



Sonoff T433 RF, 433MHz Bezdrátový ovladač (čtyř-tlačítková klíčenka) Vícetlačítkové RF ovladače

Návod k použití



Záruční a pozáruční servis výrobků:

Monika Kucková www.chytrevypinace.cz (Dovozce)

Mikuláškovo nám. 6, 62500, Brno; IČO: 74142038; info@chytrevypinace.cz

Verze uživatelského návodu: T433_RF_11/18v2



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

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

Instalace a spárování se spínači Sonoff

Otevřete čelní stranu ovladače a podle konkrétního modelu, vložte přiloženou baterii typu CR2032 (3V) nebo 27A (12V). Ovladač Sonoff T433 RF opatrně otevřete zasunutím šroubováku do mezery na spodní (boční) hraně ovladače. Vícetlačítkové ovladače otevírejte na boční straně (viz obrázek).

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

Klíčenka již baterii obsahuje.

RF ovladače nejsou přímo spojeny s žádným spotřebičem. Pouze ovládají jiný podporovaný spínač (viz seznam výše). Spárování s tímto spínačem provedeme takto:



Sonoff T1: na již zapojeném spínači Sonoff T1 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) 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.

Sonoff RF (verze 2): podržte HW tlačítko na spínači Sonoff RF 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 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 sekund (až do druhého zapípání) a potom na RF ovladači stiskněte patřičné tlačítko, které chcete smazat.

Sonoff 4CH, Sonoff RF (verze 1) 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.

Sonoff RF (verze 2): podržte HW tlačítko na spínači Sonoff RF po dobu 6 sekund a potom na RF ovladači stiskněte patřičné tlačítko, které chcete smazat.



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 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.





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, 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**