



Manual de utilizare



\bigcap		
	الا ب الم الك المالي الم	
	Sénéff	
U		J

Zigbee Bridge



SC WELTHAUS SRL | www

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 Oline
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

① Dispozitivul va ieşi 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 şi unul lung şi apoi eliberați-I.



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 fi 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. Apăsați 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. Apăsați din nou butonul de asociere timp de 5 secunde până când indicatorul Wi-Fi LED clipește rapid. Apoi, dispozitivul intră în modul de împerechere compatibilă.

Pentru sistemul Android:

Apăsați "+" și selectați "Compatible Pairing Mode" pe aplicație , Vă rugăm să urmați instrucțiunile aplicației.

Pentru sistemul iOS:



① In modul compatibil va puteti conecta la dispozitiv prin Wi-Fi sub numele ITEAD-*******

② Introduceti parola de la Wi-Fi si apasati 'Next'. Dupa care va conectati la ITEAD-**** cu parola 12345678 si va intoarceti inapoi in applicatie

Specificații

Model	ZB Bridge-P
Intrar	5V1A
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.
- 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 ZBMINI ZBMINI-L S31 Lite zb S40ZBTPA Lite S26R2ZB (TPE/T	SNZB-01 SNZB-02 SNZB-03 SNZB-04 S40ZBTPB L IPG/TPF)	SNZB-01P SNZB-02P SNZB-03P SNZB-04P ite	SA-028 SA-029 SA-030 SA-003-UK SA-003-US	ZBSA-TH ZBSA-MS ZBSA-DS

() Numărul de subdispozitive Zigbee acceptate va continua să crească.

Resetare din fabrică

1.Ștergeți subdispozitivele Zigbee

512		
1		
		$\vdash \bigcirc$

Apăsați lung butonul de împerechere timp de 1 0s până când indicatorul Zig bee 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

- Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de asociere.După trei minute de împerechere nereuşită, dispozitivul va ieşi automat din modul de împerechere.
- 2.Vă rugăm să activați serviciile de localizare şi să permiteți permisiunea de localizare.Înainte de a alege rețeaua Wi-Fi, serviciile de localizare trebuie să fie activate şi 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 speciale0 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.
- 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.
- Poate că puterea Wi-Fi este slabă. Routerul este prea departe de dispozitiv sau poate exista un obstacol între router şi dispozitiv care blochează transmiterea semnalului.
- 5. Asigurați-vă că MAC-ul dispozitivului nu se află pe lista neagră a administratorului MAC. 6

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

- 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 depăşeşte valoarea maximă a acestuia. Vă rugăm să confirmați numărul maxim de dispozitive pe care routerul dvs. îl poate transporta. Dacă depăşeşte, ştergeți câteva dispozitive sau procurați-vă un router mai mare şi încercați din nou.
- 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.