

SNZB-P(EN)



Zigbee dveřní/okenní senzor

Uživatelská příručka V1.0

Zavedení

SNZB-04P je dveřní/okenní senzor založený na protokolu Zigbee 3.0 vybavený funkcí zabezpečenou proti neoprávněné manipulaci. Snímá stav otevření a zavření dveří a oken detekcí blízkosti vysílače a magnetu. Tento senzor bezproblémově spolupracuje s dalšími chytrými zařízeními a snadno vytváří různé scénáře, jako je automatické rozsvícení světel při otevření dveří, spouštění zvukových a vizuálních alarmů v případě neoprávněného vstupu a odesílání upozornění aplikací, abyste byli informováni.



Slabá baterie
oznámení



Zobrazit historii



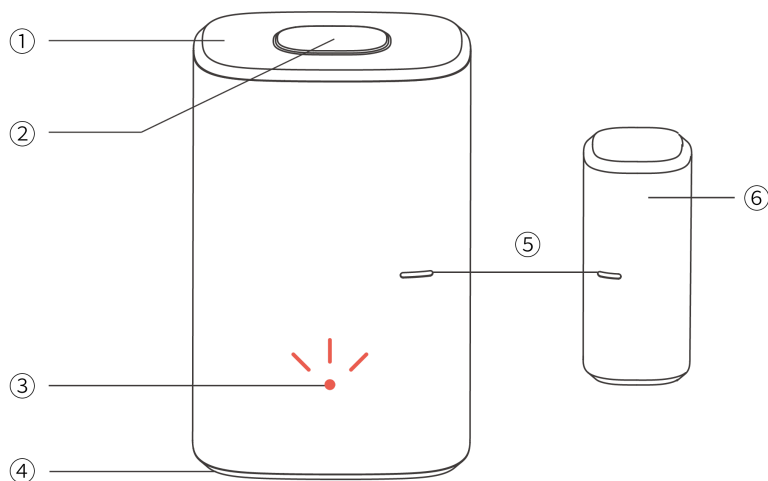
Alarm proti manipulaci



Chytrá scéna

* Funkční charakteristiky závisí na funkčnosti brány Zigbee.

* Zařízení je vhodné pouze pro montáž ve výškách ≤ 2 m.



① Vysílač	② Tlačítko	③ LED indikátor (červený)
④ Kryt baterie	⑤ Značka zarovnání pro instalaci	⑥ Magnet

Instrukce stavu LED indikátoru

Stav LED indikátoru	Stavová instrukce
Pomalou blikat po dobu 180 sekund	První zapnutí / stisknutí a podržení tlačítka po dobu 5 s pro vstup do režimu párování
Vydržte po dobu 3 s a poté zhasněte	Spárováno úspěšně
Konec pomalu bliká a zhasínejte	Selhání distribuce/časový limit
Blesk jednou rychle	Nepřidáno do brány a krátce stiskněte tlačítko
Blesk dvakrát rychle	Přidáno do brány a online a krátce stiskněte tlačítko

Pomalou blikat po dobu 30 sekund

Abnormální komunikace

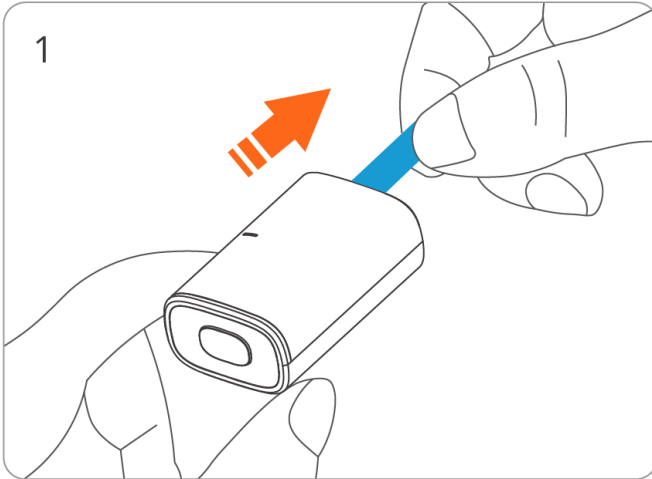
Specifikace

Model	SNZB-04P
MCU	EFR32MG22
Vstup	CR2477 (3V)
Barva	Bílý
Rozměr produktu	Vysílač (50,5 x 32 x 21,9 mm) Magnet (27 x 12 x 12,4 mm)
Čistá hmotnost	33 g
Materiály pláště	PC
Bezdrátové připojení	Zigbee 3.0 IEEE802.15.4
Doba párování	180. léta
Komunikační vzdálenost	Vnitřní prostředí 30m
Použitelné místo	Krytý
Instalační vzdálenost	≤ 20 mm
Pracovní teplota	-10 °C ~ 60 °C
Pracovní vlhkost	5-95% RH, nekondenzující
Pracovní výška	Méně než 5000 m
Osvědčení	CE/FCC/ISED/RoHS
Výkonný standard	EN IEC 62368-1

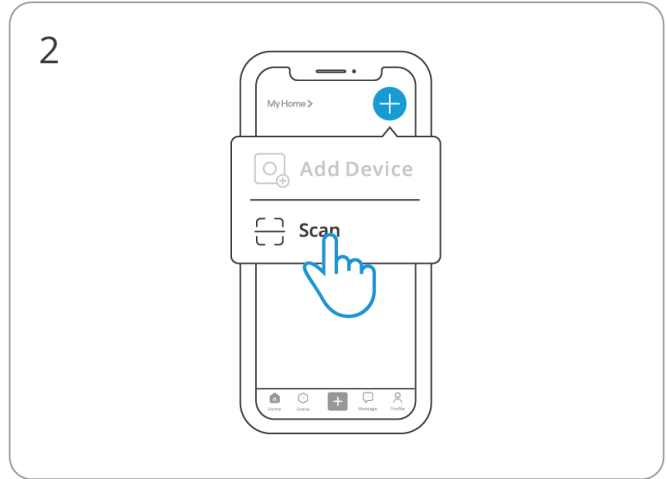
Stáhněte si aplikaci eWeLink a přidejte bránu SONOFF Zigbee.

Stáhněte si prosím aplikaci „eWeLink“ z obchodu Google Play nebo Apple App Store.

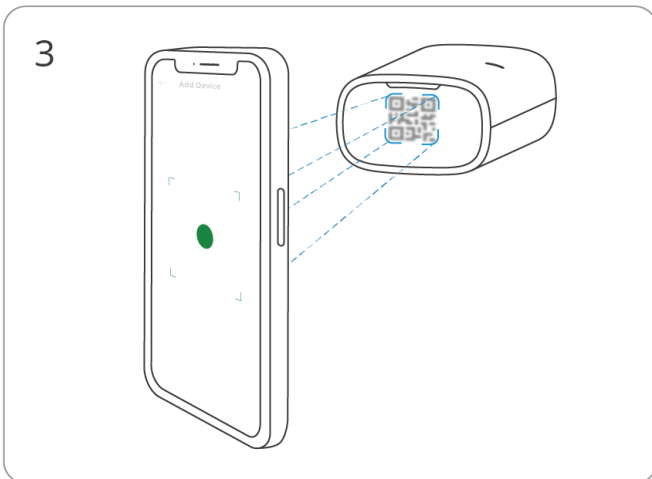
Naskenujte QR kód pro přidání zařízení



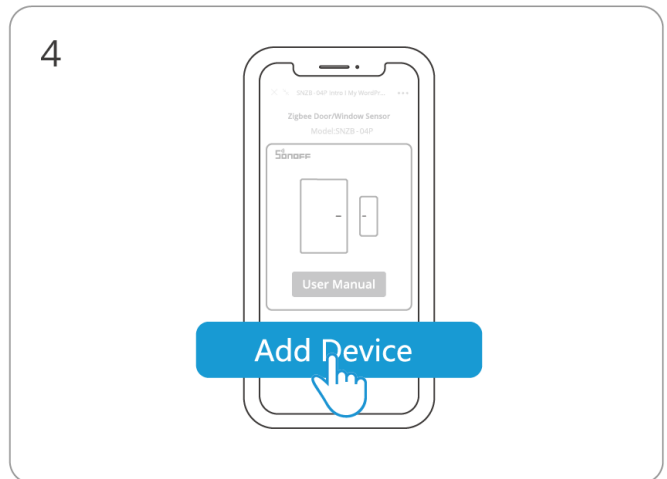
Vyjměte izolační fólii baterie
zapněte zařízení



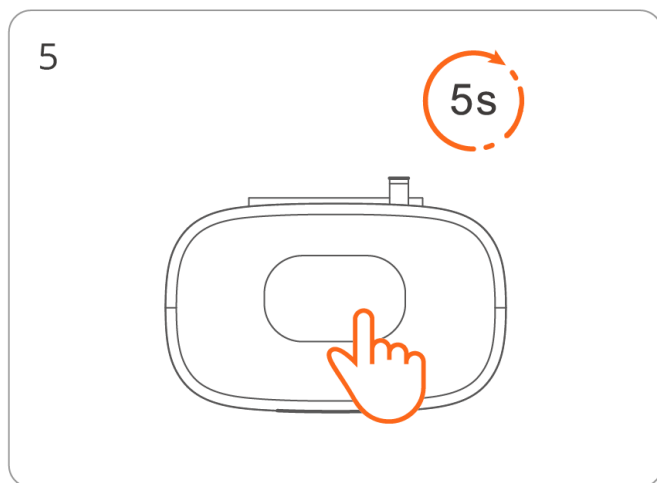
Vstupte do režimu „naskenovat QR kód“.



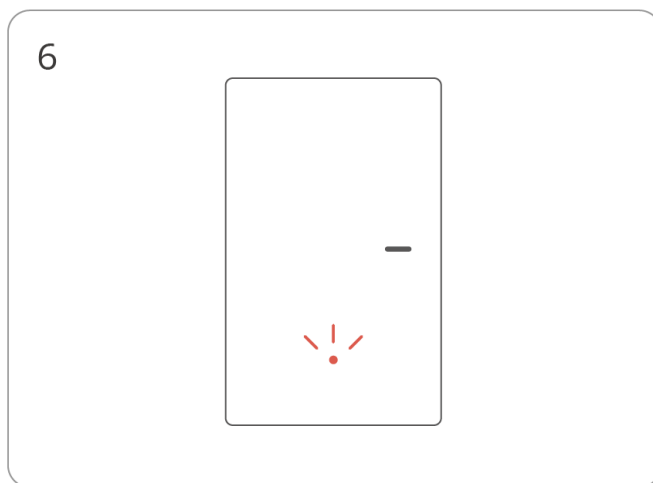
Naskenujte QR kód na zařízení



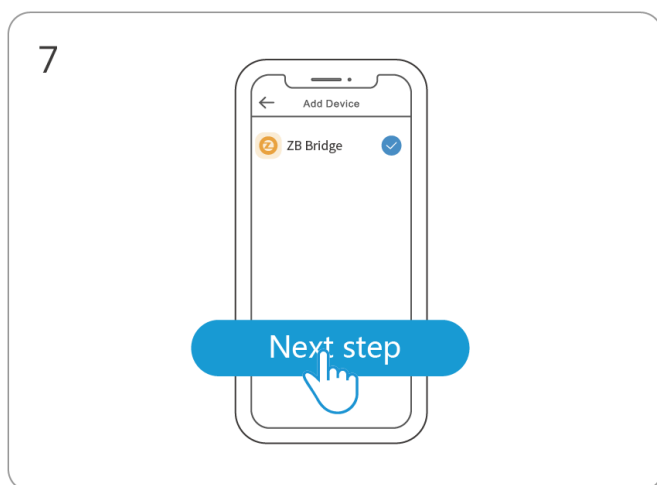
Vyberte "Přidat zařízení"



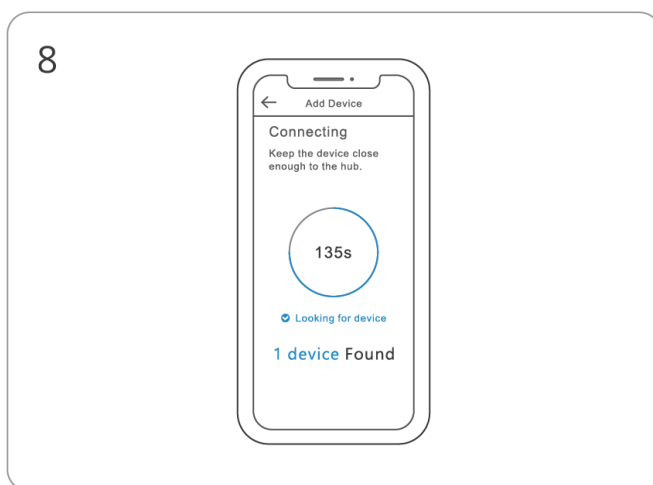
Dlouze stiskněte tlačítko na 5 sekund



LED indikátor pomalu bliká po dobu 180s



Vyberte bránu Zigbee



Počkejte, až bude přidávání dokončeno

Shodné brány

SONOFF ZBBridge, ZBBridge-P, NPanel PRO, AIBridge, ZBDongel-P, ZBDongel-E

Modely bran kompatibilních třetích stran:

Model brány Amazon: Echo Plus 2nd, Echo Show 2nd

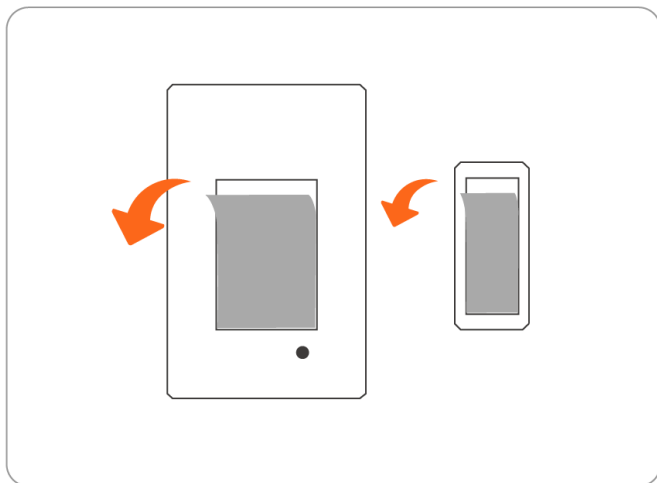
Další brány podporující bezdrátový protokol ZigBee3.0. Podrobné informace jsou v souladu s finálním produktem.

* Zobrazuje se jako senzor lidského pohybu pod některými bránami.

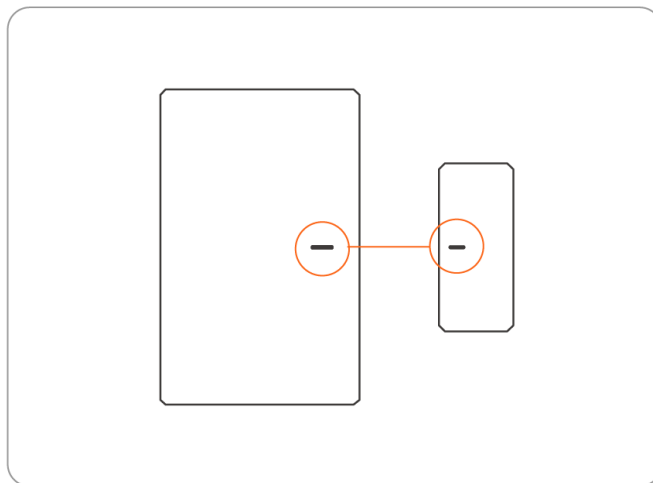
Efektivní ověřování komunikační vzdálenosti

Nainstalujte zařízení na požadované místo a poté stiskněte tlačítko Párování na zařízení. Indikátor LED dvakrát zabliká, což znamená, že zařízení a zařízení ve stejné síti Zigbee (směrovač nebo rozbočovač) jsou v efektivní komunikační vzdálenosti.

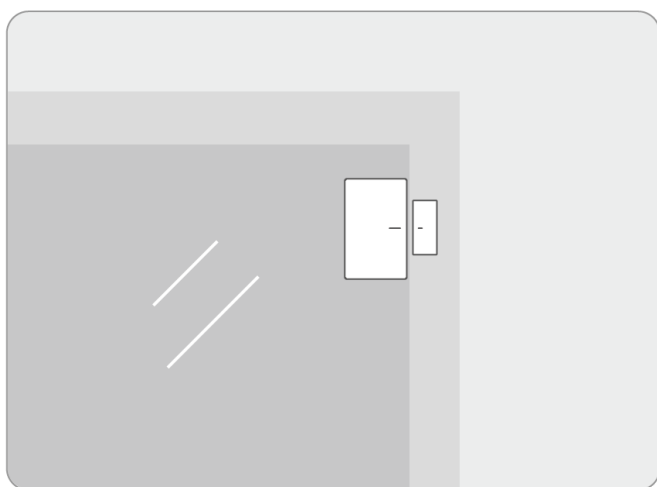
Instalace



① Odtrhněte ochranný film lepidla 3M.



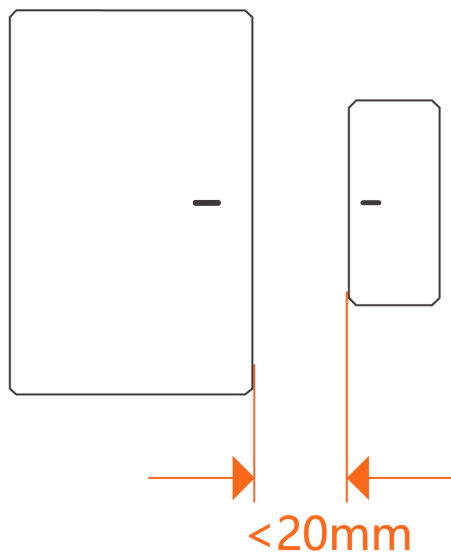
② Pokuste se během instalace zarovnat značku na magnetu s čarou na vysílači.



③ Nainstalujte je samostatně v oblasti otevírání a zavírání (jako jsou okna).

Upozornění

Ujistěte se, že instalační mezera je menší než 20 mm, když jsou dveře nebo okno zavřené.



Varování FCC

prohlášení o shodě FCC

1. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a

(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

2. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
 - Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
 - Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
-
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Prohlášení FCC o radiační expozici:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Upozornění ISED

Upozornění ISED

Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení.
- (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003(B).

Toto zařízení vyhovuje RSS-247 Industry Canada. Provoz je podmíněn tím, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.

L'émetteur/récepteur osvobozeny od licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'utilisation est autorisée aux deux suivantes conditions:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003(B) au Canada. Le fonctionnement est conforme à la norme RSS - 247 d'Industrie Canada. Le fonctionnement est

Soumis à la condition que cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

ISED prohlášení o vystavení radiaci

Toto zařízení splňuje limity vystavení záření ISED stanovené pro nekontrolované prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Vybavení je v souladu s limity expozice aux umělé hmoty de la ISED établis pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé and fonctionner à au moins 20cm de distance of the radiateur or de votre corps.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Varování SAR

Za normálních podmínek používání by toto zařízení mělo být udržováno ve vzdálenosti alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.

Dans des conditions normales d'utilisation, cet équipement doit être maintenu à une distance d'au moins 20 cm entre l'antenne and le corps de l'utilisateur.

Upozornění WEEE



Informace o likvidaci a recyklaci OEEZ

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že odevzdáte své odpadní zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Kontaktujte prosím

instalátor nebo místní úřady, kde získáte další informace o umístění a podmínkách takových sběrných míst.

EU prohlášení o shodě

Společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu SNZB-04P je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<https://sonoff.tech/compliance/>

Pro frekvenci CE

Rozsah provozní frekvence:

Zigbee: 2405-2480 MHz

RF výstupní výkon:

Zigbee: ≤10dBm



Baterii nepožívejte, nebezpečí chemického popálení.

Tento výrobek obsahuje knoflíkovou/knoflíkovou baterii.

Pokud dojde ke spolknutí knoflíkové/knoflíkové baterie, může to způsobit vážné vnitřní popáleniny během pouhých 2 hodin a může vést ke smrti.

Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokud nelze přihrádku na baterie bezpečně zavřít, přestaňte výrobek používat a uchovávejte jej mimo dosah dětí.

Pokud si myslíte, že mohly být baterie spolknuty nebo umístěny do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Výměna baterie za nesprávný typ, který může zrušit ochranu (například v případě některých typů lithiových baterií).

Likvidace baterie do ohně nebo horké trouby nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie, které může způsobit výbuch.

Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, které může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.

Scatola	Manuale	Neto	Borša
PAP 21	PAP 22	EVA 7	CPE 7
Karta	Karta	Plastica	Plastica

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Samostatné složky a konferiscile in modo corretto.



Výrobce: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Adresa: 3F & 6F, Bldg A, č. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, Čína

PSČ: 518000

Servisní e-mail: support@itead.cc

Webové stránky: sonoff.tech

Vyrobeno v Číně



FR

Cet appareil
et ses piles
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

