

#### **Departament tehnic**

- 🗞 0743 114 113
- C Program Luni-Vineri: 14:00-18:00

# Manual de utilizare

Întrerupător dublu cu touch Sonoff - WiFi - Sonoff T1 EU 2C



### 1. Diagramă Instalare

♦) Case-Smart<sup>®</sup>

Notă! Întrerupătorul Sonoff T1 EU trebuie conectat prin intermerdiul bornelor FAZĂ și NUL conform schemei de montaj Înainte de instalarea întrerupătorului, asigură-te că ai întrerupt curentul electric.



# 2. Descarcă aplicația "eWeLink"

Caută aplicația "eWeLink" în APP Store pentru versiunea iOS sau în Google Play pentru versiunea Android., sau scanează codul QR:



## 2.1 Conectarea prin Wifi

Aplicația eWeLink este o aplicație de control a caselor inteligente - Smart HOME, care poate să controleze toate dispozitivele produse de ITEAD (gama SONOFF), dar și alte produse din alte branduri într-o singură aplicație. Dacă ai dispozitivele înregistrate în aplicația eWeLink, vei putea să le controlezi din Alexa sau din Google HOME.

Dispozitivele se conectează printr-o rețea wireless și pot fi controlate din aplicația eWeLink. În mod normal aplicația suportă dispozitive nelimitate, însă pentru a funcționa fără probleme nu recomandăm mai mult de 150 dispozitive.



# 2.2 Înregistrare cont

Aplicația *E-WeLink* este disponibilă în mai multe limbi: Engleză, Rusă, Poloneză, Franceză, Daneză, Italiană. În viitorul apropiat se vor adauga mai multe limbaje.

•
09:46 09:46 09:46 0 ⑦ ⑦ ⑦ Ⅲ ■ 49 0 ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ⑧ ◎ ⑧ ◎ ⑧ ◎ ⑧ ◎ ⑧ ◎
Password 💿 X
LOGIN
Forget Password Feedback Register

⊘ Înregistrarea se face pe baza de număr de telefon sau e-mail. Este recomandat să faci mereu update la ultima versiune de aplicație.

⊗ Selectează codul de țară al tău și introdu un număr de telefon valid. Telefonul va primi un SMS cu un cod de verificare.

⊘ Dacă dorești te vei putea înregistra doar prin e-mail. Va trebui totuși să selectezi codul țării pentru mobil și apoi să îți introduci adresa de e-mail. Vei primi un e-mail cu codul de verificare. Introdu în aplicație codul de verificare, confirmă parola și apasă "Next".

 $\oslash$  Din motive de siguranță parola nu trebuie să fie mai scurtă de 8 caractere.

♂ Daca îţi uiţi parola, te rugăm să foloseşti butonul "Forget Password" din ecranul de pornire. Parola se va reseta prin e-mail sau prin Sms.

⊗ Un singur cont poate fi activ pe un singur telefon la un moment dat. Daca te-ai logat cu telefonul A, și mai tarziu te loghezi cu telefonul B, aplicația te va deconecta automat din dispozitivul A.

## 3. Adaugă Întrerupătorul Sonoff T1 EU 2C - pe smartphone-ul tău

Aplicația eWeLINK sincronizează dispozitivele și apoi le controlează printr-un server cloud. Asta înseamnă că la început toate dispozitivele trebuie să fie conectate la routerul WIFI și apoi către serverul nostru cloud. Deci fiecare dispozitiv trebuie să fie sincronizat cu routerul WIFI din locație și apoi introdus în aplicația eWeLINK.

Înainte de a introduce un dispozitiv, este necesar să deschizi WIFI-ul. Asigură-te că esti conectat pe aceeași adresa de wifi pe care o selectezi atunci când sincronizezi dispozitivele prin aplicație. Urmărește procedura de sincronizare de mai jos:

Pasul 1) Deschide întrerupătorul



Pasul 2) Apasă butonul timp de 7 secunde până când clipește rapid pentru a intra în starea de învățare WiFi: Pasul 3) Deschide aplicația eWelink de pe telefonul tău, apasă pe "+" pentru a adaugă întrerupătorul Sonoff T1 EU 1C



## \rm Atenție!

Pentru Android, te rugăm selectează prima iconiță si apasă "Next".

Pentru iOS, te rugam să intri în setările telefonului și să te conectezi la reațua wireless care începe cu ITEAD-\*\*\*\*\*, apoi introdu parola standard 12345678. Întoarce-te în aplicația eWeLink, și selectează iconița de sincronizare. Apasă Next. Aplicața eWeLINK va căuta automat întrerupătorul Sonoff T1 EU 1C și se va conecta la dispozitiv.



## Atentie!

Telefonul trebuie să aibă locația pornită și să îi permită aplicației să acceseze locația. Dacă nu, se poate să aveți probleme la sincronzare.

Pasul 4) Introdu numele și parola de la wirelesul local. Te rugăm să ai grijă sa fii conectat pe aceeași rețea wireless. Momentan aplicația eWeLink suportă doar rețelele 2G, 3G și 4G. Rețelele 5G nu sunt suportate. Apasă NEXT.



Pasul 5) După ce ai găsit dispozivitul îi poți schimba numele pentru o identificare ușoară în viitor.



Pasul 6) Apasă butonul "Complete ADD" pentru a finaliza procesul de adăugare a dispozitivului corespunzător!

#### Atentie!

Este posibil ca dispozitivul tău, respectiv Sonoff T1 EU 1C să figureze "Offline" pe aplicația eWeLINK. În cazul acesta trebuie să așteptați 1 min pentru a se conecta la router și server. În momentul când Led-ul verde este aprins, întrerupătorul este on-line, iar dacă în aplicația eWeLINK figurează tot "Offline", te rugăm să închizi și să deschizi aplicația.

Dacă vă schimbați routerul, sau locația dispozitivului acesta trebuie șters din aplicație și adăugat din nou după procedura de mai sus.

### Lista dispozitivelor

După ce le-ai adăugat cu succes, acestea vor aparea în lista dispozivelor. Utilizatorii vor vedea care dintre dispozitive sunt online sau care nu sunt. Utilizatorii vor vedea deasemenea puterea semnalului WIFI, și dacă acestea au ultimele update-uri de firmware. Utilizatorii pot să închidă sau să deschida dispozitivele prin apăsarea întrerupătorului din aplicație.

Utilizatorii pot să șteargă dispozitivele pe care nu doresc să le mai folosească apăsând butonul de delete (iconița cu coșul de gunoi). Pentru a vedea orarul aplicațiilor, apăsați pe iconița cu ceasul din dreapta dispozitivului adăugat.



## 4. Asociază întrerupătorul cu telecomanda mini RF 433 MHz



Va trebui să asociezi cele două butoane ale întrerupătorului, unul câte unul pe rând. Apasă și ține apăsat butonul tactil din stâng pâna auzi un sunet beep. Dupa care apasă pe un buton al mini telecomenzii RF, de exemplu butonul "A". Vezi auzi din nou un sunet beep în momentul când s-a efectuat asocierea dintre butonul "A" a telecomenzii RF 433 Mhz și primul buton tactil al întrerupătorului. Repetă această operațiune pentru a asocia al doilea buton tactil al întrerupătorului Sonoff, cu butonul "B" a telecomenzii RF 433 Mhz.

#### / Notă!

Un singur buton al telecomenzii RF 433 MHZ poate acționa asupra mai multor întrerupătoare cu funcția wireless, iar un întrerupător poate fi controlat de max. 14 butoane ale diferitelor telecomenzi RF 433 Mhz.

### Pentru anularea sincronizarea butoanelor telecomenzii 433MHz

Apasă și ține apăsat pe butonul tactil corespunzător căruia îî dorești desincronizarea întrerupătorului Sonoff T1 EU 2C până în momentul când auzi doua sunete beep. Apasă pe oricare din butoanele telecomenzii RF 433 Mhz. Vezi auzi un sunet beep în momenul când desincronizarea a fost efectuată cu succces.



## 5. Caracteristicile aplicației

😪) **Share:** Administratorul poate împărți contul de eWeLINK cu alți utilizatori. Dar pentru a putea face acest lucru trebuie să fie amândoi online. În cazul în care utilizatorul nu este online, nu va primi mesajul sub formă de invitație.

Cum poți face asta? Apăsați butonul Share, introdu contul eWeLINK căruia dorești să împarți dispozitivul, (numărul de telefon sau adresa de e-mail) bifează permisiunea pentru timer (edit / delete / change / enable), și apasă **Next.** 

Celălalt cont va primi o invitație, după care va trebui să apese "Accept" pentru a finaliza operațiunea cu succes. Celălalt utilizator va avea acces pentru a controla dispozitivul, respectiv întrerupătorul.

🛇 Aici introdu numărul de telefon al persoanei căreia va primi accesul, și nu al tău personal!

S Atunci când permiți utilizarea dispozitivelor, trebuie să fie ambele persoane conectate pe eWeLink.

🛇 Dacă persoana căreia dorești să îi acorzi accesul nu este online, aceasta nu va primi mesajul de invitație!

🛇 Apasă pe share, introdu informațiile utilizatorului cu care vrei să îi acorzi accesul ( codul de țară, numărul de telefon sau adresa de e-mail). Selectează permisiunile pe care dorești să i le dai și apasă OK.

Celălalt cont va primi mesajul de invitatie. Acesta va accepta invitația si atunci dispozitivul va apărea și la el în aplicație.

🕑 Dacă dispozitivul este șters de proprietar, toți utilizatorii își vor pierde accesul!

### / Notă!

1.Nu se poate permite accesul utilizatorilor de pe alt continent. Conturile trebuie să fie conectate pe același server. Dacă folosești un VPN se poate să nu funcționeze.

2. Doar proprietarul are acces la SCENE, GRUPURI sau STATUS.





#### ( Funcția Timer (interval orar de funcționare)

#### Programarea dispozitivelor să pornească sau să se oprească după un interval de timp



Este o funcție de bază pe care o au toate dispozitvele. Această setare îți permite să setezi un orar după care întrerupătorul se închide sau se deschide automat. Suportă max. 8 programări simple / repetitive / numărătoare inversă pentru a porni automat sau a închide dispozitivele. De ex.: luminile se pot aprinde automat la ora 8:00 și se pot stinge automat în fiecare zi la ora 23:00. Preset-urile stabilite pot funcționa chiar dacă rețeaua este căzută, în schimb întrerupătorul trebuie să fie alimentat la curent electric.

#### Programarea timer-ului

Aici poți seta o oră la care să se închidă/deschidă sau poți să pui pe repeat și să selectezi zilele în care să se repete.

#### Mod numărătoare inversă

Aici poți seta ca dispozitivul să pornească sau să se opreasca după un anumit interval de timp.



## Loop timer

Programarea dispozitivului să pornească după un anumit interval de timp, și să repete acțiunea în fiecare zi pentru interval de timp prestabilit !



Funcția "Loop timer" poate fi executată automat în fiecare zi (de ex.: timp de 1 oră), și să continue să funcționeze pentru o perioadă scurtă de timp (preset time), de 20 de min.

Poți folosi funcția "loop timer" pentru a deschide întrerupătoarele în fiecare zi, și să le lași să funcționeze timp de 20 min, după care să se stingă automat.

lase-Smart®

#### Settings (c)

Poți schimba numele dispozitivului, apăsând pe iconița corespunzătoare 🖉 Poți verifica versiunea de firmware și să îi faci update, poți activa / dezactiva vibrațiile din aplicație ("Vibration Switch"), respectiv primirea de notificări ("Operation notifications").

Poți seta starea implicită a dispozitivului. În general dispozitivele rămân închise după o pană de curent, dar poți seta să fie deschise în mod automat -ON sau închise - OFF / sau să își mențină starea anterioară KEEP. Vei primi notificări automat în ceea ce priveste update-ul pentru firmware.



#### 6. Scene

O scenă este setată să se execute automat de către toate dispozitivele din aceeași scena. Există 3 tipuri de scene, fiecare cu o condiție de declanșare diferită. Prima declanșată de un click, a doua de anumite date primite de dispozitiv (cum ar fi temperatura/lumina/calitatea aerului și nivelul de zgomot) și a 3-a declanșată de un status al altui dispotivit. Doar proprietarul poate creea scene. Scenele nu pot fi controlate și de alți utilizatori.

#### Scene declanşate de un singur click

Atunci când creezi o astfel de scenă, poți să pornești sau să oprești un grup de dispozitive simultan. De exemplu poți crea o scenă care se numește "Plecare de acasa" si să adaugi toate dispozitivele din scena sa se închidă, apoi să o salvezi. Atunci când activezi scena ("RUN") toate dispozitivele se vor închide automat.

Pentru aceasta trebuie sa selectezi "Click to execute" pentru a adăuga alte dispozitive în scena existentă, să o denumești corespunzător și să o salvezi.



#### Scene declanșate de datele colectate de către un anumit dispozitiv

Aceste scene sunt numite și scene inteligente. Utilizatorii pot să își aleagă anumite date colectate de dispozitive pentru a declanșa o anumită scenă. În funcție de ce senzori ai instalati în casă poți seta temperatura, umiditatea, intensitatea luminoasă, nivelul sonorului. Acestea funcționează cu SONOFF TH, S20, RF Bridge sau cu sistemul de alarma NEST.



#### **Dispozitive suportate**

Pentru declansare – SonoffTH10, SonoffTH16, S20, NEST Thermostat, RF Bridge 433, si alte alarme. Pentru executare: Toate dispozitivele SONOFF sau ITEAD, RF Bridge 433.

# Scene declanșate de statusul altui dispozitiv

Există un nou tip de scenă care se declanșează în funcție de statusul unui alt dispozitiv. Dacă statusul dispozitivului A se schimbă, atunci statusul dispozitivului B – se schimba în cel setat in aplicație.

De exemplu: Atunci când Slampher RF este pornit ON, pornește priza inteligentă S20 și oprește B1.

#### Adăugare scenă inteligentă

$\langle \rangle$	Add Condition	$\bigotimes$	Add Execute Device	$\bigotimes$	Add scene	
$\bigcirc$	Click to execute	Execu	ite Devices		Status	
	Trigger Device	0	4ch	When it me	ets:	(+)
	Sonoff SV	0	itead socket	Sonoff SV	r PE	
	slampher RF	$\bigcirc$	s20	Siamprie	On	$\Theta$
	O Touch one	-0	touch two			<u> </u>
	On Off	0	switch four	Execute:		(+)
		Turr	n: Off		4ch light one On c s20 turn on	$\bigcirc$
	SAVE		SAVE		SAVE	

# 7. Detaliile utilizatorului

Aici poți schimba datele și informațiile tale. Poți schimba limba, numele si parola, poți verifica versiunea de firmware, și poți să trimiți feedback către programatori.

În partea de sus, utilizatorii poți vedea câte grupuri și scene au fost create. De asemenea, tot în secțiunea asta poți schimba limba de utilizare a aplicației, username-ul și parola. lar dacă doreși delogarea de pe contul actual, apasă pe "Log out".



# 8. Întrebări frecvente

1. Dispozitivul meu a fost adăugat cu succes, dar apare "Offline".

**Răspuns:** Dispozitivul nou adăugat are nevoie de 1-2 min pentru a se conecta la router și la Internet. Dacă stă offline mai mult de 2min, te rugăm să consulti următoarele etape posibile:

LED-ul verde clipește o singură dată și se repetă după o scurtă pauză, ceea ce înseamnă că dispozitivul a eșuat să se conecteze la router. Este posibil să fi introdus parola la WiFi greșita, sau dispozitivul tău este prea departe de router, ceea ce cauzează un semnal WiFi slab. Dispozitivul suportă doar rețelele 2G , 3G și 4G . Rețelele 5G nu sunt suportate

LED-ul verde se aprinde intermitent încet, ceea ce înseamnă că dispozitivul s-a conectat la router și la server, dar nu figurează ca dispozitiv adăugat în aplicație. Încearcă să închizi și să deschizi dispozitivul, iar în cazul în care tot nu funcționează, încearcă să adaugi din nou dispozitivul in aplicație.

LED-ul verde se aprinde scurt de 2 ori, apoi face o pauză și se repetă, ceea ce înseamnă că dispozitivul este conectat la router, dar nu și la internet. Te rugăm să verifici routerul WiFi funcționează corespunzător.

2. De ce aplicația nu poate găsi dispozitivul în statusul de asociere?

**Răspuns:** Asta din cauza memoriei cache a telefonului tău. Te rugăm să te deconectezi de la rețeaua Wireless Wlan de pe telefonul tău, după care reconectează-te după un minut. În același timp, te rugăm să închizi dispozitivul, după care să-l redeschizi pentru a putea relua procesul de asociere.

#### Link-uri utile

www.case-smart.ro/ghid-de-utilizare-si-instalare-dispozitive-sonoff

#### **Departament tehnic**

🗞 0743 114 113 () Program Luni-Vineri: 14:00-18:00