

## Bezdrátový bateriový ovladač 433MHz RF, třítláčtkový

**Objednací číslo: 5845**



Sonoff T433 RF a čtyřtláčtková „klíčenka“ jsou radiové, baterií napájené ovladače, které umožňují bezdrátově ovládat tyto Sonoff spínače:

- Sonoff T1 (jedno i dvoutlačítkový)
- Sonoff RF
- Sonoff Slampher
- Sonoff 4CH Pro R2

### **Instalace a spárování se spínači Sonoff :**

Podle konkrétního modelu, vložte do ovladače Sonoff T433 RF dvě baterie typu CR2032 nebo jednu 12V baterii 27A. Ovladač opatrně otevřete zasunutím šroubováku do mezery na spodní (boční) hraně ovladače. Přiložené baterie CR2032 vkládejte kontaktem + k sobě (viz obrázek).

Klíčenka již baterie obsahuje.

RF ovladače nejsou přímo spojeny s žádným spotřebičem. Pouze ovládají jiný RF spínač.



### **Spárování s tímto spínačem provedeme takto:**

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

**Sonoff 4CH Pro, Sonoff RF a Sonoff Slampher:** najděte na spínači (Sonoff 4CH Pro, Sonoff RF nebo Slampher) 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.

Ovladač Sonoff T433 RF poté přišroubujte nebo nalepte oboustrannou lepicí 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 vteřin (až do druhého zapípání) a potom stiskněte tlačítko na RF ovladači, který chcete smazat.

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

## Informace o likvidaci elektronických přístrojů:

Symbol elektroodpadu. Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdán 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](http://www.chytrevypinace.cz)) prohlašuje, že následně jmenovaná zařízení na základě své koncepce a konstrukce, odpovídají příslušným požadavkům Evropské unie.

**Sonoff S20 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)  
EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)

**Sonoff TH10 / TH16 / POW / Dual:** EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008  
EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010  
EN 62311:2008  
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)

**Sonoff Basic / RF:** 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 V2.1.1 (2016-11) Sonoff 4CH / 4CH PRO  
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 G1 / G2 / G12:** 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:** 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.