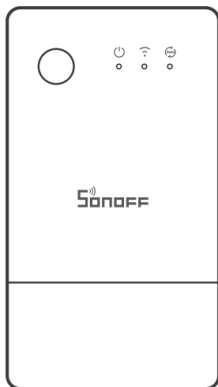
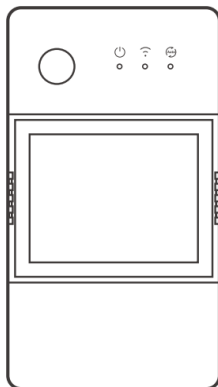


TH Origin / Elite

Manual de utilizare V1.2



Origin TH



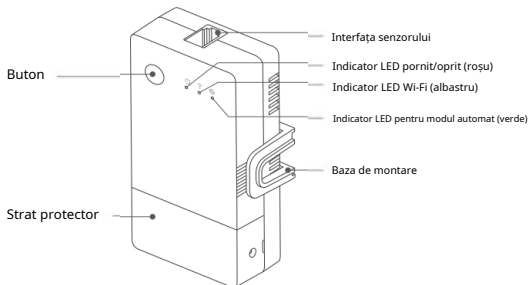
TH Elite

Temperatură și umiditate inteligente

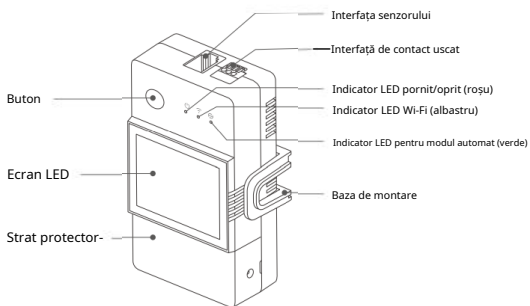
Comutator de monitorizare

Introducerea Produsului

Originea TH



TH Elita



Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg. Se recomandă o înălțime de instalare mai mică de 2 m.

Instrucțiuni pentru butoane

Ațiuni	Rezultate
Un singur clic	Dispozitiv pornit/oprit
Dublu click	Activare/dezactivare a modului
Apăsăți lung timp de 5 secunde	automat Întrați în modul Împerechere

Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instrucțiune de stare
Indicatorul LED albastru clipește (unul lung și două scurte)	Modul de asociere
Indicatorul LED albastru rămâne aprins	Dispozitivul este online
Indicatorul LED albastru clipește rapid o dată	Nu se conectează la router
Indicatorul LED albastru clipește rapid de două ori	Conectat la router, dar nu se conectează la server
Indicatorul LED albastru clipește rapid de trei ori	Actualizare firmware
Indicatorul LED verde rămâne aprins	Modul automat este activat

Caracteristici

TH Origin/Elite este un comutator inteligent DIY cu monitorizare a temperaturii și umidității și trebuie utilizat împreună cu senzorii de temperatură și umiditate în mod corespunzător. Controlați automat comutatorul de canal prin setarea temperaturii sau umidității prag în aplicație.



Controlul de detectare



Temp & Humi
Graficul datelor istorice



Mod automat



Partajați controlul



Modul Inching



Control vocal



Programul cronometrului



Control LAN



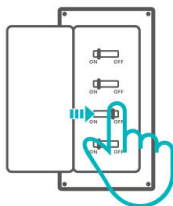
Contact umed și uscat
(TH Elita)



Afișare pe ecran
(TH Elita)

Instalarea dispozitivului

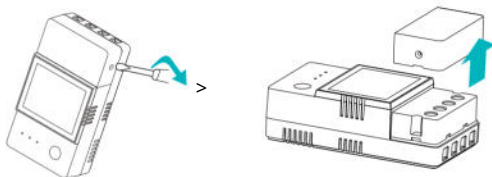
1. Oprire



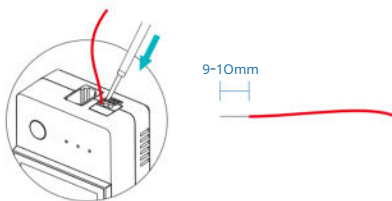
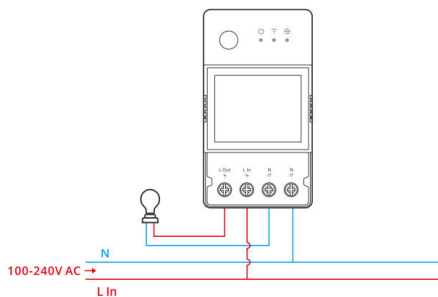
Vă rugăm să instalați și să întrețineți dispozitivul de către un electrician profesionist. Pentru a evita electricitatea pericol de șoc, nu operați nicio conexiune și nu contactați conectorul terminalului în timp ce dispozitivul este pornit!

2. Truc ie de cablare

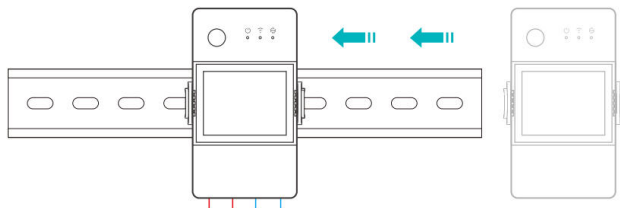
2-1 Scoateți capacul de protecție



2-2

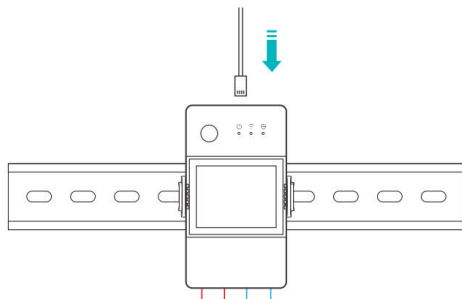


Instalare șină de 2-435 mm



Mai întâi fixați șina de ghidare în poziția în care trebuie instalat echipamentul, apoi glisați catarama bazei dispozitivului pe partea laterală a șinei de ghidare.

3. Introduceți senzorul



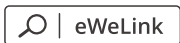
Senzori SONOFF compatibili: DS18 B20, MS01, THS01, AM2301, Si7021.

Cabluri prelungitoare senzor compatibile: RL560.

Unii senzori din versiunea veche trebuie utilizați cu adaptorul însoțitor.

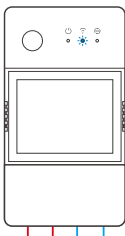
Device pairing

1. Download the eWeLink App



Android™ & iOS

2. Power on



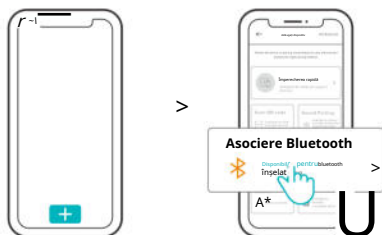
After powering on, the device will enter the Bluetooth Pairing Mode during the first use. The Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

- ⚠ The device will exit the Bluetooth Pairing Mode if not paired within 3mins. If you want to enter this mode, please long press button for about 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.



3. Adăugați dispozitivul

Metoda 1: Împerecherea Bluetooth



Atingeți „+” și selectați „Asociere Bluetooth”, apoi operați urmând solicitarea din aplicație.

Metoda 2: Scanați codul QR



În modul Asocieră, atingeți „Scanați codul QR” pentru a adăuga dispozitivul scanând codul QR de pe spatele acestuia.

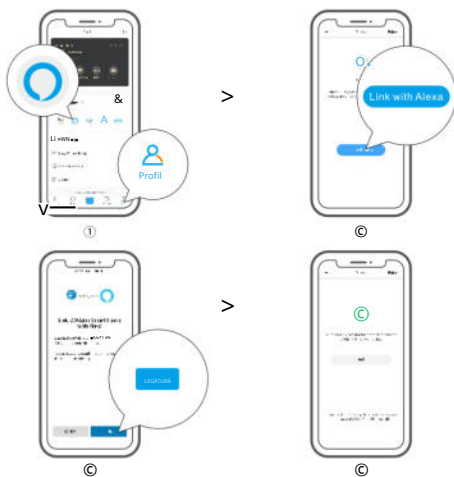
Instrucțiuni de control vocal Alexa

1. Descărcați aplicația Amazon Alexa și înregistrați-vă contul.



2. Adăugați difuzorul Amazon Echo în aplicația Alexa.

3. Conectarea contului (Conectați contul Alexa în aplicația eWeLink)



4. După conectarea conturilor, puteți descoperi dispozitive pentru a vă conecta în aplicația Alexa în funcție de solicitare.

Metoda de conectare a contului Google Assistant, Xiaodu, Tmall Genie, Mate Xiaoai și etc este similar., ghidurile din aplicație vor prevala.

Specificații

Model	THR316, THR320, THR316D, THR320D
Intrare	THR316, THR316D: 100-240V-50/60Hz 16A Max THR320D : 100-240V ~ 50/60Hz 20A Max
Ieșire	THR316, THR316D: 100-240V ~ 50/60Hz 16A max. THR320, THR320D: 100-240V-50/60Hz 20A Max
Ieșire contact uscat	5-30V, 1A max
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Dimensiunea ecranului LED	THR316D, THR320D:43 x 33 mm
Sisteme suportate de aplicații	Android și iOS
Temperaturi de funcționare	10T40 (-10°C-40°C)
Umiditatea de lucru	5%-95% RH, non-condensarea
Material de coajă	PC V0
Dimensiune	THR316, THR320:98x54x 27,5mm THR316D, THR320D:98x54x31 mm
Tensiune înaltă fir conector	THR316, THR316D: 1,0 mm ₂ până la 4,0 mm ₂ THR320, THR320D: 1.5 mm ₂ până la 6,0 mm ₂
Tensiunea nominală de impuls	2500V
Observație	Protecție preliminară externă cu max.C 20 A întrerupător de circuit în linia de alimentare necesar la toate circumstanțe.

Control LAN

O metodă de comunicare pentru a controla dispozitivele direct, fără a trece prin Cloud, care necesită conectarea smartphone-ului și a dispozitivului la același WIFI.

©Notificări de operare, înregistrări de operare, upgrade de firmware, scene inteligente, partajarea și ștergerea dispozitivelor nu sunt acceptate atunci când nu există o conexiune externă la rețea.

Moduri de control

Mod manual: Porniți/opriți dispozitivul prin aplicație și dispozitivul însuși oricând tu vrei.

Mod auto: Porniți/opriți automat dispozitivul prin presetarea pragului de temperatură și umiditate.

©**Setarea modului automat:** Setați pragul de temperatură și umiditate și timpul efectiv perioadă, puteți configura 8 programe de control automat în diferite perioade de timp

Activarea/dezactivarea modului automat

Activați/dezactivați modul automat făcând dublu clic pe butonul de pe dispozitiv sau activați/dezactivați direct în aplicație.

Controlul manual și modul automat pot funcționa în același timp. În modul automat, tu poate porni/opri dispozitivul manual. După un timp, modul automat va relua execuția dacă detectează modificări ale temperaturii și umidității.

Resetare din fabrică

Ștergerea dispozitivului din aplicația eWeLink indică faptul că îl restabiliți la setările din fabrică.

Probleme comune

Nu reușește împerecherea Wi Dispozitive Fi la APP eWeLink

1. Asigurați-vă că dispozitivul este în modul de asociere. După trei minute de asociere nereușită, dispozitivul va ieși automat din modul de asociere.
2. Activați serviciile de localizare și acordați permisiunea de localizare. Înainte de a alege Wi Rețeaua Fi, serviciile de localizare ar trebui să fie activate și permisiunea de locație ar trebui să fie permis. Se utilizează permisiunea pentru informații despre locație. Obțineți lista Wi-Fi informație. Dacă faceți clic pe Dezactivare, nu veți putea adăuga dispozitive.
3. Asigurați-vă că rețeaua dvs. Wi-Fi rulează pe banda de 2,4 GHz.
4. Asigurați-vă că ați introdus un SSID și o parolă Wi-Fi corecte, fără caractere speciale conținute. Parola greșită este un motiv foarte frecvent pentru eșecul asocierii.
5. Dispozitivul trebuie să se apropie de router pentru o stare bună a semnalului de transmisie în timpul împerecherii.

Wi.Problemă „offline” cu dispozitivele Fi. Vă rugăm să verificați următoarele probleme de către Wi-Fi LED starea indicatorului:

Indicatorul LED clipește o dată la 2 secunde înseamnă că nu reușiți să vă conectați la router.

1. Poate ați introdus greșit SSID și parola Wi-Fi.
2. Asigurați-vă că SSID-ul și parola dvs. Wi-Fi nu conțin caractere speciale, de exemplu, caractere ebraice, arabe, sistemul nostru nu poate recunoaște aceste caractere și apoi nu se conectează la Wi-Fi.
3. Poate că routerul dumneavoastră are o capacitate de transport mai mică.
4. Poate puterea Wi-Fi este slabă. Routerul este prea departe de dispozitiv sau poate exista un obstacol între router și dispozitiv care blochează transmisia semnalului.

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 folosi telefonul sau computerul pentru a conectați-vă la Internet și, dacă nu reușește să accesați, vă rugăm să verificați disponibilitatea conexiune internet.
2. Poate că routerul tău are o capacitate de transport redusă. Numărul de dispozitive conectate la router depășește valoarea maximă a acestuia. Vă rugăm să confirmați numărul maxim de dispozitive pe care le poate transporta routerul dvs. Dacă depășește, vă rugăm să ștergeți unele dispozitive sau luați un router lager și încercați din nou.

Dacă niciuna dintre metodele de mai sus nu a rezolvat această problemă, vă rugăm să trimiteți cererea dvs. prin ajutor și feedback pe aplicația eWeLink.

Avertisment FCC

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

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 dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care ar putea provoca operare nedorită.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un necontrolat mediu inconjurator. Acest echipament trebuie instalat și operat cu minimum distanța 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie co - amplasat sau care funcționează împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

Notă:

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru clasa B dispozitiv digital, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCCR. Aceste limite sunt concepute pentru oferă o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicațiile radio. Flowever, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare la recepția radio sau televiziune, care poate fi determinată prin rotirea echipamentului oprit și pornit, 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 pe un circuit diferit de cel la care receptorul este conectat.
- Consultați distribuitorul sau tehnicianul radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio tipul THR316, THR320, THR316D, THR320D sunt în conformitate cu Directiva 2014/ 53 / UE .Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa următoarea adresă de internet:

https://sonoff.f.tehnic/manuale_de_utilizare

Interval de frecvență de funcționare:

2402-2480 MHz (BLE)

2412-2472 MHz (Wi-Fi)

Putere de ieșire RF:

8,36 dBm (BLE)

18,56dBm(802.11b), 17,93dBm(802.11g), 19,23dBm(802.11n20),

19,44 dBm(802.11n 40)(Wi-Fi)



Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China Cod
poștal: 518000 Site: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

AO® OF și SC €

