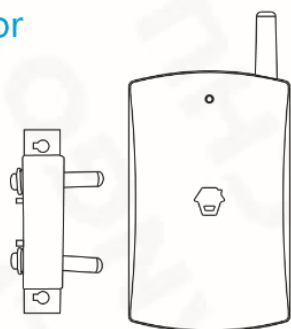




Bezdrátový detektor úniku vody

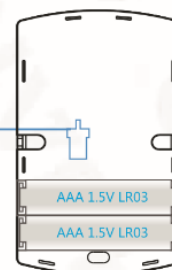
WI-200

Uživatelský manuál



Rozvržení PCB

Ochranný kontakt



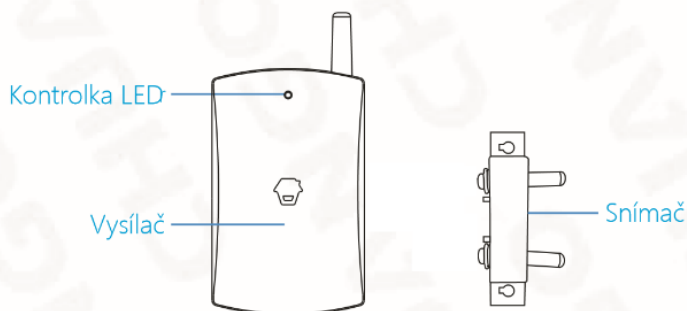
Připojení ke kontrolnímu panelu

Ujistěte se, že kontrolní panel je ve stavu záběhu, stiskněte ochranný kontakt nebo simulujte stav alarmu. Když je přijat signál a uslyšíte jedno pípnutí, došlo k úspěšnému spojení.

Úvod

Tento detektor je kontaktní bezdrátový detektor vody, který funguje na základě teorie vodivosti kapalin. Detektor je spolehlivý a jeho instalace je snadná. Když kapalina dosáhne ke dvěma snímačům detektoru, vyšle bezdrátový signál na kontrolní panel. Dá se široce využívat v místnostech s počítači, skladech a na všech místech, která je zapotřebí ochránit před vodou. K detektoru jsou přiloženy dvě baterie AAA 1,5V LR03, což umožňuje 12 měsíců pohotovostního režimu.

Přehled produktu

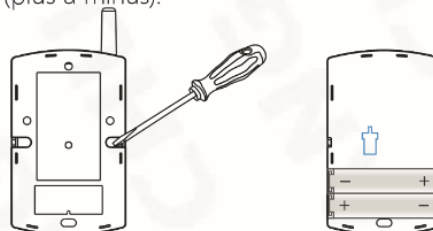


Instalace

1. Odstraňte izolační pásku, detektor zahájí pracovní režim.
2. V místě detekce umístěte snímač pomocí šroubu do vodorovné polohy.
3. Za pomocí oboustranné lepicí pásky připevněte vysílač do místa, kam kapalina nemůže dosáhnout, a anténu nechte vztyčenou vzhůru.

Výměna baterií

Sejměte zadní část krytu pomocí šroubováku, místo starých baterií vložte nové, dodržujte přitom stanovenou polaritu (plus a minus).



Specifikace

Napájení: DC 3 V (AAA 1,5V LR03 × 2 ks)
Statický proud: <29 µA
Proud alarmu: <22,2 mA
Rozsah vysílače: <100 m (v otevřeném prostoru)
Rádiová frekvence: 315 MHz/433MHz (±75 kHz)
Materiál krytu: ABS plast
Provozní podmínky:
Teplota: -10 °C ~ +55 °C
Relativní vlhkost: <80 % (nedochází ke kondenzaci)
Rozměry detektoru (D × Š × V): 54 × 14,5 × 107 mm
Rozměry snímačů (D × Š × V): 64 × 13 × 31 mm

Indikace pomocí LED diody

Blikne jednou: Došlo k detekci kapaliny, vysílá bezdrátový signál na kontrolní panel.

Bliká každé dvě sekundy: Slabá baterie, okamžitě prosím vyměňte baterii.