

SONOFF TH10 / TH16

Ahoj, vítám používání TH10 / TH16! Sono TH10 / TH16 dokáže sledovat teplotu a vlhkost v reálném čase pomocí eWeLink. Existují dva parametry napájení: 10A nebo 16A. Podporuje přednastavení rozsahu teploty nebo vlhkosti pro automatické zapínání / vypínání připojeného zařízení. Podporuje také inteligentní scénu.

1. Stáhněte aplikaci "eWeLink".

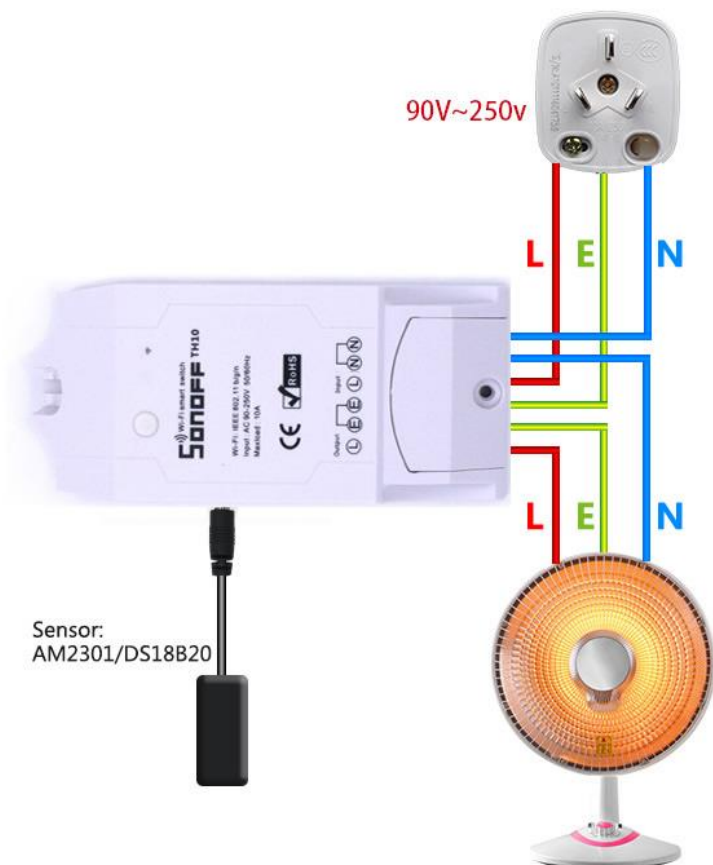


Vyhledejte "eWeLink" v aplikaci APP Store pro verzi iOS nebo verzi Google Play pro Android.


2. Pokyny pro zapojení

K dispozici jsou dvě zařízení: 10A nebo 16A.

Wiring diagram



3. Přidejte zařízení

1. Připojte snímač do konektoru a zapněte přístroj.
2. Stiskněte tlačítko po dobu 7 sekund, dokud zelená dioda bliká takto: třikrát blikne a opakovaně svítí .
3. Klikněte na ikonu "Přidat" na eWeLink a vyhledejte zařízení.



V případě Android vyberte ikonu 1. a klikněte na další.

U zařízení iOS se zobrazí dvě ikony metody párování. Vyberte příslušnou ikonu a klikněte na další.

Aplikace automaticky vyhledá zařízení.



4. Zadejte svůj domovský SSID a heslo:

4.1 Pokud žádné heslo nezůstane prázdné.

4.2 Nyní podporuje eWeLink pouze komunikační protokol 2.4G WiFi, 5G-WiFi není podporován.

It takes 3 minutes , please wait...



searching device...

5. Příklad bude zaregistrován eWeLink a přidán do vašeho účtu. Trvá 1-3 minuty.



6. Pojmenujte zařízení, které chcete dokončit.

7. Možná je zařízení v eWeLink "offline", protože zařízení potřebuje 1 minutu k připojení k routeru a serveru. Po zapnutí zelené LED diody je zařízení "Online". Pokud se eWeLink stále zobrazuje jako "Offline", restartujte eWeLink.

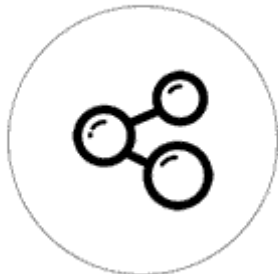
3. Funkce APP

1. dálkové ovládání WiFi a stav přístroje, kontrola teploty a vlhkosti.

Zapněte / vypněte klepnutím na ikonu zařízení. Používáte-li Sonoff TH s teplotním čidlem a čidlem vlhkosti, současně se na rozhraní zobrazí stav přístroje a hodnoty teploty a vlhkosti v reálném čase.

V **režimu Auto** můžete nastavit požadovaný rozsah teploty nebo vlhkosti pro zapnutí / vypnutí připojeného zařízení. V **ručním režimu** můžete klepnutím na ikonu zařízení zapnout / vypnout.

2. Ovládání sdílení



Majitel může zařízení sdílet s jinými účty eWeLink. Během sdílení zařízení by měly zůstat online na eWeLinku. Protože pokud účet, který chcete sdílet, není online, neobdrží zprávu o pozvánce.

Jak to udělat? Nejprve klikněte na položku Sdílet, zadejte účet eWeLink (telefonní číslo nebo e-mailovou adresu), který chcete sdílet, zaškrtněte oprávnění časovače (edit / delete / change / enable), které chcete dát, a klikněte na tlačítko Další. Druhý účet obdrží zprávu o pozvánce. Klikněte na tlačítko Přijmout a zařízení se úspěšně sdílí. Jiný uživatel bude mít přístup k ovládání zařízení.

3. Časování



Podpora maximálně 8 povolených jednorázových / opakovaných / časových rozvrhů každého zařízení. Přednastavené časovače mohou fungovat, i když síť není k dispozici, ale zařízení musí zůstat zapnuté.

4. Bezpečnostní mechanismus

Jedno zařízení jeden majitel. Ostatní lidé nemohou přidávat zařízení, která již byla přidána. Chcete-li zařízení přidat do jiného účtu, nezapomeňte jej nejprve odstranit.

5. Automatický a ruční režim

5.1 V režimu automatického spínače nelze tlačítko ručně zapnout / vypnout tlačítkem.

5.2 V ručním režimu může být spínač kdykoliv zapnutý / vypnutý.

5.3 Přednastavené časovače mohou fungovat jako obvykle v režimu Auto.

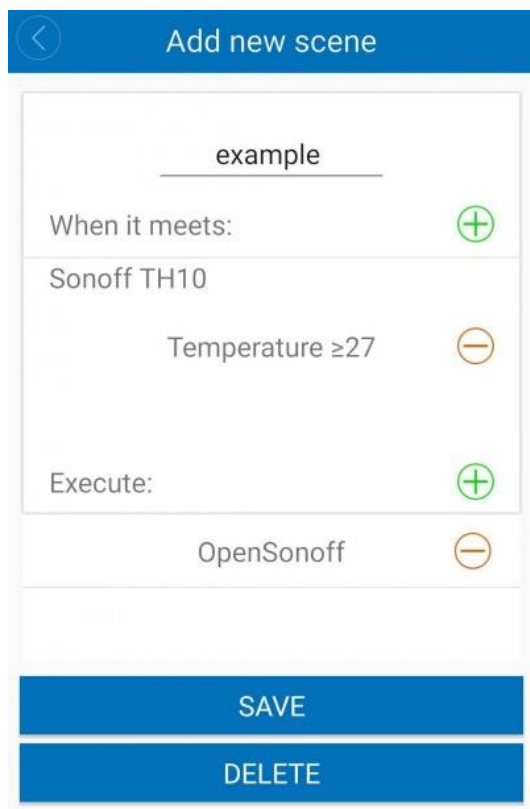
6. Vložte senzor ke spuštění zařízení nebo ne.

6.1 Vložit snímač: APP zobrazí hodnoty teploty a vlhkosti a může být nastaven do automatického režimu.

6.2 Bez snímače: APP nebude zobrazovat hodnotu teploty a vlhkosti a nemá automatický režim.

7. Inteligentní scéna

Pomocí Sonoff TH můžete sbírat hodnoty teploty a nastavit teplotu pro zapnutí / vypnutí několika typů dalších spínačů (např. Sonoff, Sonoff RF). Poznámka: Sonoff TH by měl být v manuálním režimu, ne v automatickém režimu. Když je teplota v reálném čase v předem nastaveném teplotním rozsahu, spustí to podmínku.



8. Aktualizace

Automaticky vám připomene nový firmware nebo verzi. Aktualizujte prosím co nejdříve, abyste mohli používat nejnovější funkce.

4. Problémy a řešení

Přečtěte si podrobné [dotazy](#) na fóru Itead Smart Home Forum. Pokud níže uvedené odpovědi nemohou vyřešit váš problém, odešlete nám eWeLink zpětnou vazbu.

1. Moje zařízení bylo úspěšně přidáno, ale zůstává "Offline".

Odpovědi: Nově přidané zařízení potřebuje 1-2 min na připojení k routeru a Internetu. Pokud však zůstane offline delší dobu, zvažte problém podle stavu zeleného led:

1.1. Zelená LED rychle blikne jednou a opakuje: Znamená to, že zařízení se nepodařilo připojit k routeru. Důvodem může být zadání nesprávného hesla WiFi nebo vaše zařízení je příliš vzdálené od směrovače, což způsobuje slabý signál WiFi. Zařízení nemůže být přidáno do směrovače 5G-wifi, kompatibilní je pouze zařízení 2.4G-wifi. Nakonec se ujistěte, že váš směrovač je MAC otevřený.

1.2. Zelená LED pomalu blikne jednou a opakuje se, což znamená, že zařízení je připojeno k routeru a serveru, ale nebylo přidáno do seznamu zařízení. Poté znovu zapněte zařízení, pokud ještě nefunguje, znovu jej přidejte.

1.3. Zelená led rychle dvakrát blikne a opakuje, to znamená, že zařízení je připojeno k routeru, ale nepodařilo se připojit k serveru. Poté prosím potvrďte, že směrovač WiFi funguje normálně.

2. Proč APP nemůže najít zařízení ve stavu párování?

Odpovědi: Je to kvůli mezipaměti vašeho telefonu. Zavřete prosím WLAN telefonu a po minutě ji otevřete. Zároveň vypněte zařízení, pokud je to možné, a poté jej znovu zapněte.

3. Můj WiFi vypršel, mohu připojit zařízení k síti LAN?

Odpovědi: V současné době tento produkt nepodporuje síť LAN nebo se nemůže připojit k hotspotu. Musí se připojit k routeru WiFi.

4. Zelená led zůstává vypnutá, i když je zařízení zapnuté. Stisknete tlačítko, ale zařízení nefunguje.

Odpovědi: Obvod může být přerušovaný, pošlete ho zpět k testování. Návrat poštovních zásilek a balení bude na náklady kupce, pokud je zařízení poškozeno kupujícím, a kupující by proto měl znát další náklady na opravu.