform normei NMB-003 din Canada. Acest aparat este conform cu norma RSS-247 din Industria Canada. Funcționarea este supusă stării de care aparatul nu provoacă interferențe neplăcute.

Declarație ISED privind expunerea la radiații

Acest echipament respectă limitele ISED de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat.

Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp.

Acest transmisiător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmisiător.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la ISED établies pour un environnement non contrôlé.

Acest echipament trebuie să fie instalat și să funcționeze la mai puțin de 20 cm de distanță de radiator sau de corpul dumneavoastră.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.



## Avertisment SAR

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie păstrat la o distanță de cel puțin 20 cm între antenă și corpul utilizatorului.

În condiții normale de utilizare, acest echipament trebuie să fie menținut la o distanță mai mică de 20 cm între antena și corpul utilizatorului.

---

## Avertisment DEEE



Informații privind eliminarea și reciclarea DEEE Toate produsele care poartă acest simbol sunt deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE în directiva 2012/19/UE) care nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere nesortate. În schimb, ar trebui să protejați sănătatea umană și mediul prin predarea echipamentelor deșeurilor la un punct de colectare desemnat pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, desemnat de guvern sau autoritățile locale. Reciclarea corectă a terenurilor va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane. Vă rugăm să contactați instalatorul sau autoritățile locale pentru mai multe informații despre locație, precum și despre termenii și condițiile acestor puncte de colectare.

---

## Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip SNZB-02P este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>



Nu ingerați bateria, Pericol de arsuri chimice. Acest produs conține o baterie monedă/buton.

Dacă bateria monedă / buton este înghițită, poate provoca arsuri interne severe în doar 2 ore și poate duce la moarte.

Păstrați bateriile noi și uzate departe de copii.

Dacă compartimentul bateriei nu se închide bine, nu mai utilizați produsul și țineți-l departe de copii.

Dacă credeți că bateriile ar fi putut fi înghițite sau plasate în orice parte a corpului, solicitați imediat asistență medicală.

Înlocuirea unei baterii cu un tip incorect care poate învinge o protecție (de exemplu, în cazul unor tipuri de baterii cu litiu).

Aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor încins sau zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei, care poate duce la o explozie.

Lăsarea bateriei într-un mediu înconjurător cu temperatură extrem de ridicată, care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului care poate duce la o explozie sau la scurgerea de lichid sau gaz inflamabil.

Scatola	Manual	Neto
PAP 21	PAP 22	EVA 1
Carta	Carta	Plastica

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verificați dispozițiile dvs. comună. Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.

**Pentru frecvența CE:**

Interval de frecvență de funcționare

Zigbee: 2405–2480MHz

**Putere de iesire RF**

Zigbee: :≤10dBm

# SONOFF

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA



**FR**  
Cet appareil  
et sa batterie  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

ou

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !