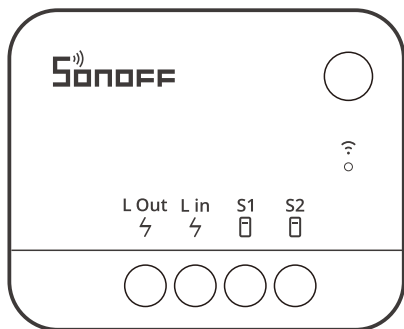


SONOFF

ZBMINI Extreme

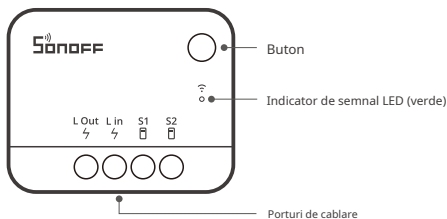
Manual de utilizare V1.0



Comutator inteligent Zigbee

(Nu este necesar un neutru)

Introducerea Produsului



ⓘ Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg, iar înălțimea recomandată de instalare este mai mică de 2 m.

Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instrucțiuni de stare
Indicatorul LED verde clipește lent	Modul de asociere
Indicatorul LED verde rămâne aprins (Releul este pornit)	Dispozitivul este online
Indicatorul LED verde clipește rapid (releul este pornit)	Conexiune anormală la rețea ZBMINI Extreme și routerul se conectează normal, dar routerul și hub-ul sunt deconectate
Indicatorul LED verde clipește lent (Releul este pornit)	Conexiune anormală la rețea Clipire lent în starea de neîmperechere: ZBMINI Extreme și dispozitivul părinte sunt deconectate

Caracteristici

Comutatorul inteligent SONOFF Zigbee (nu este necesar neutru) vă permite să controlați de la distanță, să programați pornirea/oprirea și să setați scene inteligente pentru a declanșa alte dispozitive etc. prin conectarea hub-ului Zigbee.



Telecomandă



Single/Numărătoare inversă

Sincronizare



Control vocal



Upgrade OTA



Scenă inteligentă



Comutator extern



Power on State

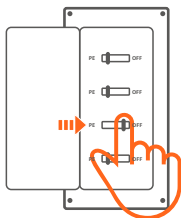


Conectarea camerei

ⓘ Funcțiile de mai sus sunt determinate de hub-ul Zigbee conectat.

Instalare

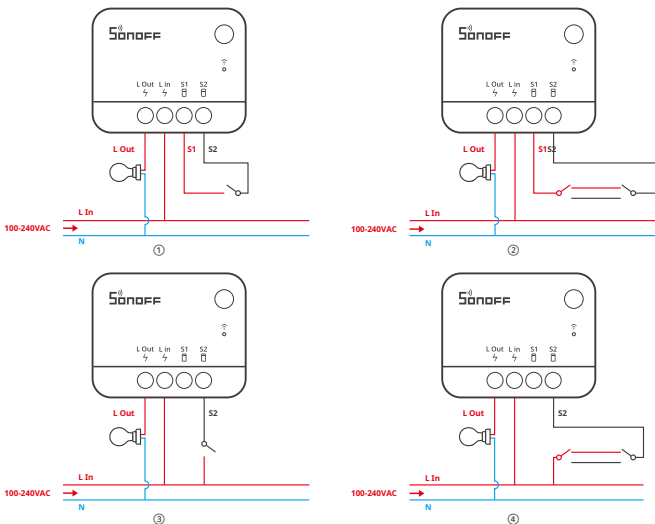
1. Opriți



⚠ Vă rugăm să instalați și să întrețineți dispozitivul de către un electrician profesionist. Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu operați nicio conexiune și nu contactați conectorul terminal în timp ce dispozitivul este pornit!

2. Instrucțiuni de cablare

Înainte de a instala dispozitivul, vă rugăm să instalați un comutator de aer ca dispozitiv de protecție (Comutator de aer: 10A/250V).



⚠ Pentru cele de mai sus ③④ metode de cablare, vă rugăm să asigurați cablarea și alimentarea corespunzătoare a terminalului L în, altfel va cauza funcționarea anormală a dispozitivului.

- ⚠ Comutatoarele acceptate sunt comutatorul basculant și butonul de apăsare și implicit din fabrică, prin acceptarea comutatorului basculant.
- ⚠ Neacceptat pentru utilizare cu alte sarcini inductive, cum ar fi ventilatorul.
- ⚠ Asigurați-vă că toate firele sunt conectate corect.

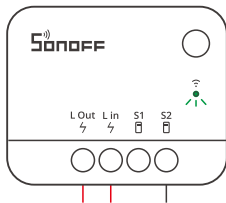
Asociați-vă cu aplicația eWeLink

1. Descărcați aplicația eWeLink



2. - Asociați SONOFF Zigbee Bridge la contul dvs. eWeLink

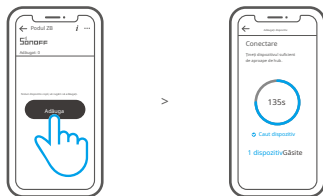
3. Porniți



După pornire, dispozitivul va intra în modul de asociere implicit la prima utilizare, iar indicatorul LED verde va „lumina lent”.

- ⚠ Dispozitivul va ieși din modul de asociere dacă nu îl utilizați în 3 minute. Dacă doriți să intrați din nou în modul de asociere, apăsați și mențineți apăsat butonul dispozitivului timp de 5 secunde până când indicatorul LED verde „luminează intermitent lent” și se eliberează.
- ⚠ Dispozitivul va rămâne oprit și nu poate fi controlat de butonul sau comutatorul extern al dispozitivului atunci când este în modul de asociere.

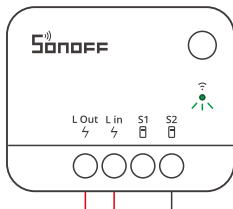
4. Adăugați ZBMINI Extreme la podul ZB



Deschideți aplicația eWeLink, atingeți pictograma „Adăugați” pe interfața ZB Bridge, apoi așteptați să căutați și să adăugați sub-dispozitivele.

Asociați cu Amazon Echo

1. Descărcați cea mai recentă aplicație Amazon Alexa și asociați-o cu Amazon Echo cu hub Zigbee încorporat.
2. Porniți ZBMINI Extreme, apoi a intrat implicit în modul de asociere și indicatorul LED verde „clipește încet”.



⚠ Dispozitivul va rămâne închis și nu poate fi controlat de butonul sau întrerupătorul extern al dispozitivului atunci când este în modul împerechere.

3. Cereți Alexa Echo să descopere automat dispozitivele spunând „Alexa, descoperă dispozitivele mele”.

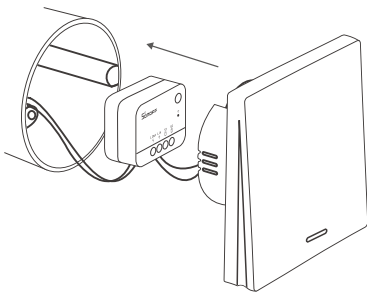
⚠ Dacă nu se împerechează în decurs de 3 minute, ZBMINI Extreme va ieși din modul de asociere. Apăsăți lung butonul de pe ZBMINI Extreme timp de 5 secunde pentru a-l face să intre în modul de asociere dacă trebuie să vă asociați din nou.

Comutați-dispozitivul-la-comutatorul-corespunzător

Dispozitivul acceptă comutatorul basculant în mod implicit. Dacă doriți să schimbați tipul comutatorului, apăsați butonul de 3 ori și vedeți ca indicatorul LED verde clipește de 3 ori rapid, apoi tipul comutatorului este comutat cu succes.

⚠ Vă rugăm să comutați la tipul de comutator corespunzător înainte de a instala dispozitivul în cutia de montare.

Instalați-ZBMINI-Extreme-în-cutia-de-montare



Specificații

Model	ZBMINIL2
Intrare	100-240V AC 50/60Hz6A-Max
Ieșire	100-240V AC 50/60Hz 6A-Max
Incarcatura maxima	 Sarcină rezistivă: 6A max LED:150 W max la 100 V, 300 W max la 240 V
Conexiune fără fir	ZigBee 3.0
Temperatura de lucru	- 10~40°C
Material carcasă	PC-V0
Mărima produsului	39,5x32x18,4mm

Resetare din fabrică

Reveniți dispozitivul la setările din fabrică în următoarele moduri (dispozitivul va intra în asociere mod automat după resetare)

1. Apăsați de 10 ori consecutiv comutatorul extern conectat
2. Apăsați lung dispozitivul timp de 5 secunde.
3. Ștergeți sub-dispozitivul din aplicația eWeLink

Asistent vocal acceptat



Avertisment FCC

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Notă:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Avertisment IC

Acest dispozitiv este în conformitate cu standardele RSS scutite de licență de Innovation, Science and Economic Development Canada. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită a dispozitivului. Este cea mai bună conformitate aux CNR și inovație, este știință și este dezvoltare économique Canada licențe aux areils radio exemptions de license. L'exploitation est autorisée aux două condiții următoarele:

- l'areil ne doit pas produire de brouillage, et;
- Radioactive subi, onj si le
Brouillage este susceptibil de a compromise.

Orice modificări sau modificări neaprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitatea ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Schimbările și modificările nu sunt expresive și sunt responsabile

Este un conformism care devine din ce în ce mai comun. **Declarație de expunere la radiații ISEDC:**

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

Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

Cet appareil est

conformity aux limites'exposition de rayonnement RF ISEDC établiespour un mediu necontrolat.

Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en onjunction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Herby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip ZBMINIL2 nu respectă Directiva 2014/53/UE Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

Interval de frecvență de funcționare: 2405-2480 MHz (Zigbee)

Putere de ieșire RF: 4,81 dBm (Zigbee)

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

