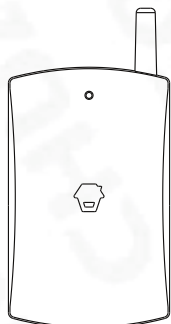




Bezdrátový detektor vibrací

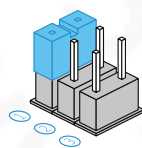
WD-80

Uživatelský manuál

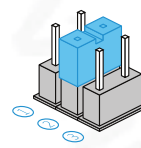


Nastavení citlivosti

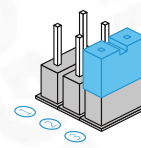
Odstraňte zadní kryt pomocí šroubováku a na propojovací kabel požadované úrovně citlivosti nasadte černou krytku.



Vysoká citlivost

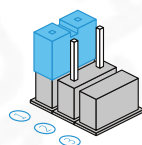


Střední citlivost

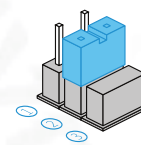


Nízká citlivost

Nastavení režimu



Normální zóna



24hodinová zóna

Normální zóna: v aktivovaném stavu nebo v domácím režimu spustí alarm okamžitě poté, co senzory zaznamenají aktivitu v normální zóně.

24hodinová zóna: Systém spustí alarm okamžitě poté, co se aktivuje detektor 24hodinové zóny. Nastavení 24hodinové zóny se doporučuje u detektorů, jako je detektor kouře, detektor plynu, detektory infračervených paprsků, které potřebují 24hodinovou ochranu.

Úvod

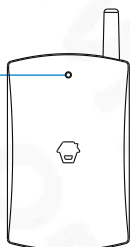
Bezdrátový detektor vibrací pracuje na principu teorie vibrací, dotyku a pohybu. Jakmile detekuje vibrace, vyše automatický bezdrátový signál na kontrolní panel pro spuštění alarmu.

Má široké možnosti použití u oken, dveří, zásuvek, sejfů atd. Jeho vibrační citlivost se dá upravit na tři úrovně, a může tudíž účinně zabránit falešnému alarmu.

K detektoru jsou přiloženy dva kusy baterií AAA 1,5V LR03, což umožňuje 12 měsíců pohotovostního režimu.

Přehled produktu

Indikátor LED



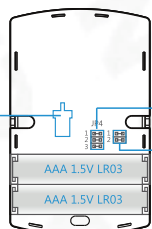
Indikace LED

Blikne jednou: detekováno vniknutí, odeslán bezdrátový signál na kontrolní panel.

Bliká každé 2 sekundy: Slabá baterie, okamžitě prosím vyměňte baterie.

Rozvržení PCB

Ochranný kontakt



Nastavení citlivosti

Nastavení režimu

Připojení ke kontrolnímu panelu

Ujistěte se, že kontrolní panel je v záběhu, stiskněte ochranný kontakt nebo simulujte situaci jako při alarmu. Když je přijat signál a uslyšíte pípnutí, spojení bylo úspěšně vytvořeno.

Instalace

1. Odstraňte izolační pásku; detektor přejde do pracovního režimu.
2. Očistěte povrch objektu, který budete instalovat.
3. Připevněte detektor na povrch objektu pomocí oboustranné lepicí pásky a ujistěte se, že anténa je ve vztyčené poloze.

Specifikace

Napájení DC 3V (AAA 1,5V LR03 × 2 ks)

Statický proud ≤ 29 μA

Proud alarmu ≤ 22,2 mA

Vzdálenost přenosu ≤ 100 m (v otevřeném prostoru)

Rádiová frekvence 315 MHz/433,92 MHz (±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