



# Uživatelská příručka

## Bezdrátový RF detektor kouře

Děkujeme, že jste si v našem e-shopu [www.smart-switch.cz](http://www.smart-switch.cz) zakoupili zařízení Bezdrátový RF detektor kouře.

Detektor může pracovat samostatně jako standardní signalizační zařízení při detekci kouře. V kombinaci se Sonoff Bridge se detektor 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.

**V rámci záručního servisu výrobků se obračete na:**

**[www.smart-switch.cz](http://www.smart-switch.cz)  
[smart-switch@seznam.cz](mailto:smart-switch@seznam.cz)  
+420 720 586 313**

### Technické parametry

Rozměry	10 x 10 x 4 cm
RF	433.92MHz
Váha	150 g
Zdroj napájení	9V baterie typ 6F22
Hlasitos alarmu	≥85dB
Provozní teplota	-10°C~+60°C
Provozní vlhkost vzduchu	≤95%RH
Maximální oblast detekce	60 m2

## Návod k použití

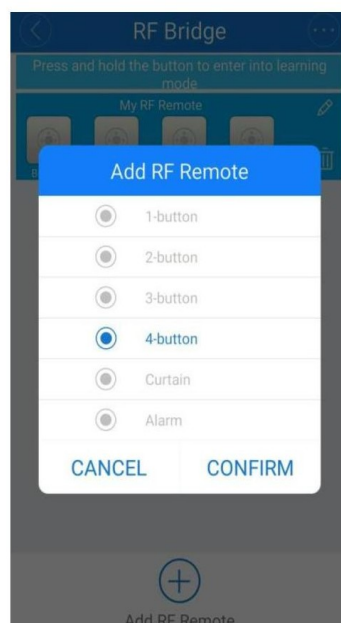
1. Vložte do zařízení baterie typu 9V 6F22. Baterie nejsou součástí balení. Poté proveďte testovací stisk velkého manuálního bílého tlačítka zepředu uprostřed plastového krytu detektoru – ozve se zvukový signál.

2. Instalujte na vhodně zvolené místo (ideálně na strop) dle následujícího popisu.



## Spárování Bezdrátového RF detektrou kouře se Sonoff Bridge v aplikaci

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 nabídku ALARM a potvrdit. V nabídce lze vybrat i jiná spolupracující zařízení: dálkový ovladač (1-4 tlačítkový), ovladač rolet nebo alarm (Sonoff PIR2, Sonoff DW1 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 64ti 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 Bezdrátového RF detektoru kouře**

Dlouze stiskněte tlačítko pro alarm (detektor kouře) 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.

### **Nastavení intenzity zvukového signálu**

Po odejmutí zadního plastového krytu na detektoru kouři na levé straně vidíme zdířku označenou symboly plus a minus. Pomocí šroubováku lze v této zdířce nastavovat intenzitu zvukového signálu při detekci kouře.

### **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 nenese 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.

### EU Prohlášení o shodě

Prodejce prohlašuje, že zařízení Bezdrátový RF detektor kouře na základě své koncepce a konstrukce odpovídá příslušným požadavkům Evropské unie.