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 si 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 parolă 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 dispozitivelorpe baza adresei MAC.

- LED-ul VERDE clipeste 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 dispovitivul 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 închideti reteaua WLAN a telefonului, apoi deschideți-l după 1 minut. În același timp, vă rugăm să opriți dispozitivul, dacă este posibil și reporniți pentu a încerca din nou.

3. Pot conecta dispozitivul la reteaua 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, deviceul nu functionează.

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 deteriotat, cumpărătprul trebuie să suporte costuri adiționlae 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 in Google Play pentru versiunea Android.

Selectați 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 email, veți primi un e-mail care conține un cod de verificare. Completati 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.



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





3. Adăugare dispozitiv.

1). Conectati senzorul si porniti device-ul.



3). Pentru Android, apasati tasta "Add" in aplicatia eWeLink pentru a cauta device-ul, apasati "Next".

Pentru iOS, accesati setarile telefonului (Settings). WiFi, si apoi conectati-va la reteaua care are formatul ITEAD-******. Parola implicita este 12345678. Accesati aplicatia eWeLink, selectati metoda de imperechere (Pairing Method), apasati "Next".



Aplicatia va căuta automat dispozitivele.

4). Introduceti 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, lăsati 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, procedură ce poate dura până la 3 minute.

It takes 3 minutes , please wait ...



searching device...

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



7). Dispozitivul poate apărea ca "offline", fiind nevoie de până la 1 minut pentru conectarea la router si 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 regleta de conexiuni.

Nu deschideți carcasa dispozitivului sau a senzorilor conectați. Continuati separat conexiunea firului de pământare spre consumator, această conexiune se va face cât mai corect si se va izola cu atentie. - Nu utilizați dispozitivele în medii umede sau în mediul extern.



PERICOL

- 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 iconitei din aplicatie. Starea dispozitivului va fi afisat simultan în aplicatie.

b). Partajarea dispozitivului.

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

e). Timing

Suportă maxim 8 orare repetate/unice pentru fiecare dispozitiv. Cronometrele presetate pot funcționa chiar și când reteaua 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 si modul manual

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

g.2 In modul manual, device-ul poate fi pornit/oprit oricand.

g.3 Cronometrele presetate pot functiona ca de obicei in modul automat.

h). Functionarea device-ului cu sau fara senzor

h.1 Cu senzor: aplicatia va afisa valorile de temperatura si umiditate si poate fi setat pe modul automat.

h.2 Fara senzor: aplicatia nu va afisa valori de temperatura si umiditate si nu va avea modul automat.