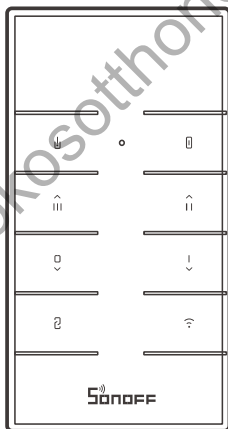


SONOFF

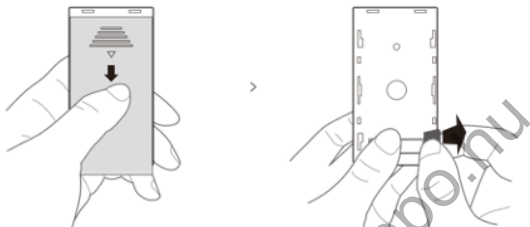
RM433

Használati útmutató V1.1



Működési útmutató

A termék beüzemelése előtt kérlek vedd le (képen látható módon) a hátsó fedelet, majd húzd ki a szigetelőlapot az elem alól.

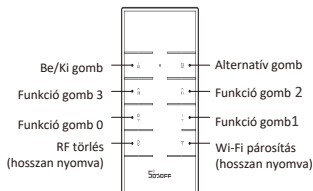


Műszaki adatok

Modell	RM433
RÁDIÓFREKVENCIA	433.92MHz
Távírányító mérete	86x45x12.5mm
Tartó konzol méret	86x86x15.8mm (nem tartozéka)
Tápellátás	12V-os elem (modell: 27A)
Anyaga	PC V0

Termékismertető

Az RM433 minden Sonoff 433 MHz-es frekvenciájú termékre vonatkozik.

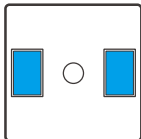


ⓘ A gombok különböző termékekkel párosítva különböző funkciókkal jönnek létre.

RM43-Talp

Telepítési módszerek 1:

A talpat 3M ragasztószalagokkal rögzítsd a felületre.



Telepítési módszerek 2:

Távolítsd el a két felső burkolatot a talp mindkét oldaláról a csavarokkal történő rögzítéshez.



ⓘ A talpat a csomag nem tartalmazza, kérlek azt külön vásárold meg.

FCC figyelmeztetés

A megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvényteleníthetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát.

Ez a készülék megfelel az FCC-szabályok 15. részének. Az üzemeltetés a következő két feltételhez kötött: (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek el kell fogadnia a kapott interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

FCC sugárterhelési nyilatkozat:

Ez a berendezés megfelel az FCC sugárterhelési határértékeknek, amelyeket a nem ellenőrzött környezetre állapítottak meg. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a sugárzó és az Ön teste között legalább 20 cm távolság legyen. Ezt az adót nem szabad más antennával vagy adóval együtt elhelyezni.

Megjegyzés:

Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC-szabályok 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy tervezték, hogy ésszerű védelmet nyújtsanak a káros interferenciával szemben a lakossági telepítésben. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát termel, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiótávközlésben. Azonban nincs garancia arra, hogy egy adott telepítésben nem fordul elő interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízió vételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával megállapítható, a felhasználónak meg kell próbálnia az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több intézkedéssel orvosolni.

- A vevőantenna átállítása vagy áthelyezése.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a berendezést egy olyan konnektorba, amely más áramkörön van, mint amelyhez a vevő csatlakozik.
- Forduljon a kereskedőhöz vagy egy tapasztalt rádió/TV-szakemberhez segítségért.

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy az RM433 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímen érhető el: <https://sonoff.tech/usermanuals>

TX frekvencia:

SRD: 433,92MHz

RF kimeneti teljesítmény: 4,88dBm EIRP

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

MADE IN CHINA

