



eWelink findes både til Apple og Android. eWelink appen bruges til at styre alarmsystemet på en "smart" måde. Man kan tilkoble og frakoble alarmsystem, få notifikationer ved alarm, og koble en masse smart udstyr til appen. Her skal laves en konto, som man kan bruge som log ind til alarmsystemet. Alt man skal bruge er en Apple eller Android smartphone, en WIFI Smart Switch og en RF Bridge fra Sonoff.



WIFI Smart Switch skal være vejen til til- og frakobling. Uden den vil man ikke kunne bevæge sig rundt i hjemmet, uden at der vil slå alarm. Switchen skal tilføres en stikdåse i den ene ende, og i den anden vil man kunne tilføre en større stikdåse med flere plugs. Det vil gøre, at man bla. kan have en lampe, et kamera og en sirene tilføjet til dit alarmsystem. Switchen vil kunne til- og frakoble via appen og manuelt via nøglebrik.



RF Bridge vil også blive sat til switchen, da det er den som skal være hovedelementet i alarmsystemet. Bridgen skal være koblingen mellem bla. dørmagneter, PIR rumsensorer og sirenerne. Koblingen skal ske via appen, og her skal de kodes ind, så de bliver parret med hinanden. Når det er sket, vil man have et simpelt og billigt alarmsystem uden diverse installationsudgifter. Det kan nemt selv oprettes og opsættes inde i appen, derudover vil også selv kunne opsætte dørmagneter, PIR rumsensor og sirene alt efter behov.



## SONOFF RF Smart Switch

### Beskrivelse og funktioner:

Sonoff er en overkommelig WIFI smart kontakt, der giver brugere kontrol over sit "smart" hjem. Det er en fjernbetjent kontakt, som kan forbinde et bredt udvalg af apparater.



Sonoff WIFI elektroniske kontakt transmitter data op i skyen gennem WIFI routeren, hvilket gør det muligt for brugeren at fjernbetjene alle forbundne apparater, gennem mobil appen eWeLink.

Serveren for Sonoff WIFI kontakt er AWS global server.

Sonoff WIFI kontrolleret kontakt gør alle hjemme apparaterne "smart". Så længe mobilen har netværk, så kan bruger fjernbetjene alle hjemme apparaterne ved at slukke og tænde dem, hvor som helst og på hvilket som helst tidspunkt.

Sonoff smart kontakten skal være alarmsystemets måde at tilkoble og frakoble alarmen.

Mobilapplikationen eWelink gør det muligt at kontrollere apparaterne nemt. iOS versionen af applikationen kan downloades i App Store, hvorpå Android versionen kan downloades fra Google Play.

### Tekniske data:

- **Brandnavn:** SONOFF
- **Navn:** Sonoff RF Smart Wifi Switch
- **Trådløs Frekvens:** 2.4GHz b/g/n
- **Farve:** Hvid
- **Supports APP:** iOS Android System, Arbejder sammen med Google Home, Alexa og Nest
- **Spændingsområde:** 100-240v AC
- **Maks Strøm:** 10A Intelligent Fjernbetjening
- **Maks Watt:** 2200W
- **Størrelse:** 88\*38\*22 mm

## SONOFF RF BRIDGE

### Beskrivelse og funktioner:

Denne RF Bridge kan konvertere det meste af 443MHz fjernbetjeningerne ind til WIFI trådløse. Den kan bruges til de fleste af 443MHz RF kontrolleret produkter, f.eks. RF kontrolleret kontakt, RF kontrolleret stikdåse, RF kontrolleret lyspære, RF kontrolleret døråbner, etc.



Sonoff RF Bridge virker med dørsensorer, rumsensorer, og flere forskellige sensorer, som kan opsættes i et alarmsystem, dertil kan man lave sine egne "smart" scener. Det kan gøre brugers hjem mere smart.

RF Bridge kan indeholde op til fire 433MHz RF fjernbetjeninger.

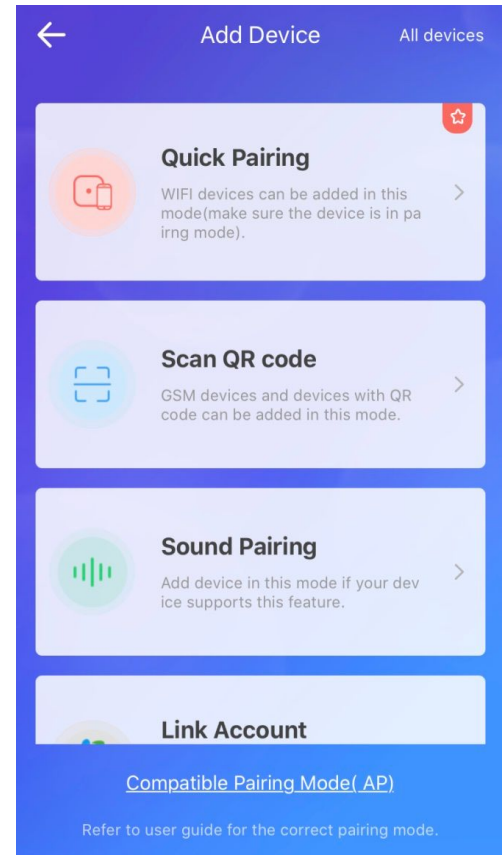
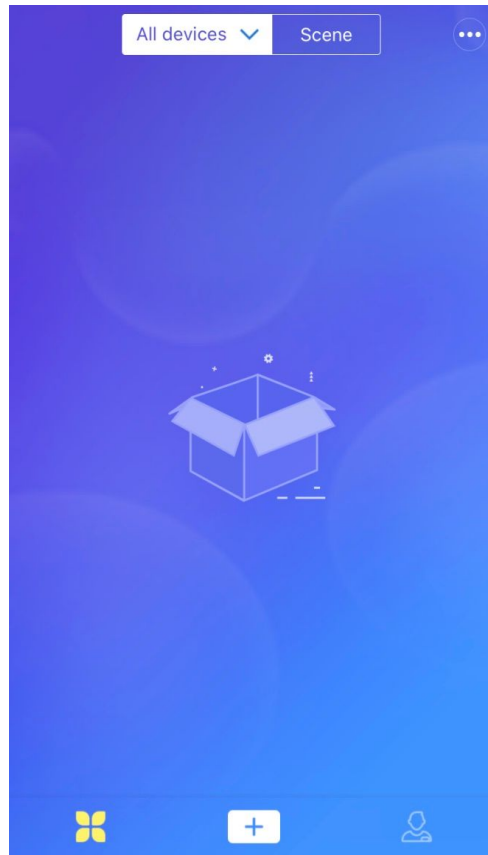
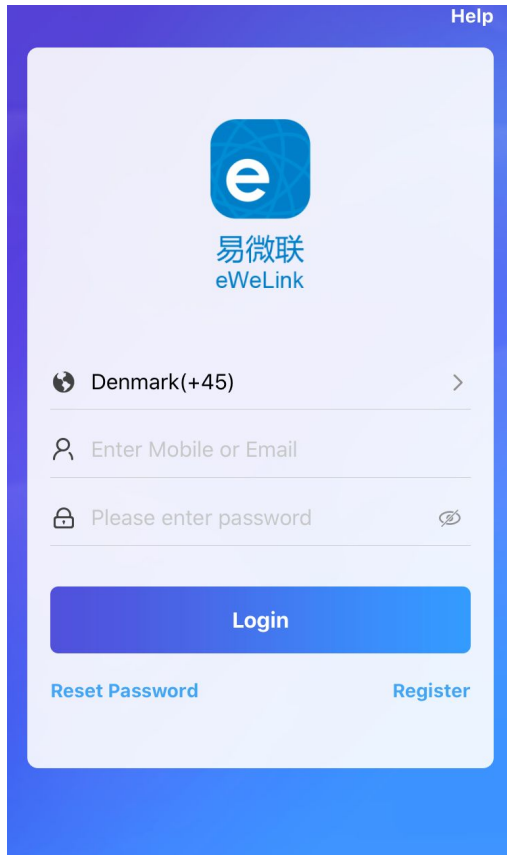
Den fungerer perfekt med Alexa og med Google Home, dertil giver det brugeren en fremragende stemmestyring.

Den kan arbejde sammen 433.92MHz dørmagnet sensorer, 433.93MHz PIR sensorer, og flere forskellige 433.92MHz sensorer, så det kan blive til et alarmsystem, og tillade brugeren at lave DIY "smart" scener.

### Tekniske data

- **Brandnavn:** SONOFF
- **Navn:** Sonoff RF Bridge
- **Trådløs Frekvens:** 2.4GHz b/g/n
- **Farve:** Sort
- **Support APP:** iOS Android System, Arbejder sammen med Google Home, Alexa og Nest
- **Strømforsyning:** USB 5V
- **Maks Strøm:** 30-200mA
- **Maks Watt:** 3.0-3.6V
- **Størrelse:** 62\*62\*20mm

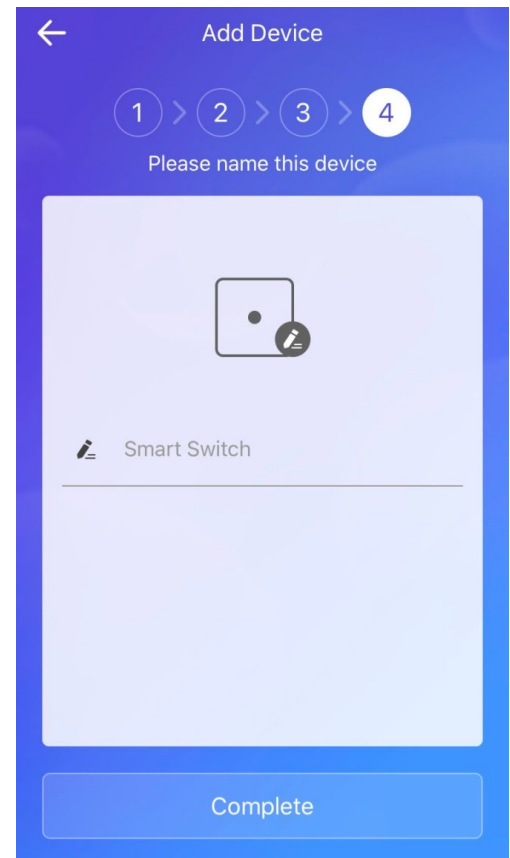
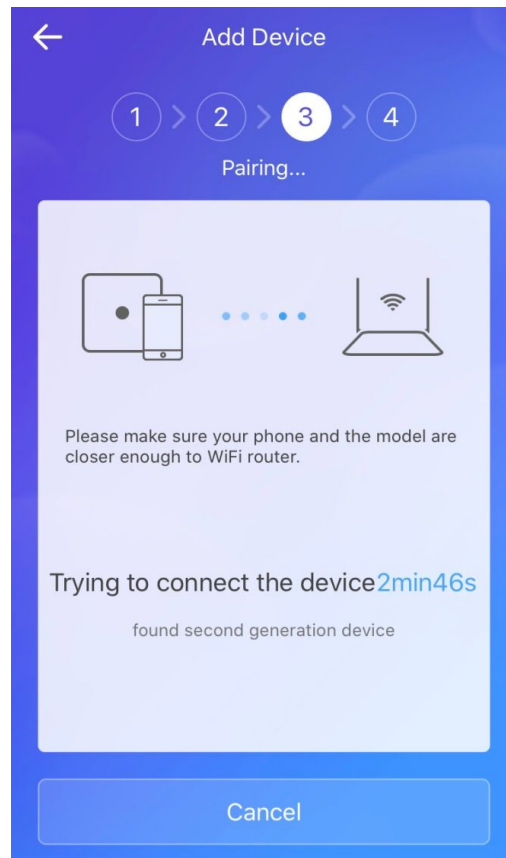
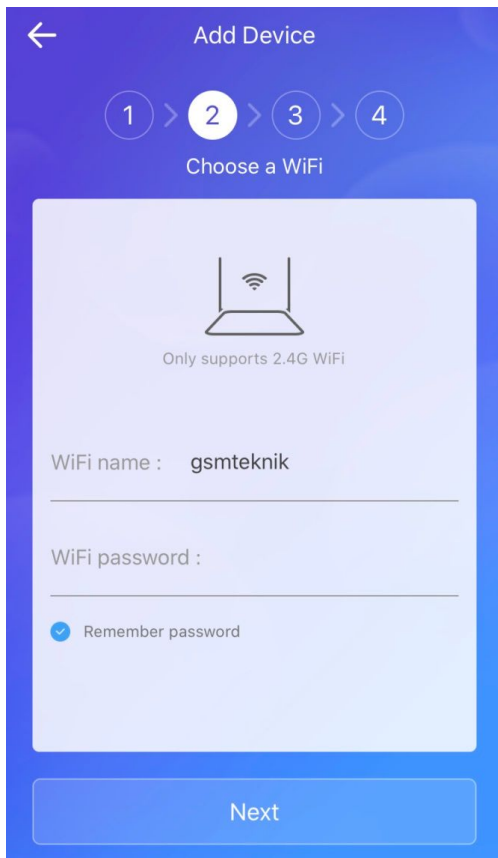
## Installation af SONOFF SMART SWITCH OG RF BRIDGE



- 1) Åben appen - Tryk på registrer - Opret en konto
- 2) Følg derefter appens retningslinjer til oprettelse
- 3) Tryk på +
- 4) Hold først fingeren nede på enhedens sorte knap i 7 sekunder, indtil den blinker 3 gange hurtigt. Tryk på 'Quick Pairing' i appen for at tilføje enheden

NOTE: Kan bruger ikke forbinde sin telefon med apparaterne i appen, skal man gøre følgende -

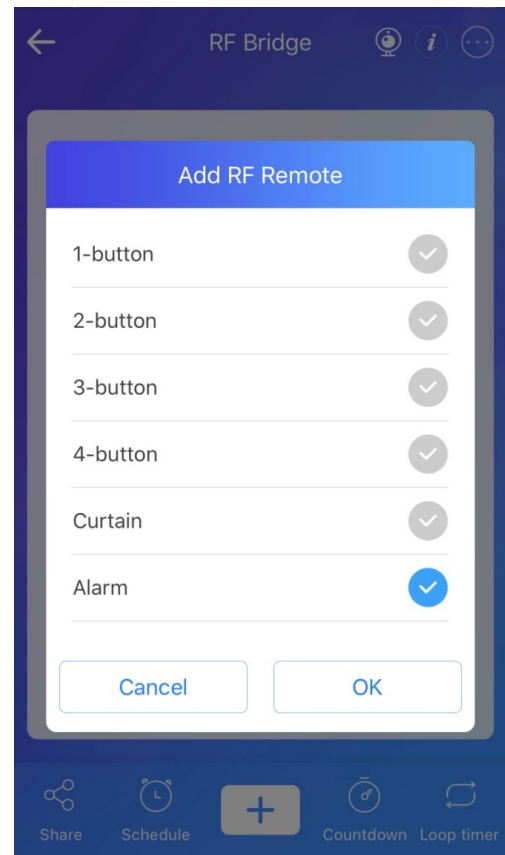
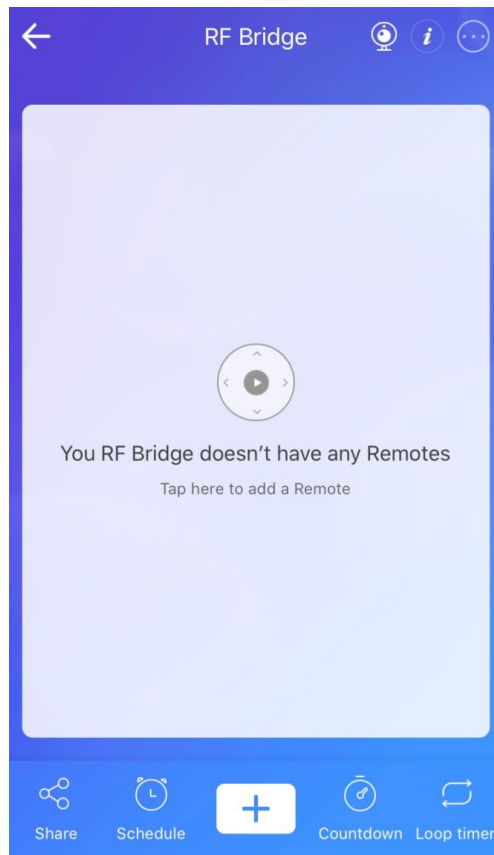
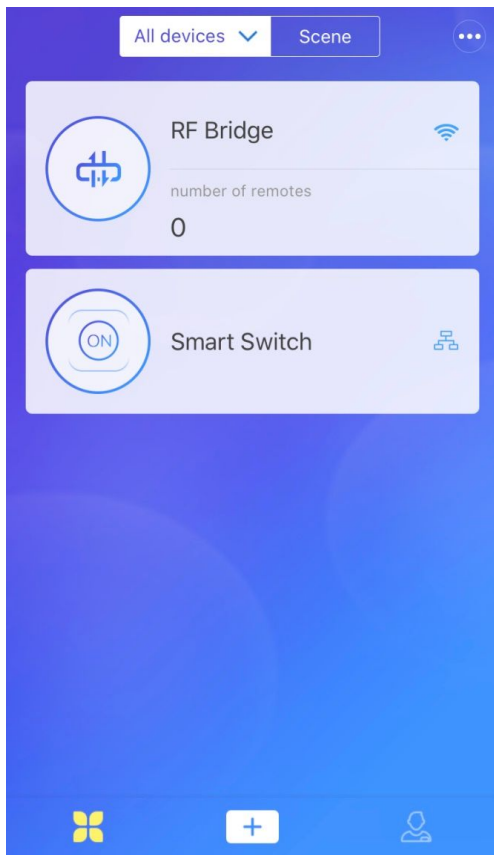
- Tryk på Compatible Pairing Model (AP) nederst på siden
- Hold fingeren nede på apparatet (en sort knap på smart switchen) i 10 sek. indtil den blinker med 1 sekunds mellemrum
- Gå ind i telefonens internetindstillinger, og find netværket ITEAD-10\*\*\*\*\*, Forbind med netværket.
- Gå tilbage i appen, og tryk næste på siden. Her skal bruger skrive husstandens WIFI navn, og så skal der bruges koden 12345678 bruges igen
- Nu skulle det være muligt, at komme videre i guiden



5) Tast husstandens WIFI navn og WIFI adgangskode

6) Tjek om der bliver fundet en enhed ved parring

7) Giv din enhed et navn

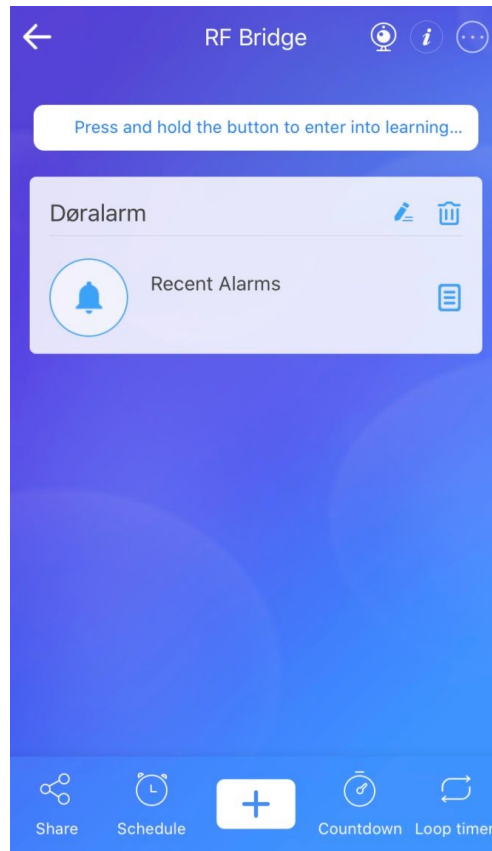
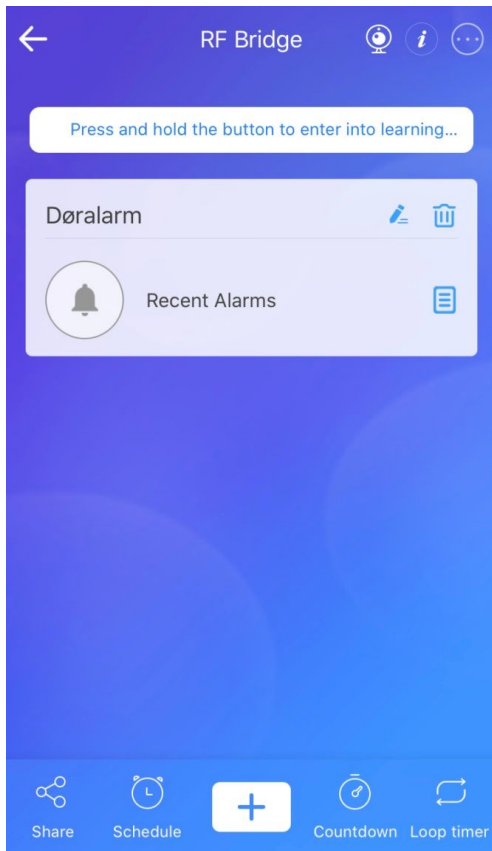


8) Parring er gennemført, og de vil stå her

9) RF skal kodes med magnetsensor, rumsensor og sirene

10) Tryk på + for at tilføje magnetsensor

11) Tryk på 'Alarm'



12) Giv alarmen et navn

13) Hold finger over klokken, derefter tages dørmagnet og skiller dem ad, så der kommer en bip lyd. Klokken vil være blå derefter, hvilket betyder at kodningen er gennemført. Kodningen skal ske på alle alarm elementerne.

## Indendørs bevægelsessensor



### Beskrivelse:

Denne trådløse rumføler registrerer bevægelse og infrarød varme, og kan give besked ved indbrud og aktivere alarmen.

Det smarte ved sensoren er, at den ikke registrerer mindre kæledyr med en vægt på op til 25 kg.

Denne rumføler er inkl. vægbeslag, rawplugs og skruer. Derudover medfølger der også batterier.

Yderligere giver rumføleren besked, såfremt der er lavt batteriniveau.

### Montering:

Rumføleren skal hænges op under loftet i en højde på 2-2,5 meters.

Sensoren hænges op ved hjælp af de medfølgende vægbeslag, skruer og rawplugs.

Den maksimale afstand til alarmpanelet må ikke overstige 15-20 meter, afhængigt af hvordan væggene i huset er fordelt.

### Lang batterilevetid:

Rumføleren bruger 2 x AA batterier, der følger med i dette køb.

Batterierne kan holde i op til ca. 1 år.

Sensoren vil automatisk give dig besked, når batterierne skal skiftes. Den indbyggede LED-lampe vil blinke rødt for hvert 40.

sekund og sende et lavt batteri-signal til alarmen, der så vil sende dig en sms, såfremt du har alarmen koblet på et simkort.



## Trådløs åbningskontakt med vibration



### Beskrivelse:

Magnetkontakten kan registrere når døre eller vinduer åbnes og vil udløse en alarm, hvis alarmsystemet er slået til.

Kontakten er trådløs og kan række ca. 15-20 meter indendøre.

Den store boks placeres på dør- eller vindueskarme, mens den lille magnet sættes på døren eller vinduet.

Begge enheder har dobbeltpåklæbende tape på bagsiden, som sørger for at delene sidder fast på overfladen, uden at du behøver at montere skruer.

Denne magnetkontakt er med vibrationsføler, hvilket betyder, at alarmen går i gang før tyven kommer ind.

Kontakten bruger 1 x CR2032 batteri, som medfølger i dette køb

Batteriet kan holde strøm i ca. 1 år.

Knappen på huset kan give dig en status på batteriniveauet. Hvis den røde LED-lampe lyser ved tryk, så er den ok.

Hvis den blinker flere gange eller lyser konstant, skal du skifte batteriet.

### Tekniske data:

Mål: 80 x 30 x 12mm (kontakten) 60 x 12 x 7mm (magnet)

Frekvens: 433MHz

Sendeafstand: 15-20m indendørs