

SNZB-P(EN)



Zigbee dveřní/okenní senzor

Uživatelská příručka V1.0

Úvod

SNZB-04P je dveřní/okenní senzor založený na protokolu Zigbee 3.0 vybavený ochranou proti neoprávněné manipulaci Vlastnosti. Snímá stav otevření a zavření dveří a oken detekcí jejich blízkosti vysílač a magnet. Tento senzor snadno spolupracuje s dalšími chytrými zařízeními vytvářet 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



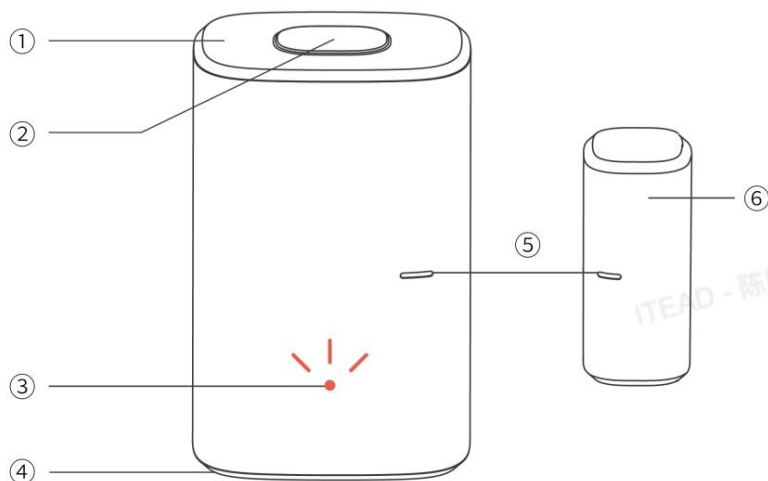
Alarm proti manipulaci



Chytrá scéna

*Funkční charakteristiky závisí na funkčnosti brány Zigbee.

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



Vysílač	Tlačítko	LED indikátor (červený)
Kryt baterie	Značka zarovnání pro instalace	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 přejděte do režimu párování
Vydržte 3 s a pak vydržte <small>vypnuto</small>	Spárováno úspěšně
Konec pomalu bliká a zhasne	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 knoflík

Pomalou blikat po dobu 30 sekund

Abnormální komunikace

Specifikace

Modelka	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

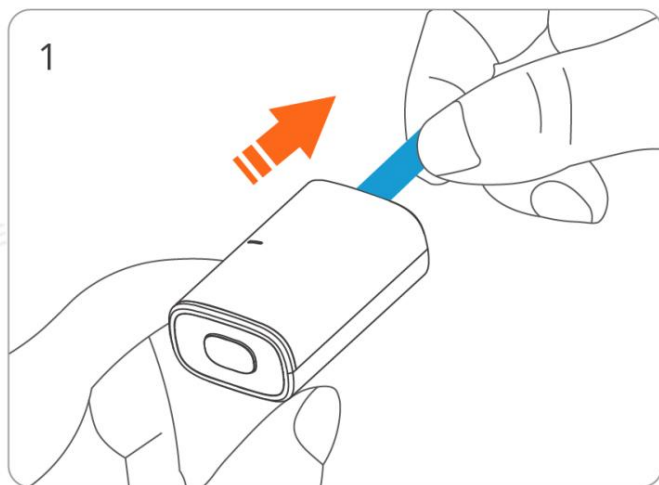
Stáhněte si aplikaci eWeLink a přidejte SONOFF Zigbee brána.

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

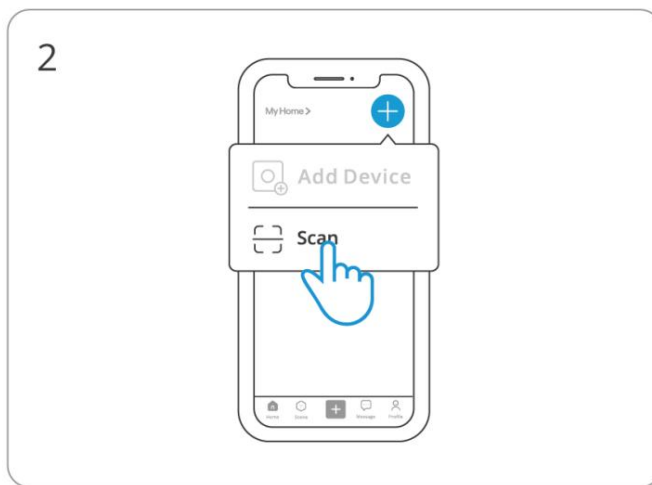
Q | eWeLink



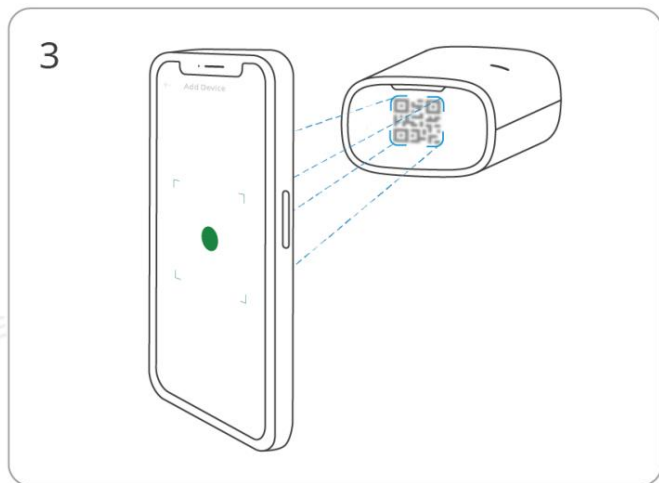
Naskenujte QR kód pro přidání zařízení



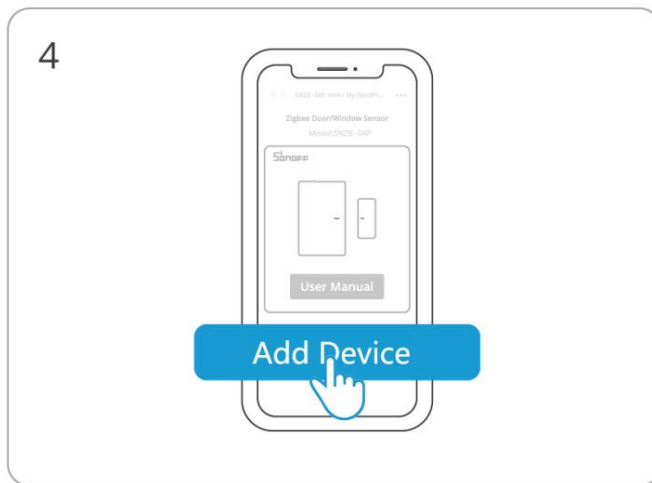
Vyjměte izolační fólii baterie
zapněte zařízení



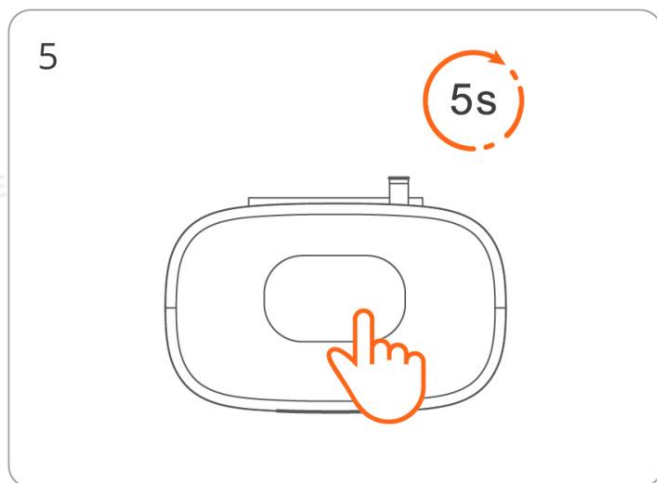
Vstupte do režimu „naskenovat QR kód“.



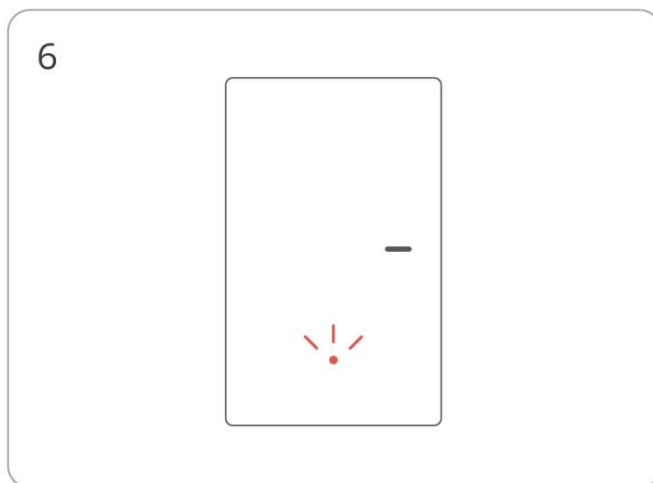
Naskenujte QR kód na zařízení



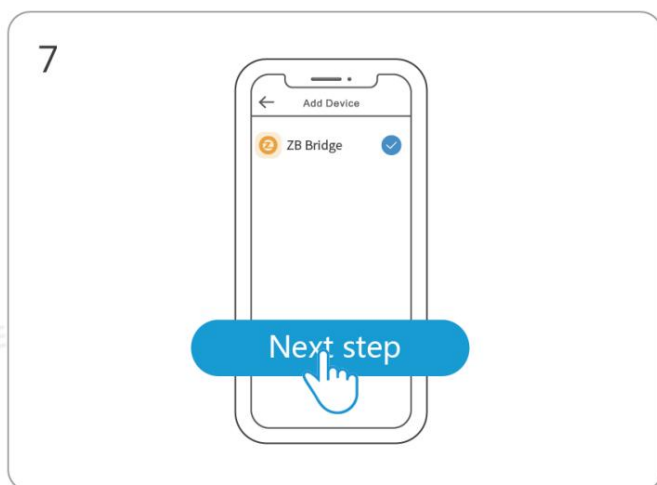
Vyberte "Přidat zařízení"



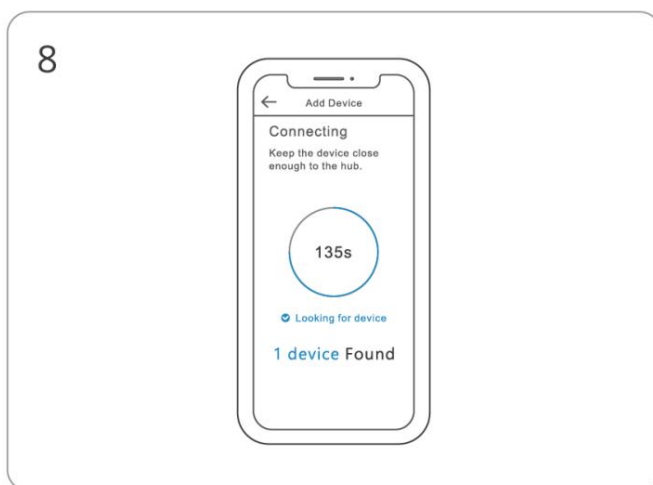
Dlouze stiskněte tlačítko na 5 sekund



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

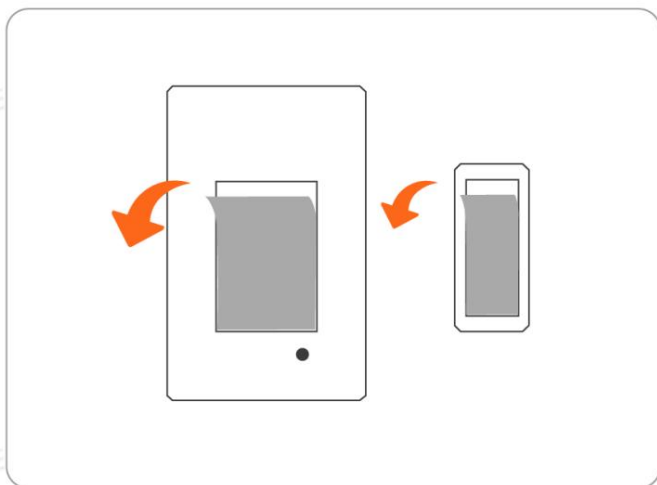
Další brány podporující bezdrátový protokol ZigBee3.0. Podrobné informace jsou v souladu s finálním produktem.

*Zobrazuje se jako senzor lidského pohybu pod některými bránami.

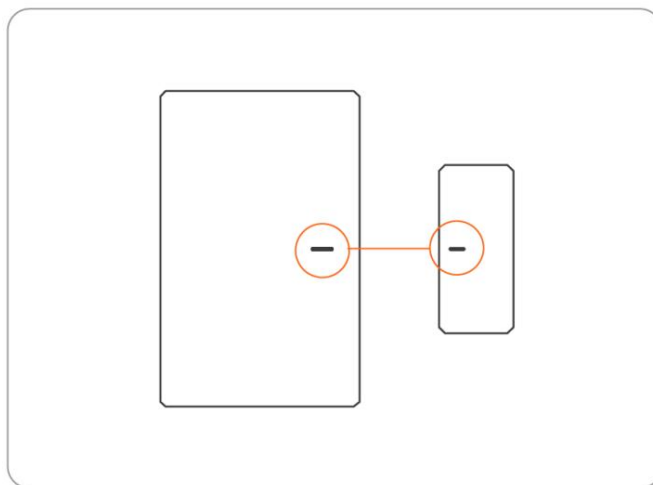
Efektivní ověřování komunikační vzdálenosti

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.

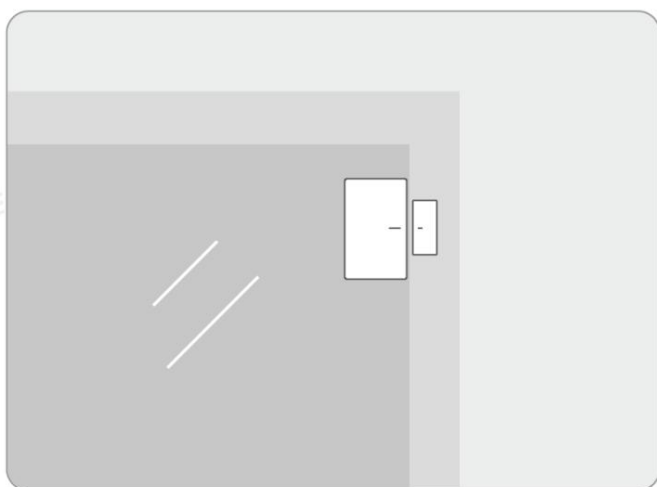
Instalace



Odtrhněte ochrannou fólii 3M lepidlo.



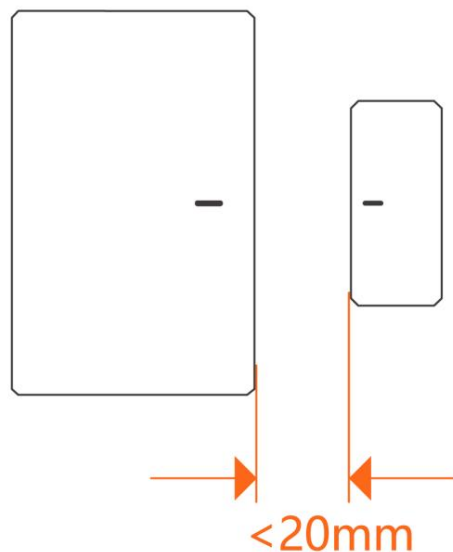
Pokuste se během instalace zarovnat značku na magnetu s čarou na vysílači.



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 podmínky:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a

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

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

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální třídu B zařízení podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby byly přiměřené ochrana před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalován a používán v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nicméně neexistuje zaručit, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které lze zjistit otočením zařízení vypnout a zapnout, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z nich následující 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 připojeno.

— 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 životní prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi nimi radiátor a vaše tělo.

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

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

následující dvě podmínky: (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 podléhá podmínce, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.

Vysílač/přijímač bez licence obsažený v tomto zařízení je v souladu s Innovation, Science and Economic Development Canada RSS platným pro rádiová zařízení bez licence. Provoz je povolen za následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení; (2) Zařízení musí akceptovat jakékoli rádiové rušení, na které může narazit, i když rušení může způsobit nežádoucí provoz.

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

Toto zařízení je v souladu s RSS-247 Industry Canada. Operace je

za předpokladu, že toto zařízení nezpůsobuje škodlivé rušení.

ISED prohlášení o vystavení radiaci

Toto zařízení splňuje limity vystavení radiaci podle ISED stanovené pro nekontrolované životní prostředí.

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi nimi radiátor a vaše tělo.

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

Toto zařízení vyhovuje stanoveným limitům vystavení radiaci podle ISED pro nekontrolované prostředí.

Toto zařízení musí být instalováno a provozováno minimálně 20 cm od radiátoru nebo vašeho těla.

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

Varování SAR

Za normálních podmínek používání by toto zařízení mělo být udržováno v odstupu minimálně 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.

Za normálních podmínek použití musí být toto zařízení udržováno ve vzdálenosti alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.

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 by měl chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním vašeho odpadního zařízení společnosti a určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenované vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciální negativní důsledky pro životní prostředí a lidské zdraví. Kontaktujte prosím

instalátor nebo místní úřady, kde získáte další informace o umístění a podmínkách

podmínky 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 následující internetové adrese:

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

Pro frekvenci CE

Rozsah provozní frekvence:

RF výstupní výkon:

Zigbee: 2405-2480 MHz

Zigbee: 10dBm



Baterii nepožívejte, nebezpečí chemického popálení.

Tento výrobek obsahuje knoflíkovou/knoflíkovou baterii.

Pokud dojde ke spolknutí knoflíkové/knoflíkové baterie, může to během pouhých 2 hodin způsobit vážné vnitřní popáleniny 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 od dětí.

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

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

Likvidace baterie do ohně nebo horké pece nebo mechanické drcení nebo řezání baterie, že 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.

Box	Manuál	Vnouče	Taška
PAP 21	PAP 22	EVA 7	CPE 7
Papír	Papír	Plastický	Plastický
TŘÍDĚNÍ ODPADU			
Zkontrolujte ustanovení vaší obce.			
Oddělte součásti a správně je přiřadte.			



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 !



ITEAD - 陈晓君(12892263)

ITEAD - 陈晓君(12892263)