

Uživatelský manuál SNZB-04PR2 (EN)

Úvod

SenseGuard DW Gen2 je Zigbee senzor dveří/oken vybavený funkcí ochrany proti manipulaci (tamper).

Detekuje stav otevření a zavření dveří a oken na základě vzdálenosti mezi vysílačem a magnetem.

Magnet podporuje různé možnosti instalace, takže je vhodný pro různé typy dveří a oken. Zařízení je napájeno AAA bateriemi, které lze snadno vyměnit a zajistit tak dlouhodobý provoz.

Stavy otevřeno/zavřeno a tamper lze použít v chytrých scénách pro spouštění dalších zařízení, např.:

- ovládání osvětlení
- zvukové a světelné alarmy
- nahrávání kamer
- notifikace v aplikaci



Versatile Mounting



Tamper Alert



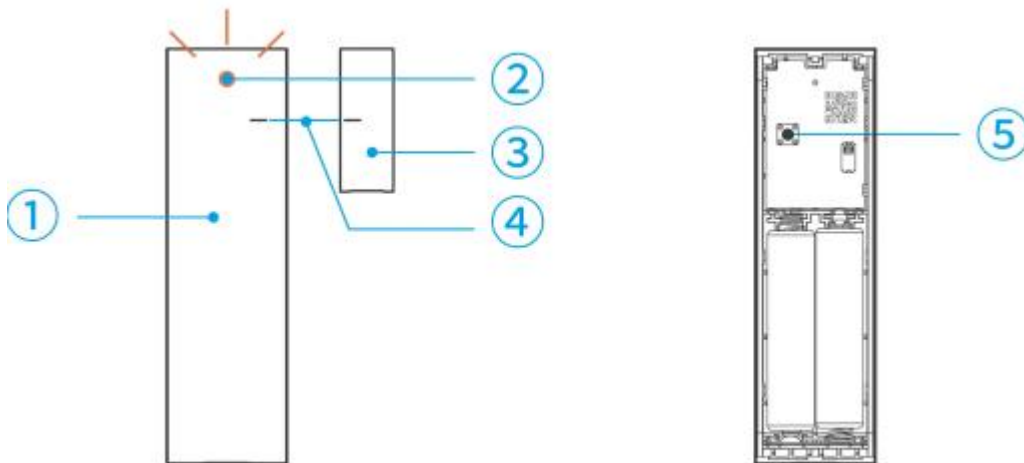
Smart Scene



App Notification

Zařízení je určeno pouze pro instalaci do výšky ≤ 2 m.

Stav LED indikátoru



- ① Vysílač
- ② LED indikátor (červený)
- ③ Magnet
- ④ Zarovnávací značka pro instalaci
- ⑤ Tlačítko

Stav – Popis

- Pomalu bliká 180 s → první zapnutí / podržením tlačítka 5 s vstup do párování
 - Svítí 3 s a poté zhasne → párování úspěšné
 - Přestane blikat a zůstane zhasnutý → párování selhalo / timeout (po krátkém stisku tlačítka)
 - Rychlé jedno bliknutí → není přidáno do brány (po krátkém stisku)
 - Rychlá dvě bliknutí → přidáno do brány a online
 - Dvě krátká + jedno dlouhé bliknutí opakovaně 30 s → chyba komunikace
-

Stahování aplikace eWeLink

Stáhněte aplikaci „eWeLink“ z Google Play nebo App Store.

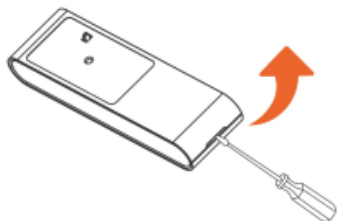
Specifikace

- Název produktu: SenseGuard DW Gen2
 - Produktová řada: SenseGuard Series
 - Typ produktu: Zigbee senzor dveří/oken
 - Model: SNZB-04PR2
 - MCU: TSLR8656F512ET32
 - Vstup: 3 V
 - Baterie: LR03 AAA ×2
 - Zigbee: IEEE 802.15.4
 - Hmotnost: 45,1 g (včetně baterií)
 - Barva: bílá
 - Rozměry:
 - Vysílač: 90 × 26 × 13,5 mm
 - Magnet: 31 × 14 × 6,5 mm
 - Materiál: PC
 - Použití: interiér
 - Provozní teplota: -10 °C až 60 °C
 - Vlhkost: 5–95 % RH (bez kondenzace)
 - FCC ID: 2APN5-SNZB04PR2
 - Certifikace: CE / FCC / RoHS
-

Zapnutí zařízení

- Otevřete kryt vysílače pomocí šroubováku

1



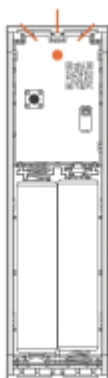
- Vytáhněte izolační pásku baterie

2



- Při prvním zapnutí se zařízení automaticky přepne do režimu párování (LED pomalu bliká)

3



Pokud není zařízení spárováno do 3 minut, režim se ukončí.
Pro opětovné párování podržte tlačítko 5 sekund.

Přidání zařízení

Zigbee párování

① Přidejte SONOFF Zigbee gateway

Doporučené modely:

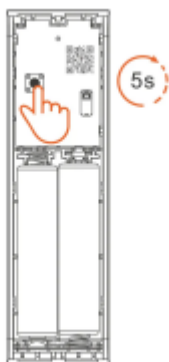
- ZBBridge-P
- ZBBridge-U
- NSPanel Pro
- iHost

Další kompatibilní:

- ZBDongle-P
- ZBDongle-E
- Dongle-M
- Dongle-PMG24
- Dongle-LMG21

② Přidání zařízení do aplikace

- Klikněte na „Scan“
- Naskenujte QR kód na zařízení
- Zvolte „Add Device“
- Pokud zařízení opustilo párovací režim → podržte tlačítko 5 s



Ověření dosahu komunikace

Krátce stiskněte tlačítko na místě instalace.

Pokud je zařízení v dosahu Zigbee sítě, LED dvakrát blikne.

Instalace

- Při omezeném prostoru lze magnet oddělit
- Nalepte 3M pásku na zařízení
- Magnet lze instalovat horizontálně nebo vertikálně

Vzdálenost:

- Horizontálně: < 30 mm
- Vertikálně: < 15 mm

Zarovnejte značky na vysílači a magnetu co nejpřesněji.

Výměna baterií

- Sundejte kryt baterie
 - Používejte stejný typ baterií
-

Reset do továrního nastavení

Podržte tlačítko 5 sekund → zařízení se resetuje.

FCC prohlášení

(legislativní text – přeložen doslovně)

Toto zařízení splňuje část 15 pravidel FCC. Provoz podléhá dvěma podmínkám:

1. Zařízení nesmí způsobovat rušení
 2. Musí přijmout jakékoliv rušení
-

EU prohlášení o shodě

Zařízení SNZB-04PR2 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

- Frekvence Zigbee: 2405–2480 MHz
- Výkon: ≤ 10 dBm

Dodržujte vzdálenost min. 20 cm od těla.

Upozornění

1. Nepolykejte baterii – riziko poleptání
2. Pokud nelze zavřít kryt baterie, nepoužívejte zařízení

3. Nepoužívejte zkratované baterie
 4. Baterie nejsou dobíjecí
-

Likvidace

Zařízení patří do elektroodpadu (WEEE).
Nevyhazujte do běžného odpadu.

Výrobce

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.
Čína