

https://sonoff.tech/product-review/tutorial/adaptor-select-guide/

Scoateți robinetul termostatic vechi și verificați dacă este necesar un adaptor pentru supapă, apoi scanați codul QR sau introduceți adresa URL pentru a selecta adaptorul pentru supapă.

## Introducerea Produsului



- 1 Butonul din mijloc
- 6 conexiune internet
- 2 Buton rotativ
- 3 Auto
- 4 Incalzire

- 7 Baterie descarcata
- 8 Cheie de configurare (sub carcasa demontabilă)
- 9 Interfață supapă de încălzire
- 5 Temperatura țintă 10 încuietoare carcasei bateriei

# Afișare pe ecran și introducere

Afișare pe ecran	Introducere	
0P	Functia detectiei deschiderii geamului	
	Dispozitivul va identifica automat dacă fereastra este deschisă după ce intrați în interfața aplicației pentru a activa funcția de detectare a deschiderii ferestrei. Când este detectat aer rece și temperatura scade cu mai mult de 1,5 ° C în 4,5 minute funcția de deschidere a ferestrei va fi activată. Alături de activare al funcției, pe ecran se afișează " $OP$ 'si temperatura este stabilit la 12°C.	
	Notă: După ce funcția de deschidere a ferestrei este activată, următoarele operații vor dezactiva funcția de deschidere a ferestrei: 1.0perațiune de setare a temperaturii pe aplicație sau dispozitiv. 2.Temperatura crește cu peste 1,5°C în 4,5 minute. 3.Nicio operațiune pe aplicație sau dispozitiv în 30 de minute.	
CR	Funcție anti-calcificare	
	Supapa de control al temperaturii va efectua o operațiune de rutină de îndepărtare a calciului la ora 12:00 în fiecare lunipentru a preveni calcificarea valvei. În timpul operațiunii, ecranul va afișa " <i>CR</i> ".	
LC	Funcție de blocare pentru copii Apăsați "butonul din mijloc" timp de 3 secunde, apoi se va afișa ecranul "LC", cu blocarea pentru copii activată. După co ecranuleste blocat, apăsați "butonul din mijloc" timp de 3 secunde, apoi butonul "LC" pe ecran va dispar, cu blocarea pentru copii dezactivată.	
0F	Când încălzirea nu este necesară iarna, rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic la <i>OF</i> apoi supapa dispozitivului este închisă și funcția antiîngheț este activată. Notă: După ce funcția antigel este activată când temperatura camerei este sub 5 ° c, funcția va fi activată pentru a preveni deteriorarea radiatorului prin îngheț.Funcția va fi dezactivată când camera temperatura depaseste 7°C.	
	Baterie descarcata (Bateria trebuie înlocuită cu una nouă în decurs de 1 săptămână)	

#### Caracteristici

Cu supapa termostatică pentru radiator SONOFF, puteți controla și atinge temperatura vrei mai exact.Permite controlul de la distanță și sincronizarea.Deschiderea ferestrei Funcția de detectare vă ajută să economisiți energie și să evitați risipa suplimentară de energie. Adaptoarele potrivite pot fi instalate pe aproape orice supapă.



Telecomandă



渁



Înregistrarea datelor istorice

Timing inteligent

Control precis al temperaturii



-0

Deschideți detectarea ferestrei

### Procesul de împerechere

### 1.Porniți dispozitivul



©Apăsați zăvorul compartimentului bateriei în timp ce scoateți carcasa. ©Încărcați bateria.

, 🎵 și clipește.

### 2.Instalarea dispozitivului



Când ",, 🎵 nu mai clipește, instalați dispozitivul pe interfața supapei.

- ODacă ecranul afișează " » F5 sau". Rd păsați butonul din mijloc și 🦷 🖉 afișa din nou.
- 3.Depanarea dispozitivului



Apăsați scurt butonul din mijloc și ,  $R_d'$  va clipi (Figura 1). Așteptați aproximativ 5 secunde, iar dispozitivul va afișa interfața de inițializare (Figura 2), ceea ce înseamnă că depanarea este finalizată.

### 4.Descărcați aplicația eWeLink și adăugați hub-ul SONOFF Zigbee.

 Dispozitivul poate funcționa cu alte hub-uri care acceptă protocolul wireless Zigbee 3.0. Informațiile detaliate sunt în conformitate cu produsul final. 5.Adăugați dispozitivul la hub-ul Zigbee



În modul manual, rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic. Când pe ecran se afișează, apăsați și mențineți apăsat butonul din mijloc timp de 3 secunde și pictograma ecranului 🍣 'fulgeră. Acum dispozitivul intră în modul Asociere, apoi deschideți aplicația și adăugați dispozitivul în pagina de pornire a gateway-ului.

Obacă dispozitivul nu reușește să se asocieze cu gateway-ul în decurs de 3 minute după ce intră în Asociere modul, dispozitivul va ieși din starea de asociere. Dacă doriți să vă asociați din nou, apăsați și mențineți apăsat butonul din iglio timp de 3 secunde până când pictograma ' උළ 'clipește când ecranul afișează

## Modul de control al temperaturii

Dispozitivul acceptă modul automat și modul manual. Apăsați scurt "butonul din mijloc" pentru a comuta între cele două moduri.



Mod auto:

Când 💿 " este afișat pe ecran, înseamnă că modul automat este activat (Imagine1 ),

Mod manual:

Când 🕚 " dispare de pe ecran, înseamnă că modul manual este activat (Imagine2 ).

Operația de împerechere a dispozitivului trebuie efectuată în modul manual.

## Rotirea ecranului



#### 1 Demontați carcasa,

2 Apăsați "Tasta de configurare" timp de 3 secunde pentru a schimba direcția de afișare a ecranului.

# Specificații

Model	TRVZB
Intrare	4,5 V (3x1.5V baterii AA)
Model de baterie	Baterie alcalina AA LR6 de 1,5 V
Conexiune fără fir	Zigbee 3.0
Conexiune cu filet	M30x1.5mm
Interval de setare a temperaturii	4°C-35°C
Temperatura de lucru	-10°C~50°C
Umiditatea de lucru	5%-95% RH Non-condensarea
Culoare	alb
Material carcasă	PC
Dimensiunea produsului	59,4x59,4x95mm
Deconectare înseamnă	Tipul 1.B
Gradul de pullie	2
Tensiunea nominală de impuls	500V

# Coduri de eroare, probleme și soluții

Cod de eroare	Problemă	Soluție
FO	Senzor de temperatură anormal	Contactați personalul postvânzare
FI	Funcționare lentă a supapei	Verificați starea instalării și supapă de încălzire
F2	Ajustare excesiv de largă gamă	Verificați dacă temperatura controlerul este fixat
F3	Ajustare excesiv de mică gamă	Verificați supapa de încălzire
FY	Bateria se epuizează	Înlocuiți bateria
FS	Nicio supapă detectată	Verificați dacă supapa este instalată

#### Resetare din fabrică



Apăsați "butonul din mijloc" mai mult timp și, în același timp, puneți bateriile, apoi pe ecran se afișează "  $\neg F R$  clipește timp de 3 secunde. După aceea, dispozitivul este resetat la setările din fabrică și este repornit automat.

Toate setările anterioare vor fi eliminate după ce dispozitivul este resetat lasetările din fabrică.