Sonoppe - B1 Manual de utilizare

Sonoff B1 Bec RGB, Dimabil Control Wireless



1. Descarcă aplicația "eWeLink"

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



2. Instalarea becului dimabil

Înșurubați becul în soclu E27.



3. Adăugarea dispozitivului

1. Deschide întrerupătorul (este posibil ca becul să nu se aprindă de prima dată, te rugăm să urmărești pasul nr. 2.)

2. Intră pe statusul de asociere: închide și deschide becul de vreo 3 ori (OFF -> ON; OFF -> ON; OFF -> ON) Te rugăm să repeți această operațiune la un interval de 2 sec, după care becul va funcționa.





4. 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.

Romania (+40) Enwelink Romania (+40) Enwelink Romania (+40) Enwelink K Romania (+40) Enwelink K Register		09:46 🔞 🤶 📶 🔳 49	
Romania (+40) - Shart (************************************			
る る る る る る る る る る る る る			
Significant (+40) Romania (+40) Romania (+40) Entail K Password X LOGIN Forget Password Feedback Register			
Romania (+40) – Shart (***) Romania (+40) – Shart (***) Email × Password × LOGIN Forget Password Feedback Register		易微联 ◎ □□ □ F-Welink ◎ ◎ ◎	
Romania (+40) Romania (+40) Email A Constant A Con		0041200	
Romania (+40) - Shart (ro Email Password LOGIN Forget Password Feedback Register			
Password LOGIN Forget Password Feedback Register	හ) (Romania (+40) — S A	art®
LOGIN Forget Password Feedback		Password 💿 X	
Forget Password Feedback Register		LOGIN	
		Forget Password Feedback	

🔗 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.

S 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".

⊘ Din motive de siguranță parola nu trebuie să fie mai scurtă de 8 caractere.

S Daca îți uiți parola, te rugăm să folosești butonul "Forget Password" din ecranul de pornire. Parola se va reseta prin e-mail sau prin Sms.

S 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.

Pasul 1) Deschide aplicația *eWelink* de pe telefonul tău, apasă pe "+" pentru a adaugă un dispozitiv.



▲ 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. Vei avea două tipuri de dispozitive disponibile în iOS, trebuie să îl selectezi pe cel pe care l-ai achiziționat (generația 1 sau generația a 2-a). Iți vei putea da seama în funcție de cum luminează led-ul verde. (dacă luminează rapid și face o pauză, atunci alege prima variantă de sus. Dacă led-ul luminează în orice alt mod, alege a 2-a variantă).



Atenție!

Telefonul trebuie să aibă locatia pornită și să îi permită aplicatiei să acceseze locatia. Dacă nu, se poate să aveti probleme la sincronzare.

Pasul 2) 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 3) După ce ai găsit dispozivitul îi poți schimba numele pentru o identificare ușoară în viitor.



Pasul 4) Apasă butonul "Complete ADD" pentru a finaliza procesul de adăugare a dispozitivului corespunzător!

/ Atenție!

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

5. 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.



•

6. Caracteristicile aplicației 6.1 Control WiFi și sincronizarea becului

Pentru a închide sau a deschide becul dimabil Sonoff RGB B1, apasă pe iconul din centrul aplicației. 😡 Statusul becului este afișat direct pe aplicație.

Pentru mai multe detalii, te rugăm să vizitezi următorul link:

https://www.youtube.com/watch?v=eBUtXQ8N4Cw&feature=youtu.be

(as)

6.2 Lumină ambientală albă



Atinge icon-ul "White" (Alb) iar lumina becului se va face albă.

De aici poți seta luminozitatea de la 1% la 100% și temperatura de culoare de la rece la cald.



6.3 Lumină ambientală colorată



Atinge icon-ul "Color" și vei fi redirecționat către spectrul de culoare RGB, de unde vei avea posibilitatea de a schimba culoarea becului. Atinge și glisează butonul pentru a regla culoarea la ce preferată.



6.4 Scene luminoase

چ Scene

Apasă pe icon-ul "Scene", și vei avea 4 scene valabile: lectură, petrecere, odihnă, ocazional. Pentru modul odihnă, lumina nu este așa puternică pentru a avea un somn odihnitor. Scena pentru lectură îți oferă o lumină fină pentru a-ti proteja ochii. Scena pentru petrecere este mult mai colorată pentru a oferi un ambient specific, iar modul pentru ocazional este perfect pentru a-ti savura cafeaua!

Mod scenă



6.5 Funcția Share

(🛠) 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!

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 şters de proprietar, toți utilizatorii
 îşi 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.

6.6 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 poti 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



6.7 Funcția Settings

Settings

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.

