



TH Origin /Elite

Wifi relé s funkcí měření teploty a vlhkosti funkce měření teploty a vlhkosti Sonoff THR316, THR316D, THR320, THR320D



Návod k obsluze

TH Origin TH Elite

Popis produktu



Jednotka váží méně než 1 kg. Doporučená výška instalace by neměla být větší než 2 m.

Pokyny na tlačítku

Aktivity	
Jedním kliknutím	Zapnutí/vypnutí zařízení
Dvojité kliknutí	Zapnutí/vypnutí automatického režimu
Dlouhé stisknutí po dobu 5 sekund	Vstup do režimu párování

Pokyny k indikátoru LED

Indikátor stavu LED	Popis
Modrý indikátor LED bliká (jeden dlouhý a dva krátké)	Režim párování
Modrý indikátor LED svítí nepřetržitě	Zařízení je offline
Modrý indikátor LED jednou rychle blikne	Nepodaří se připojit ke směrovači
Modrý indikátor LED dvakrát rychle blikne	Zařízení je připojeno ke směrovači, ale nelze se připojit k serveru.
Modrý indikátor LED třikrát rychle blikne	Aktualizace firmwaru
Zelený indikátor LED svítí nepřetržitě	Automatický režim je povolen.

Vlastnosti produktu

TH Origin/Elite je inteligentní spínač DIV s monitorováním teploty a vlhkosti. Automatické ovládání přepínače kanálů nastavením prahové hodnoty teploty nebo vlhkosti v aplikaci.



Instalace jednotky

1. Vypněte napájení



Instalaci a údržbu spotřebiče svěřte odbornému elektrikáři. Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nemanipulujte s žádnými přípojkami ani se nedotýkejte svorkovnice, když je přístroj zapnutý! 2. Pokyny pro zapojení

Odstraňte ochranný kryt.



Způsob zapojení pro bezpotenciálový kontakt



Stiskněte bílé tlačítko v horní části otvoru pro připojení vodiče a vložte správný vodič.

- Velikost vodiče suchého kontaktu: 9-10 mm.
- Ujistěte se, že jsou všechny vodiče správně připojeny.

Montáž na 35mm lištu



Nejprve upevněte vodicí lištu v místě, kde má být zařízení instalováno, a poté nasuňte držák základny zařízení na stranu vodicí lišty.

3. Vložte snímač.



Kompatibilní senzory SONOFF: D518B20, MS01, THS01, AM2301, 517021. Kompatibilní prodlužovací kabely snímačů: RL560.

🕕 Některé starší verze senzorů vyžadují použití přiloženého adaptéru.

Párování zařízení

1. Stáhněte si aplikaci eWeLink.



2. Zapněte napájení.



Po zapnutí zařízení přejde při prvním použití do režimu párování Bluetooth. Indikátor LED Wi-Fi se změní v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí.

Zařízení ukončí režim párování Bluetooth, pokud nedojde ke spárování do 3 minut. Pokud chcete do tohoto režimu vstoupit, dlouze stiskněte tlačítko přibližně na 5 s, dokud se indikátor LED Wi-Fi nezmění v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí.



3. Přidejte zařízení.

Metoda 1: Párování Bluetooth



Klepněte na "+" a vyberte možnost " Párování Bluetooth" a poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

Metoda 2: Skenování kódu QR



V režimu párování klepněte na "Skenovat QR kód" a přidejte zařízení naskenováním QR kódu na zadní straně zařízení.

Příručka k hlasovému ovládání Alexa

1. Stáhněte si aplikaci Amazon Alexa a vytvořte si účet.





- 2. V aplikaci Alexa přidejte reproduktor Amazon Echo.
- 3. Propojte účet (Propojte účet Alexa v aplikaci eWelink).



4. Jakmile jsou účty propojeny, můžete v aplikaci Alexa podle výzvy zjistit zařízení, která chcete připojit.

Způsob připojení účtů Google Assistant, Xiaodu, Tm all Genie, Mate Xiaoai atd. je podobný, pokyny v aplikaci jsou nadřazené.

Specifikace produktu

Model	THR316, THR320, THR316D, THR320D	
Vstup	THR316, THR316D: 100-240V - 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D: 100-240V - 50/60Hz 20A Max	
Výstup	THR316, THR316D: 100-240V - 50/60Hz 16A Max THR320, THR320D: 100-240V- 50/60Hz 20A Max	
Výstup se suchým kontaktem5-30V, 1A Max		
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz	
Velikost obrazovky LED	THR316D, THR320D, 43x33mm	
Podporované systémy	Android & iOS	
Provozní teplota	10T40 (-10°C ~ 40°C)	
Provozní vlhkost	5-95 % relativní vlhkosti, nekondenzující	
Povlakový materiál	PC V0	
Rozměry	THR316, THR320, 98x54x27.5 mm THR316D, THR320D, 98x54x31 mm	
Vysokonapěťový připojovací kabel	THR316, THR316D: 1.0m² do 4.0mm² THR320, THR320D: 1.5mm² do 6.0mm²	
Jmenovitý impuls	2500V	
Poznámka	Externí předjištění s max. C 20A v přívodním vedení, nutné za všech okolností.	

Ovládání přes LAN

Komunikační metoda pro přímé ovládání zařízení bez použití cloudu, která vyžaduje připojení smartphonu a zařízení ke stejné WIFI.

Oznámení o provozu, záznamy o provozu, aktualizace firmwaru, inteligentní scénáře, sdílení zařízení a mazání zařízení nejsou podporovány, pokud není k dispozici připojení k externí síti.

Režimy řízení

Manuální režim: Zapínání/vypínání jednotky prostřednictvím aplikace a samotné jednotky, kdykoli chcete.

Automatický režim: Automatické zapínání/vypínání jednotky pomocí přednastavení prahové hodnoty teploty a vlhkosti.

Nastavení automatického režimu: Nastavení prahové hodnoty teploty a vlhkosti a doby účinnosti. Můžete nastavit 8 programů automatického ovládání v různých časech.

Aktivace/deaktivace automatického režimu

Automatický režim aktivujete/deaktivujete dvojitým kliknutím na tlačítko na zařízení nebo aktivací/deaktivací přímo v aplikaci.

Ruční ovládání a automatický režim mohou fungovat současně. V automatickém režimu můžete zařízení zapnout/vypnout ručně. Automatický režim se po chvíli znovu spustí, pokud zjistí změny teploty a vlhkosti.

Obnovení továrního nastavení

Odstranění zařízení v aplikaci eWelink znamená obnovení továrního nastavení.

Běžné problémy

Nepodaří se spárovat zařízení Wi-Fi s aplikací eWelink

1. Żkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Po třech minutách neúspěšného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.

2. Povolte služby určování polohy a povolte určování polohy. Před výběrem sítě Wi-Fi povolte služby určování polohy a povolte určování polohy. Informace o povolení polohy slouží k získání informací o seznamu sítí Wi-Fi. Pokud klepnete na možnost Zakázat, nebude možné přidávat zařízení.

3. Zkontrolujte, zda síť Wi-Fi pracuje v pásmu 2,4 GHz.

4. Ujistěte se, že jste zadali správný identifikátor SSID sítě Wi-Fi a heslo bez speciálních znaků. Nesprávné heslo je velmi častou příčinou selhání párování.

5. Zařízení by se mělo během párování přiblížit ke směrovači, aby byl zajištěn dobrý stav přenosového signálu.

Zařízení Wi-Fi jsou v režimu offline. Následující problémy zkontrolujte podle stavu indikátoru LED Wi-Fi:

Indikátor LED bliká jednou za 2 s, což znamená, že se nedaří navázat spojení se směrovačem.

1. Je možné, že jste zadali nesprávné ID a heslo Wi-Fi.

2. Zkontrolujte, zda identifikátor SSID a heslo Wi-Fi neobsahují speciální znaky, například hebrejské, arabské znaky. Náš systém nedokáže tyto znaky rozpoznat a připojit se k síti Wi-Fi.

3. Možná má váš směrovač nižší kapacitu operátora.

4. Možná je síla Wi-Fi příliš slabá, váš směrovač je příliš daleko od zařízení nebo může být mezi směrovačem a zařízením nějaká překážka, která blokuje přenosový signál.

Indikátor LED dvakrát zabliká, což znamená, že se nepodařilo navázat spojení se serverem.

1. Zkontrolujte, zda připojení k internetu funguje. K připojení k internetu můžete použít telefon nebo počítač, a pokud se nepodaří získat přístup, zkontrolujte dostupnost internetového připojení.

2. Možná má váš směrovač nízkou kapacitu operátora. Počet zařízení připojených ke směrovači přesahuje jeho maximální hodnotu. Zkontrolujte maximální počet zařízení, která může váš směrovač přenášet. Pokud je vyšší, odstraňte některá zařízení nebo si kupte větší směrovač a zkuste to znovu. Pokud žádný z výše uvedených způsobů problém nevyřešil, odešlete svůj požadavek prostřednictvím nápovědy&zpětné vazby v aplikaci eWelink.

Zařízení je vybaveno dobíjecí baterií, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Ve skutečnosti se doba provozu může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace na toto téma získáte na obecním úřadě, v čistírně nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

CE Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a specifikují nebezpečí, která by měla být zjištěna a odstraněna.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora / výrobce jsou k dispozici na adrese https://serwis.innpro.pl/gwarancja.



Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

