

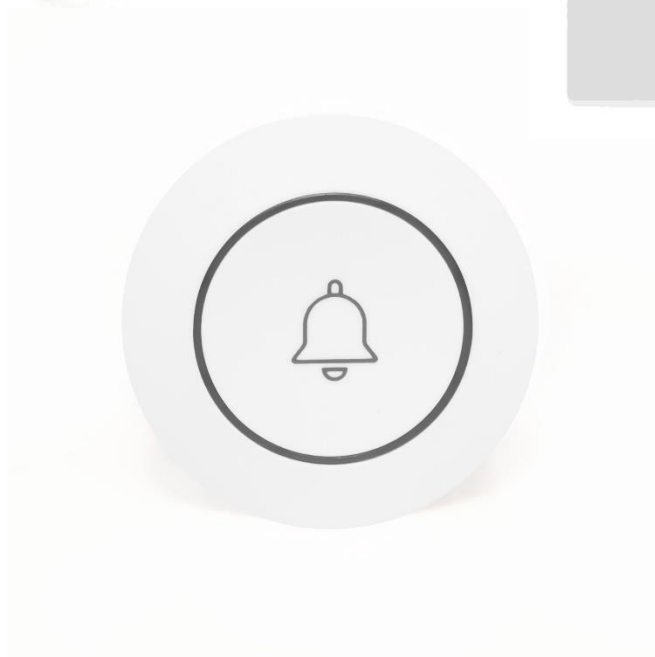


Chytré  
Vypínače

[www.chytrevypinace.cz](http://www.chytrevypinace.cz)

## RF ovladače 433MHz Bezdrátový ovladač (čtyř-tlačítková klíčenka) Vícetlačítkové RF ovladače

Návod k použití



### Záruční a pozáruční servis výrobků:

Smartica Automation s.r.o. Nové sady 2, 60200 Brno

[www.chytrevypinace.cz](http://www.chytrevypinace.cz)

[info@chytrevypinace.cz](mailto:info@chytrevypinace.cz)

Verze uživatelského návodu: RF\_20/09v3



**RF ovladače** jsou radiové, baterií napájené ovladače, které umožňují bezdrátově ovládat tyto spínače (vypínače):

- Sonoff vypínače série T1, TX1, TX2 a TX3 (jedno až třítlačítkové)
- Sonoff RF, RFR2 a RFR3
- Sonoff Slampher
- Sonoff 4CH Pro R2 a R3
- Sonoff D1, Sonoff iFan a další (označené symbolem RF nebo 433MHz)
- Tuya RF

## Instalace a spárování

Otevřete čelní stranu ovladače a podle konkrétního modelu, vložte příloženou baterii.

Vícetlačítkové ovladače otevírejte na boční straně (viz obrázek).

Baterie CR2032 vkládejte kontaktem **+** k sobě.

„Klíčenka“ již baterii obsahuje.

RF ovladače nejsou přímo kabelem propojeny s žádným spotřebičem.

Pouze ovládají jiný podporovaný spínač (viz seznam výše). Spárování s tímto spínačem provedeme takto:

**Sonoff T1 a TX:** na již zapojeném spínači Sonoff podržte patřičné dotykové tlačítko po dobu 5 sekund, dokud se neozve krátké pípnutí. Ihned poté stiskněte tlačítko na RF ovladači. Ozve se další pípnutí a tím je spojení nastaveno.

**Sonoff 4CH Pro R2, Sonoff RF** (verze 1), **Tuya RF:** najděte na spínači (Sonoff 4CH Pro, Sonoff RF) HW tlačítko a stiskněte je 2x krátce rychle za sebou. Dioda problikne červeně. Ihned poté stiskněte tlačítko na RF ovladači a tím je spojení nastaveno.

**Sonoff 4CH Pro R3, Sonoff RF**, (verze 2 a RFR3), **Sonoff Slampher:** podržte HW tlačítko na spínači Sonoff (RF nebo Slampher) po dobu 3 sekund. Dioda problikne červeně. Ihned poté stiskněte tlačítko na RF ovladači a tím je spojení nastaveno. Tento spínač můžete naučit až na 14 ovladačů.

RF ovladač přišroubujte nebo nalepte oboustrannou lepící páskou na libovolné vhodné místo, popřípadě využijte stávající montážní krabici a přišroubujte ovladač k ní.

## Vymazání RF ovladače

**Sonoff T1:** podržte patřičné dotykové tlačítko na spínači Sonoff T1 po dobu asi 10 sekund (až do druhého zapípání) a potom na RF ovladači stiskněte patřičné tlačítko, které chcete smazat.

**Sonoff 4CH, Sonoff RF** (verze 1): na spínači (Sonoff 4CH, Sonoff RF) stiskněte HW tlačítko 3x krátce rychle za sebou. Tím dojde k vymazání všech spárovaných RF ovladačů.

**Sonoff 4CH Pro R3, Sonoff RF**, (verze 2 a RFR3), **Sonoff Slampher:** podržte HW tlačítko na spínači (Sonoff RF, Slampher) po dobu 6 sekund (LED blikne 2x) a potom na RF ovladači stiskněte patřičné tlačítko, které chcete smazat.

**Tuya RF:** na spínači Tuya RF stiskněte HW tlačítko 8x krátce rychle za sebou. Spínač odebrání potvrdí zablikáním červené diody (blikne 8x).





## 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

Dovozce (www.chytrevypinace.cz) prohlašuje, že následně jmenovaná zařízení na základě své koncepce a konstrukce, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.

Sonoff S20 / S26 splňuje požadavky norem:

EN 60950-1:2006+A2:2013  
EN 62311:2008  
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
EN 301 489-17 V2.2.1 (2011-09)

Sonoff TH10 / TH16 / POW / Dual

EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)  
EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010  
EN 62311:2008

Sonoff Basic / RF

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
EN 301 489-17 V2.2.1 (2011-09)  
EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)  
EN 62368-1: 2014  
EN 62311:2008  
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Sonoff 4CH / 4CH PRO

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)  
EN 62368-1:2014  
EN 62311:2008  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

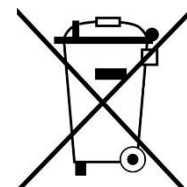
Sonoff D1

EN 62368-1:2014  
EN 62311:2008  
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
Final draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-7 V1.2.1 (2005-11)  
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)  
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Sonoff Touch / T1 / T2 / TX

EN 62368-1:2014  
EN 62311:2008  
Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 300 328 V2.1.2 (2016-11)

RF zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoliv omezení a registrace. Kmitočtové pásmo, jímž jsou RF zařízení ovládána, je 433,92 MHz s radiofrekvenčním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.





Možností využití a integrace chytrých technologií přibývá každým dnem a popsat vše do návodu je prakticky nemožné. Pokud si jakkoliv nejste jisti zapojením či používáním našich produktů, napište /zavolejte nám. Máme s našimi výrobky bohaté zkušenosti a rádi se o ně podělíme. Linka technické podpory je Vám k dispozici v pracovní dny od 10:00 do 17:00 na **Tel: 739 292 632**