

SONOFF



ZB Bridge-P

Manual de utilizare



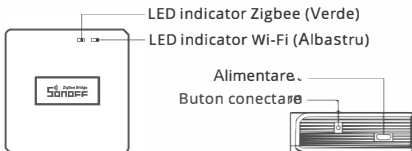
Zigbee Bridge



SC WELTHAUS SRL

| www.intelhome.ro

Introducere



ⓘ Greutate sub 1kg. Inaltime de instalare recomandata sub 2m.

Instrucțiune de stare a indicatorului LED

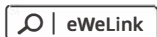
Stare LED	Instrucțiune de stare
Clipește Albastr (două scurte și una lungă)	Modul de împerechere Bluetooth
LED-ul albastru clipește rapid	Mod de împerechere compatibil (AP)
LED-ul albastru rămâne aprins	Dispozitivul este Online
LED-ul albastru clipește rapid o dată	Nu reușește să se conecteze la router
LED-ul albastru clipește rapid de două ori	Conectat la router, dar neconectat la server
Blue LED flashes quickly three times	Actualizarea firmware-ului
LED-ul verde clipește încet	Căutarea și adăugarea de subdispozitive

Caracteristici

Acesta este un bridge Zigbee care vă permite să controlați o varietate de dispozitive Zigbee prin transformarea Wi-Fi în Zigbee. Puteți porni/opri de la distanță sau programa pornirea/oprirea dispozitivelor Zigbee conectate sau îl puteți partaja cu familia pentru a le controla împreună.

Instrucțiuni de operare

1. Descărcați aplicația „eWelink”



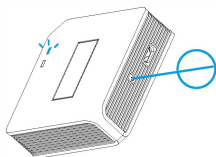
Android™ & iOS

2. Porniți

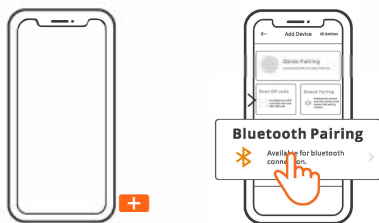


Alimentați dispozitivul prin intermediul unui cablu Micro USB. După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere Bluetooth la prima utilizare. Indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două intermitențe scurte și una lungă și se eliberează

- ⓘ Dispozitivul va ieși din modul de împerechere Bluetooth dacă nu este împerecheat în decurs de 3 minute. Dacă doriți să intrați în acest mod, vă rugăm să apăsați lung butonul de împerechere timp de aproximativ 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipuri scurte și unul lung și apoi eliberați-l.



3. Adăugați Bridge Zigbee



Apăsați „+” și selectați „Bluetooth Pairing”, apoi acționați urmând instrucțiunile din aplicație.

4. Adăugați subdispozitive Zigbee la Zigbee Bridge



Faceți ca subdispozitivele să intre în modul de împerechere, atingeți pictograma „Add” (Adăugare) pe interfața Zigbee Bridge, apoi așteptați să găsească subdispozitivele și să le împerecheze.

ZB Bridge-P poate conecta direct 26 de subdispozitive, un dispozitiv router poate extins pentru a conecta 20 de subdispozitive, iar o punte poate conecta până la 128 de subdispozitive.

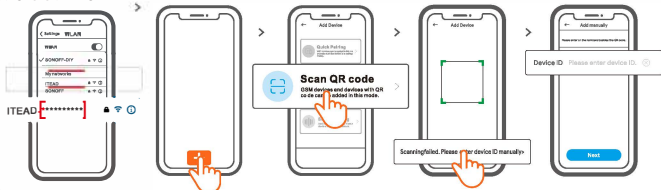
Mod de împerechere compatibil

Dacă nu reușiți să intrați în modul de împerechere Bluetooth, încercați „Compatible Pairing Mode” pentru a realiza împerecherea. Apăsăți lung butonul de împerechere timp de 5 secunde până când indicatorul LED Wi-Fi se schimbă într-un ciclu de două clipuri scurte și un clip lung și apoi eliberați-l. Apăsăți din nou butonul de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul Wi-Fi LED clipește rapid. Apoi, dispozitivul intră în modul de împerechere compatibil.

Pentru sistemul Android:

Apăsăți „+” și selectați „Compatible Pairing Mode” pe aplicație, Vă rugăm să urmați instrucțiunile aplicației.

Pentru sistemul iOS:



① În modul compatibil va puteți conecta la dispozitiv prin Wi-Fi sub numele ITEAD-*****

② Introduceți parola de la Wi-Fi și apăsați 'Next'. După care va conectați la ITEAD-**** cu parola 12345678 și va întoarceți înapoi în aplicație

Specificații

Model	ZB Bridge-P
Intrar	5V===1A
Conexiuni wireless	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz , Zigbee 3.0
Standard Bluetooth	4.2 BLE
Aplicatii	Android & iOS
Temperatura	-10°C~40°C
Material carcasa	PC V0
Dimenziuni	62x62x20mm

Anularea sunetelor de alarmă

ZB Bridge-P poate fi dezactivat prin următoarele metode:

1. Apăsați butonul de împerechere a gateway-ului cu un card pin.
2. Faceți clic pe pictograma roșie „difuzor” de pe interfața gateway a aplicației eWeLink App.
3. Dezactivarea sunetului gateway-ului prin setările de control al scenei.

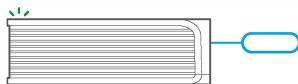
Subdispozitive Zigbee acceptate în prezent

MARCA	SONOFF			eWeLink	
MODELE	BASICZBR3	SNZB-01	SNZB-01P	SA-028	ZBSA-TH
	ZBMINI	SNZB-02	SNZB-02P	SA-029	ZBSA-MS
	ZBMINI-L	SNZB-03	SNZB-03P	SA-030	ZBSA-DS
	S31 Lite zb	SNZB-04	SNZB-04P	SA-003-UK	
	S40ZBTPA Lite	S40ZBTPB Lite		SA-003-US	
	S26R2ZB (TPE/TPG/TPF)				

⚠ Numărul de subdispozitive Zigbee acceptate va continua să crească..

Resetare din fabrică

1. Ștergeți subdispozitivele Zigbee



Apăsați lung butonul de împerechere timp de 10s până când indicatorul Zigbee LED „clipește de două ori”, apoi toate subdispozitivele Zigbee împerecheate au fost șterse. Dacă doriți să ștergeți unul dintre sub-dispozitivele Zigbee, ștergeți-l din aplicație.

2. Ștergeți Bridge-ul

Atingeți „Delete device” (Ștergeți dispozitivul) în interfața de setare a Bridge din aplicație, dispozitivul va fi resetat la setările din fabrică.

Probleme întâlnite

Nu reușiți să împerecheați dispozitivele Wi-Fi cu eWelink APP

1. Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de asociere. După trei minute de împerechere nereușită, dispozitivul va ieși automat din modul de împerechere.
2. Vă rugăm să activați serviciile de localizare și să permiteți permisiunea de localizare. Înainte de a alege rețeaua Wi-Fi, serviciile de localizare trebuie să fie activate și permisiunea de localizare trebuie să fie permisă. Permisul pentru informații de localizare este utilizat pentru a obține informații din lista Wi-Fi. Dacă faceți clic pe Disable, nu veți putea adăuga dispozitive.
3. Asigurați-vă că rețeaua Wi-Fi funcționează în banda de 2,4 GHz.
4. Asigurați-vă că ați introdus un SSID Wi-Fi și o parolă corecte, fără caractere speciale. Parolă greșită este un motiv foarte frecvent de eșec al împerecherii.
5. Dispozitivul trebuie să se apropie de router pentru o condiție bună a semnalului de transmisie în timpul împerecherii.

Problema „Offline” a dispozitivelor Wi-Fi, vă rugăm să verificați următoarele probleme în funcție de starea indicatorului LED Wi-Fi:

Indicatorul LED clipește o dată la fiecare 2s, ceea ce înseamnă că nu reușiți să vă conectați la router.

1. Poate că ați introdus un SSID Wi-Fi și o parolă greșite.
2. Asigurați-vă că SSID-ul și parola Wi-Fi nu conțin caractere speciale, de exemplu, caractere ebraice, arabe, sistemul nostru nu poate recunoaște aceste caractere și nu reușește să se conecteze la Wi-Fi.
3. Poate că routerul dvs. are o capacitate de încărcare mai mică.
4. Poate că puterea Wi-Fi este slabă. Routerul este prea departe de dispozitiv sau poate exista un obstacol între router și dispozitiv care blochează transmiterea semnalului.
5. Asigurați-vă că MAC-ul dispozitivului nu se află pe lista neagră a administratorului MAC.

Dacă indicatorul LED clipește de două ori în mod repetat înseamnă că nu reușiți să vă conectați la server.

1. Asigurați-vă că conexiunea la internet funcționează. Puteți utiliza telefonul sau PC-ul pentru a vă conecta la internet, iar dacă nu reușește să acceseze, verificați disponibilitatea conexiunii la internet.
2. Poate că routerul dvs. are o capacitate de încărcare redusă. Numărul de dispozitive conectate la router depășește valoarea maximă a acestuia. Vă rugăm să confirmați numărul maxim de dispozitive pe care routerul dvs. îl poate transporta. Dacă depășește, ștergeți câteva dispozitive sau procurați-vă un router mai mare și încercați din nou.
3. Vă rugăm să vă contactați ISP-ul și să confirmați că adresa serverului nostru nu este ecranată:
cn-disp.coolkit.cc (China Mainland)
as-disp.coolkit.cc (in Asia except China)
eu-disp.coolkit.cc (in EU)
us-disp.coolkit.cc (in US)

În cazul în care niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat problema, vă rugăm să trimiteți o cerere prin help&feedback pe APP eWeLink.