

i). Smart Scene

Puteti folosi Sonoff TH pentru a colecta valoarea temperaturii si seta o temperatura care sa porneasca/opreasca mai multe tipuri de declansatoare (Sonoff, Sonoff RF, altele care vor fi disponibile).

Observatie: Sonoff TH ar trebui sa functioneze in modul manual, nu modul automat. Cand valoarea reala a temperaturii depaseste un anumit interval presetat, se va declansa o conditie.

j). Actualizare

Veti fi anuntat automat cand o versiune noua sau un firmware nou este disponibil. Va rugam actualizati cat de repede posibil.

5. Probleme și Soluții

1. Dispozitivul a fost adăugat cu succes, dar rămâne "offline".

Raspunsuri: Dispozitivul adăugat are nevoie de până la 3 minute pentru a se conecta la router și server. În cazul în care este "offline" pentru mai mult timp, vă rugăm să tratați problema după statusul LED-ului VERDE:

- LED-ul VERDE clipește rapid o singură dată și se repetă. Înseamnă că dispozitivul nu a reușit să se conecteze la router. Motivul poate fi parola WiFi introdusă greșit sau (dacă dispozitivul este prea departe de router) semnalul WiFi să fie prea slab. Dispozitivul nu poate fi conectat la rețele WiFi 5G (doar rețelele 2G sunt compatibile pentru moment). Asigurați-vă ca router-ul să permită accesul dispozitivelor pe baza adresei MAC.

- LED-ul VERDE clipește încet o dată și repetă. Asta înseamnă că dispozitivul s-a conectat la router și la server, dar nu s-a adăugat listei de dispozitive din aplicație. Reporniți dispozitivul, iar dacă nu funcționează nici așa, adăugați dispozitivul din nou.

- LED-ul VERDE clipește de două ori rapid și repetă. Înseamnă că dispozitivul s-a conectat la router, dar conexiunea cu server-ul a eșuat. Vă rugăm să confirmați că router-ul dumneavoastră WiFi funcționează în parametrii normali.

2. De ce aplicația nu găsește dispozitivul în stare de împerechere?

Răspuns: Din cauza cache-ului telefonului. Vă rugăm să închideți rețeaua WLAN a telefonului, apoi deschideți-l după 1 minut. În același timp, vă rugăm să opriți dispozitivul, dacă este posibil și reporniți pentru a încerca din nou.

3. Pot conecta dispozitivul la rețeaua LAN? Telefonul poate fi conectat la hotspot-ul dispozitivului?

Răspuns: În prezent, eWeLink nu oferă suport pentru LAN sau conexiune directă prin hotspot-ul dispozitivului. Toate dispozitivele trebuie conectate la router, pentru a putea comunica cu server-ul Cloud.

4. LED-ul VERDE nu se aprinde, chiar dacă dispozitivul este pornit. La apăsarea butonului, device-ul nu funcționează.

Răspuns: Circuitul poate fi întrerupt, caz în care se trimite producătorului pentru testare. Taxele poștale de returnare și ambalare va fi suportată de cumpărător, iar în cazul în care dispozitivul este deteriorat, cumpărătorul trebuie să suporte costuri adiționale de reparație.

SONOFF - TH10

Sonoff TH10 poate monitoriza în timp real temperatura și umiditatea prin intermediul aplicației mobile eWeLink. Sunt disponibile două surse de alimentare: 10A/2200W sau 16A/3500W. Suportă presetarea unui interval de temperatură sau umiditate care să deschidă/închidă automat device-ul conectat. De asemenea, acesta suportă și Smart Scene.

1. Descărcați aplicația "eWeLink".

Căutați "eWeLink" în AppStore pentru versiunea iOS, iar în Google Play pentru versiunea Android.

Selecțiați codul de țară / regiune, introduceți un număr corect de telefon mobil, o parolă și veți primi un SMS care conține un cod de verificare. În cazul în care nu primiți SMS, vă rugăm să dezactivați blocarea SMS. Dacă vă înregistrați prin adresa de e-mail, veți primi un e-mail care conține un cod de verificare. Completați codul de verificare și parola, confirmați parola și trimiteți. Pentru siguranță, parola trebuie să aibă mai mult de 8 caractere.

Un singur cont se poate conecta la un singur telefon mobil, dacă v-ați conectat cu telefonul A, mai târziu, dacă vă conectați cu telefonul B, aplicația va ieși automat de pe telefon A.



IOS

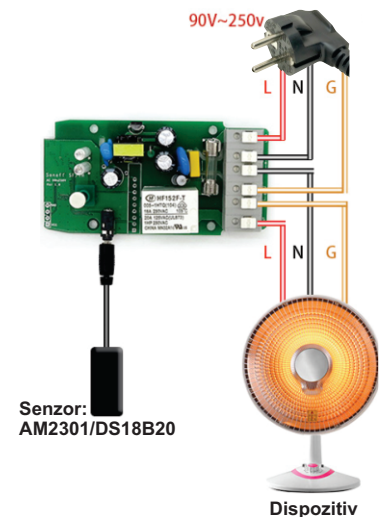
Android



General Security

2. Diagrama echipamentului

Aveti la dispozitie 2 device-uri dintre care puteti alege: 10A sau 16A.



Senzor:
AM2301/DS18B20

Dispozitiv

3. Adăugare dispozitiv.

1). Conectați senzorul și porniți device-ul.



2). Țineți butonul apăsat timp de 7 secunde, până când LED-ul verde clipește de 3 ori, după care rămâne aprins.

3). Pentru Android, apăsați tasta "Add" în aplicația eWeLink pentru a căuta device-ul, apăsați "Next".

Pentru iOS, accesați setările telefonului (Settings), WiFi, și apoi conectați-va la rețeaua care are formatul ITEAD-*****. Parola implicită este 12345678. Accesați aplicația eWeLink, selectați metoda de împerechere (Pairing Method), apăsați "Next".



Aplicația va căuta automat dispozitivele.

4). Introduceți numele SSID și parola.

4.1 SSID-ul trebuie să fie format din litere sau cifre.

4.2 În cazul în care nu există parolă, lăsați loc gol.

4.3 Pentru moment eWeLink suportă doar conexiuni WiFi 2.4G. Un router WiFi 5G nu este compatibil.



General Security

5). Apoi, dispozitivul va fi înregistrat și adăugat de eWeLink contului dumneavoastră, procedura ce poate dura până la 3 minute.

It takes 3 minutes , please wait...



searching device...

6). Dați un nume dispozitivului pentru a finaliza adăugarea.



7). Dispozitivul poate apărea ca "offline", fiind nevoie de până la 1 minut pentru conectarea la router și server. Când LED-ul este VERDE, dispozitivul este "online", dacă eWeLink arată că încă este "offline", vă rugăm să reporniți aplicația.

Vă atragem atenția că aceste dispozitive fiind legate direct la rețeaua electrică prezintă pericolul de electrocutare și moarte.

De aceea vă recomandăm următoarele:

- Deconectați dispozitivele de fiecare dată când introduceți sau scoateți firele din rețeta de conexiuni.
- Nu deschideți carcasa dispozitivului sau a senzorilor conectați.
- Continuați separat conexiunea firului de pământare spre consumator, această conexiune se va face cât mai corect și se va izola cu atenție.
- Nu utilizați dispozitivele în medii umede sau în mediul extern.
- Respectați semnificația cablurilor de fază (LIVE), nul și pământare la conectarea consumatorilor.
- Nu atingeți placa electronică sub tensiune și sub nici o formă nu încercați să conectați alte dispozitive pe placa electronică în cazul în care carcasa a fost spartă sau deschisă accidental.
- Nu lăsați dispozitivele alimentate la îndemana copiilor și animalelor de companie.
- Verificați cu mare atenție calitatea conexiunilor în borne înainte de a alimenta echipamentul.
- Pentru dispozitivele care nu au pământare, SE VA FACE CONEXIUNE SEPARATĂ PENTRU ACEASTA.



4. Funcțiile aplicației eWeLink

a). Control de la distanță prin rețea WiFi și monitorizare stare dispozitive. Porniți/opriți prin apăsarea iconiței din aplicație. Starea dispozitivului va fi afișat simultan în aplicație.

b). Partajarea dispozitivului.

Proprietarul poate partaja dispozitivele către alte conturi, cu condiția ca ambele conturi să rămână online în același timp.



e). Timing

Suportă maxim 8 ore repetate/unice pentru fiecare dispozitiv. Cronometrele presetate pot funcționa chiar și când rețeaua WiFi nu este disponibilă, cu condiția ca aplicația să rămână activă.



f). Sistem de siguranță

Fiecare dispozitiv poate fi utilizat de către un singur utilizator. Dispozitivele înregistrate ca adăugate, nu se pot adăuga altor conturi, decât prin partajare.

g). Modul automat și modul manual

g.1 În modul automat, device-ul nu poate fi pornit/oprit manual prin apăsarea butonului.

g.2 În modul manual, device-ul poate fi pornit/oprit oricând.

g.3 Cronometrele presetate pot funcționa ca de obicei în modul automat.

h). Funcționarea device-ului cu sau fără senzor

h.1 Cu senzor: aplicația va afișa valorile de temperatură și umiditate și poate fi setat pe modul automat.

h.2 Fără senzor: aplicația nu va afișa valori de temperatură și umiditate și nu va avea modul automat.