



# Uživatelská příručka pro Bezdrátová RF zařízení spolupracující se Sonoff RF Bridge

RF zařízení může pracovat samostatně jako standardní signalizační zařízení pro detekci. V kombinaci se Sonoff Bridge se RF zařízení stává součástí smart home. Chytrá zařízení Sonoff jsou určena k ovládní elektrických spotřebičů vzdáleně přes internet pomocí aplikace eWeLink. Aplikace je v češtině, funguje na Android i iOS a je zdarma ke stažení v Obchod Play/Apple store. Používání aplikace je také zdarma. Zařízení Sonoff využívají cloudový systém Amazon Web Services (AWS) pro zabezpečené připojení na internet a ovládní pomocí aplikace eWeLink, a to odkudkoliv na světě.

## Návod k použití

### Instalace:

RF záplavový senzor:

1. Vložte do zařízení baterie. Baterie nejsou součástí balení.
2. Hlavní část senzoru instalujte na vhodné místo pomocí oboustranné lepicí pásky.
3. Druhou část senzoru instalujte na místo, které bude monitorováno.

Ilustrativní obrázek pro instalaci RF záplavového senzoru:



Bezdrátový RF detektor kouře:

1. Otočte odnímatelnou zadní část detektoru proti směru hodinových ručiček, otevřete a vložte baterii.
2. Nastavení intenzity zvukového signálu: Po odejmutí zadního krytu na levé straně vidíte zdířku označenou symboly plus a minus. Pomocí šroubováku lze v této zdířce nastavovat intenzitu zvukového signálu při detekci kouře.
3. Upevněte zadní část detektoru na požadované místo pomocí přiložených šroubů.
4. Nasadte přední část detektoru a točením ve směru hodinových ručiček srovnajte do správné pozice.

DW2-RF:

1. Otevřete vysílač (větší ze dvou částí zařízení) odklopením zadní části a vložte baterii.
2. Nalepte vysílač přiloženou oboustrannou lepicí páskou na požadované místo.
3. Při instalaci magnetické části (menší ze dvou částí zařízení) dbejte na to, aby šipky vyznačené uprostřed obou částí byly při přiblížení částí zarovnané v jedné rovině. Při zavřených dveřích/oknu musí být mezera mezi oběma částmi senzoru 5 mm a méně.

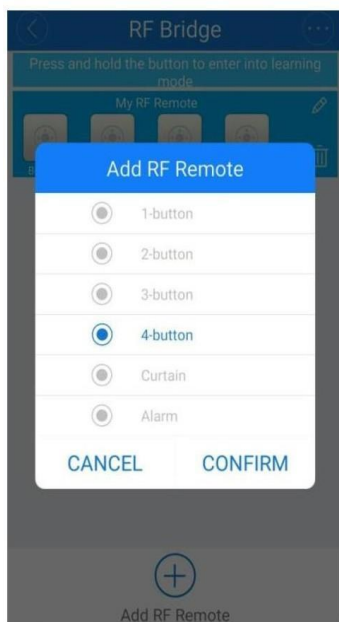
PIR3:

1. Otevřete čidlo odklopením zadní části a vložte baterii (CR2450).
2. Nalepte čidlo na požadované místo pomocí přiložené oboustranné lepicí pásky.

### Spárování Bezdrátového RF zařízení se Sonoff Bridge v aplikaci eWeLink

V aplikaci eWeLink v seznamu zvolte dříve nainstalovaný Sonoff Bridge.

Dole na liště je nabídka: Sdílení, Hodiny, +, Odpočítávání a Časovač slučky. Tapněte na +. Zobrazí se nabídka, ve které vyberte ze seznamu RF zařízení, které lze připárovat, zvolte jednu možnost z nabídky a potvrďte. **V nabídce lze vybrat tato spolupracující zařízení: dálkový ovladač (1-4 tlačítkový), ovladač rolet nebo alarm (Sonoff PIR3, Sonoff DW2-RF, RF záplavový senzor nebo Bezdrátový RF detektor kouře).**



Sonoff Bridge má přednastaven 16ti řádkový seznam, který lze obsadit připárovanými zařízeními.

### **Příklad obsazení řádků:**

Sonoff Bridge lze naučit RF signál až z 64 zařízení. Toho je možno dosáhnout možností 16x4tlačítkový ovladač:

1. řádek – 4 tlačítkový ovladač
  2. řádek – 4 tlačítkový ovladač
  3. řádek – 4 tlačítkový ovladač
  4. řádek – 4 tlačítkový ovladač
- atd.

Další příklad:

1. řádek – ovladač rolet
  2. řádek – ovladač rolet
  3. řádek – ovladač rolet
  4. řádek – alarm
  5. řádek – alarm
  6. alarm – alarm
- atd. (dále samé alarmy)

Tímto způsobem lze ovládat maximálně 16 připárovaných zařízení. Všechny řádky jsou obsazeny, další zařízení nelze přidat.

### **Nyní je třeba naučit Sonoff Bridge RF signál připárovaného RF zařízení.**

1.
  - a) Bezdrátový detektor kouře: dlouze stiskněte tlačítko
  - b) DW2-RF, PIR3, záplavový RF senzor: vyvolejte alarm (záplavou, otevřením dveří apod.)
2. V detailu Sonoff Bridge v aplikaci, dokud Sonoff Bridge nevydá zvukový signál. Zároveň začne blikat červená LED dioda, což znamená, že je Sonoff Bridge v učícím režimu. Poté na Bezdrátovém RF detektoru kouře stiskněte velké manuální bílé tlačítko zepředu uprostřed plastového krytu detektoru. Sonoff Bridge 2x pípne, červená LED dioda 2x blikne a tlačítko v aplikaci změní barvu ze šedé na modrou, což indikuje úspěšné připárování – naučení Sonoff Bridge tomuto RF signálu.

### **Sdílení:**

Každé Sonoff zařízení je možné sdílet s jinými uživateli aplikace eWeLink (například s ostatními členy domácnosti). Každý uživatel musí mít vytvořen vlastní účet. Přihlášení do více aplikací pod jedním účtem není možné. Ke sdílení zařízení slouží tlačítko "Share/Sdílet" na spodní liště a zadání emailové adresy dalšího uživatele. Mobilní telefon, se kterým Sonoff Bridge spárujeme, je jeho „vlastníkem“ a pouze tento vlastník je oprávněn provést nasdílení dalším uživatelům.

## Záruka

Výrobek byl při výrobě pečlivě testován. Pokud se i přesto stane, že výrobek vykazuje poruchu, kontaktujte nás. Záruka je pro koncové uživatele v délce 24 měsíců od zakoupení. Prodejce ani výrobce nenesou odpovědnost za poruchy způsobené nevhodným použitím či hrubým zacházením s výrobkem. Na takto vzniklé závady se nevztahuje záruka.

## Informace o likvidaci elektronických přístrojů



Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdaný na příslušných místech k ekologické likvidaci. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.



