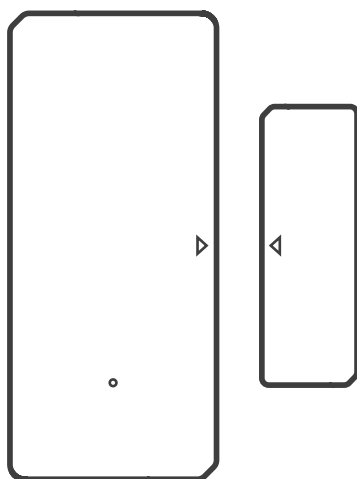


SONOFF

DW2-RF

Sonoff DW2 RF433MHz senzor
dveří a oken

Návod k použití

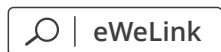


Zařízení lze provozovat ve spolupráci s inteligentní RF mostní ústřednou SONOFF 433MHz pro komunikaci s dalšími zařízeními.

Zařízení může pracovat s jinými ústřednami, které podporují bezdrátový protokol 433 MHz. Podrobnosti naleznete v konečném produktu.

Uživatelská příručka

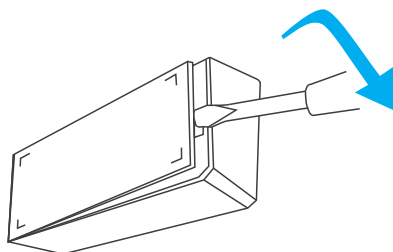
1. Stáhněte si aplikaci.



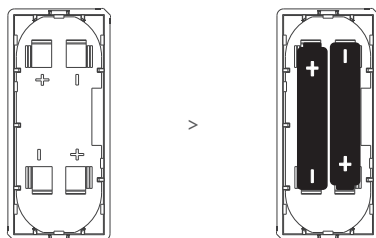
Android™ & iOS

2. Nainstalujte baterie.

2-1. Sejměte zadní kryt vysílače.



2-2. Vložte baterie do prostoru pro baterie podle identifikátorů kladného a záporného pólu.

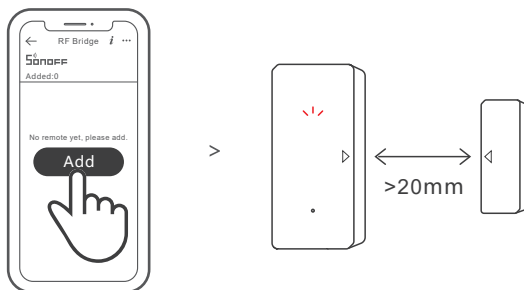


2-3 Zavřete zadní kryt.

Baterie není součástí balení, je třeba ji zakoupit zvlášť.

3. Přidejte dílčí zařízení.

Před přidáním dílčího zařízení připojte ústřednu.

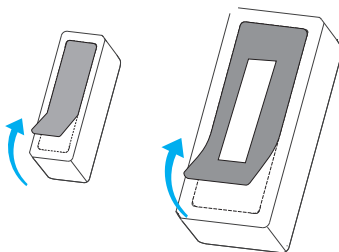


Vstupte do aplikace eWeLink a vyberte ústřednu, klepnutím na "Add" vyberte alarm a signál "Beep" signalizuje, že ústředna vstupuje do režimu párování. Poté posuňte magnet do vzdálenosti větší než 20 mm od vysílače, dokud LED indikátor nezůstane svítit po dobu 1 až 2 s, a párování je dokončeno, když uslyšíte signál "Beep Beep".

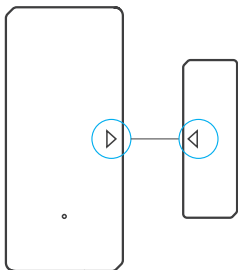
Pokud se sčítání nezdaří, přesuňte podřízené zařízení blíže k řídicí jednotce a zkuste to znovu.

Instalace zařízení

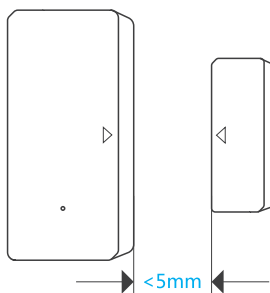
1. Odlepte ochrannou fólii.



2. Při instalaci se pokuste zarovnat linii značky na magnetu s linií značky na vysílači.



3. Namontujte je odděleně v oblasti otevírání a zavírání.

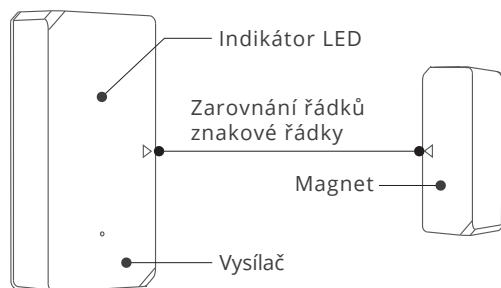


Ujistěte se, že montážní mezera je menší než 5 mm, když jsou dveře nebo okno zavřené.

Specifikace

Model	DW2-RF
RF	433MHz
Provozní napětí	DC3V (2 x 1,5V baterie)
Model baterie	AAA 1.5V
Klidový proud	≤6uA
Emisní proud	≤10mA
Dosah bezdrátového přenosu	Max. 50m
Montážní otvor	<5mm
Provozní teplota	-10°C~40°C
Materiál	PC
Rozměr	Vysílač: 70x31x19mm Magnet: 42x14x16mm

Představení produktu



Jednotka váží méně než 1 kg.
Doporučuje se montážní výška menší než 2 m.

Funkce

DW2-RF je nízkoenergetický bezdrátový dveřní/okenní senzor, který umožňuje zjistit stav otevření dveří a oken oddělením magnetu od vysílače. Pro aktivaci dalších zařízení jej připojte k řídicí jednotce.



Nízká energie

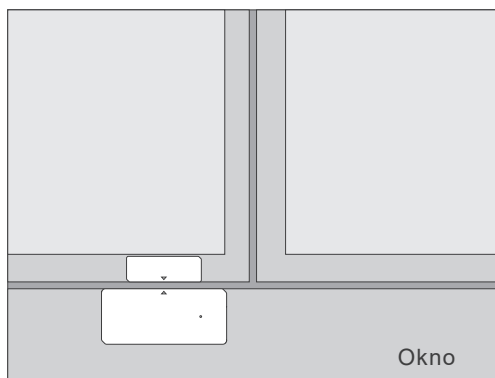
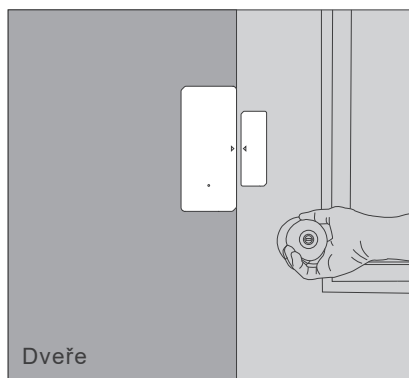


Kontrola záznamů
záznamy o alarmech



Inteligentní scéna

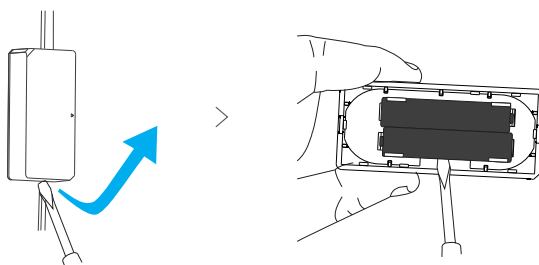
Aplikace



Varování:

- Neinstalujte vnější dveře/okna.
- Neinstalujte jej v nestabilní poloze nebo na místě vystaveném dešti či vlhkosti.
- Neinstalujte v blízkosti vodičů nebo magnetických předmětů.

Výměna baterií



Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie. Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na adrese
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.