



**DVEROVÝ A OKENNÝ SENZOR
DVEŘNÍ A OKENNÍ SENZOR**

DW-S02D

Návod na obsluhu
Návod k obsluze

Autorizovaný distribútor

Autorizovaný distributor

WESTech, spol. s r.o.

Stará Vajnorská 17, 83104 Bratislava, Slovakia

www.westech.sk

Autorizované servisné stredisko

Autorizované servisní středisko

VSP DATA a.s. , Areál Service Park a.s.

Průmyslová 1181, 391 02 Sezimovo Ústí II

HOTLINE: +421 381 489 800

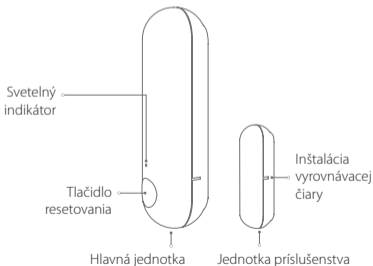
WEB: www.vspdata.cz

email: support@vspdata.cz, realme@vspdata.cz

Predstavenie výrobku

Aqara dverový a okenný senzor P2 je senzor založený na protokole bezdrôtovej komunikácie Thread, so vstavaným vysoko presným Hallovým senzorom, ktorý dokáže rozpoznať stav otvárania a zatvárania objektov, ako sú dvere, okná, zásuvky, skrine atď. Aqara dverový a okenný senzor P2 dokáže vykonávať viacero inteligentných scenárov v spojení s riadiacimi jednotkami kompatibilnými s Matter alebo inými zariadeniami na základe automatických podmienok zisťovania zmien v stave otvárania a zatvárania dverí a okien.

- * Tento produkt je potrebné používať so zariadením, ktoré má funkciu Matter Border Router Hubs.



- * Pred použitím prosím nainštalujte produkt podľa inštalácie vyrovnávacej čiary.

Pripojenie a inicializácia zariadenia

1. Uistite sa, či máte aplikáciu kompatibilnú s Matter a Thread Border Router kompatibilný s Matter.
2. Odstráňte izolačnú pásku. Indikátor by mal začať blikať. Poznámka: Ak indikátor neblinká, stlačte a podržte tlačidlo resetovania na 5 sekúnd, kým LED indikátor nezačne blikať a potom ho uvoľnite. Zariadenie prejde do režimu spárovania.
3. Otvorte aplikáciu kompatibilnú s Matter a naskenujte nastavovací QR Matter kód v návode alebo balení alebo zadajte číselný nastavovací kód Matter vytlačený na produkte a pridajte zariadenie do aplikácie.

Technické údaje výrobku

Dverový a okenný senzor P2

Model: DW-S02E/DW-S02D

Batéria: CR123A

Bezdrôtové protokoly: Thread, BLE

Prevádzková frekvencia Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Maximálny výstupný výkon Bluetooth ≤ 13 dBm

Prevádzková frekvencia Thread: 2405-2480 MHz

Maximálny výstupný výkon Thread ≤ 13 dBm

Rozmery: Hlavná jednotka: 77 x 22 x 22 mm

Jednotka príslušenstva: 36 x 11.5 x 7,3 mm

Prevádzková teplota: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)

Prevádzková vlhkosť: 0 ~ 95% RH, bez kondenzácie

Obsah balenia

DW-S02E: Hlavná jednotka senzora × 1, Jednotka príslušenstva senzora × 1, Plochý magnet × 1, Návod na obsluhu × 1

DW-S02D: Hlavná jednotka senzora × 1, Jednotka príslušenstva senzora × 1, Plochý magnet × 1, Nálepka × 2, Návod na obsluhu × 1

Podrobnosti nájdete na stránke www.aqara.com/support alebo naskenujte nižšie uvedený QR kód a získajte podrobný návod v elektronickej forme.



Varovania

1. Tento produkt nie je hračka. Udržujte deti mimo dosahu tohto produktu.
2. Tento produkt je určený len na použitie v interiéri. NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkom prostredí alebo vonku.

3. Dávajte pozor na vlhkosť, NELEJTE na výrobok vodu ani iné tekutiny.
4. Neumiestňujte tento výrobok do blízkosti zdroja tepla.
5. Nepokúšajte sa opravovať tento produkt svojpomocne. Všetky opravy by mal vykonávať autorizovaný odborník.
6. Tento produkt je vhodný len na zlepšenie pohodlia vášho domáceho života a pripomenutie si stavu vašich zariadení. Ak používateľ poruší pokyny k produktu a toto upozornenie, výrobca nezodpovedá za žiadne riziká a škody na majetku tým spôsobené.



UPOZORNENIE

1. Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
2. Použité batérie zlikvidujte podľa pokynov.
3. Batériu neprehltnite, hrozí nebezpečenstvo chemického popálenia.
4. Tento produkt obsahuje batériu. Prehltnutie batérie môže spôsobiť vážne vnútorné popáleniny už v priebehu 2 hodín a môže viesť k smrti.
5. Nové a použité batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
6. Ak sa priestor pre batérie nedá bezpečne zavrieť, prestaňte výrobok používať a uchovávajte ho mimo dosahu detí.
7. Ak si myslíte, že batérie mohli byť prehltnuté alebo umiestnené do akejkoľvek časti tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

8. Pri likvidácii batérie v ohni alebo horúcej rúre alebo mechanické rozdrvenie alebo rozrezanie batérie, môže viesť k výbuchu.
9. Ponechanie batérie v prostredí s extrémne vysokou teplotou, ktoré môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
10. Batéria vystavená extrémne nízkemu tlaku vzduchu, ktorý môže spôsobiť výbuch alebo únik horľavej kvapaliny alebo plynu.
11. Zariadenie je vhodné len na montáž vo výškach ≤ 2 m.



Vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť [Lumi United Technology Co., Ltd] týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia [Door and Window Sensor P2, DW-S02E/DW-S02D] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>.



Informácie o likvidácii a recyklácii WEEE

Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že odovzdáte svoje odpadové zariadenie na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady.

Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Ak chcete získať ďalšie informácie o mieste, ako aj o podmienkach týchto zberných miest, kontaktujte inštalátora alebo miestne úrady.

FCC ID: 2AKIT-DCM-K01

Vyhlásenie o zhode Federálnej komunikačnej komisie (FCC):

1. Toto zariadenie vyhovuje časti 15 smerníc FCC. Prevádzka je predmetom nasledujúcich dvoch podmienok:
 - (1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať nežiaduce rušenie.
 - (2) toto zariadenie musí akceptovať prijímané rušenie, vrátane rušenia, ktoré môže spôsobovať nežiaducu prevádzku.
2. Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu zrušiť oprávnenie používateľa používať zariadenie.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a vyhovuje obmedzeniam pre digitálne zariadenie Triedy B, týkajúcich sa Časti 15 FCC Smerníc. Tieto limity sú navrhnuté pre poskytnutie spoľahlivej ochrany pred nežiaducim rušením v obytnej inštalácii.

Toto zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať rádiovú frekvenciu a ak nie je inštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi, môže spôsobovať nežiaduce rušenie rádiových komunikácií. Nie je však zaručené, že sa rušenie nevyskytne aj pri správnej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobuje nežiaduce rušenie rozhlasového alebo televízneho príjmu, ktoré je možné zistiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľ by sa mal pokúsiť odstrániť toto rušenie jedným alebo viacerými z nasledujúcich riešení:

- Presmerovať alebo premiestniť prijímaciu anténu.
- Zvýšiť vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojiť zariadenie k sieťovej zásuvke iného elektrického okruhu ako je pripojený prijímač.
- Kontaktovať predajcu alebo skúseného rádio/TV technika pre pomoc.

Vyhlasenie o vystavení sa RF:

Toto zariadenie vyhovuje limitom vystavenia žiareniu FCC stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by malo byť inštalované a prevádzkované s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi žiarivom a vaším telom. Tento vysielač nesmie byť umiestnený alebo prevádzkovaný spoločne s inou anténou alebo vysielačom.

Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom.

Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade. V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

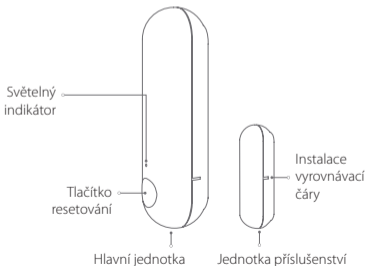
Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.

Představení výrobku

Aqara dveřní a okenní senzor P2 je senzor založený na protokolu bezdrátové komunikace Thread, s vestavěným vysoce přesným Hallovým senzorem, který dokáže rozpoznat stav otevírání a zavírání objektů, jako jsou dveře, okna, zásuvky, skříně atd. Aqara dveřní a okenní senzor P2 dokáže provádět několik inteligentních scénářů ve spojení s řídicími jednotkami kompatibilními s Matter nebo jinými zařízeními na základě automatických podmínek zjišťování změn ve stavu otevírání a zavírání dveří a oken.

- * Tento produkt je třeba používat se zařízením, které má funkci Matter Border Router Hubs.



- * Před použitím prosím nainstalujte produkt podle instalace vyrovnávací čáry.

Připojení a inicializace zařízení

1. Ujistěte se, zda máte aplikaci kompatibilní s Matter a Thread Border Router kompatibilní s Matter.
2. Odstraňte izolační pásku. Indikátor by měl začít blikat. Poznámka: Pokud indikátor neblinká, stiskněte a podržte tlačítko resetování na 5 sekund, dokud LED indikátor nezačne blikat a poté jej uvolněte. Zařízení přejde do režimu spárování.
3. Otevřete aplikaci kompatibilní s Matter a naskenujte nastavovací QR Matter kód v návodu nebo balení nebo zadejte číselný nastavovací kód Matter vytištěný na produktu a přidejte zařízení do aplikace.

Technické údaje výrobku

Dveřní a okenní senzor P2

Model: DW-S02E/DW-S02D

Baterie: CR123A

Bezdrátové protokoly: Thread, BLE

Provozní frekvence Bluetooth: 2402 - 2480 MHz

Maximální výstupní výkon Bluetooth ≤ 13 dBm

Provozní frekvence Thread: 2405-2480 MHz

Maximální výstupní výkon Thread ≤ 13 dBm

Rozměry: Hlavní jednotka: 77 × 22 × 22 mm

Jednotka příslušenství: 36 × 11,5 × 7,3 mm

Provozní teplota: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)

Provozní vlhkost: 0 ~ 95% RH, bez kondenzace

Obsah balení

DW-S02E: Hlavní jednotka senzoru × 1, Jednotka příslušenství senzorů × 1, Plochý magnet × 1, Návod k obsluze × 1

DW-S02D: Hlavní jednotka senzoru × 1, Jednotka příslušenství senzoru × 1, Plochý magnet × 1, Nálepka × 2, Návod k obsluze × 1

Podrobnosti naleznete na stránce www.aqara.com/support nebo naskenujte níže uvedený QR kód a získáte podrobný návod v elektronické formě.



Varování

1. Tento produkt není hračka. Udržujte děti mimo dosah tohoto produktu.
2. Tento produkt je určen pouze pro použití v interiéru. **NEPOUŽÍVEJTE** ve vlhkém prostředí nebo venku.

3. Dávejte pozor na vlhkost, **NELIJTE** na výrobek vodu ani jiné tekutiny.
4. Neumísťujte tento výrobek do blízkosti zdroje tepla.
5. Nepokoušejte se opravovat tento produkt svépomocí. Všechny opravy by měl provádět autorizovaný odborník.
6. Tento produkt je vhodný pouze ke zlepšení pohodlí vašeho domácího života a připomenutí si stavu vašich zařízení. Pokud uživatel poruší pokyny k produktu a toto upozornění, výrobce neodpovídá za žádná rizika a škody na majetku tím způsobené.



UPOZORNĚNÍ

1. Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu.
2. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
3. Baterii nepolykejte, hrozí nebezpečí chemického popálení.
4. Tento produkt obsahuje baterii. Spolknutí baterie může způsobit vážné vnitřní popáleniny již během 2 hodin a může vést ke smrti.
5. Nové a použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
6. Pokud nelze prostor pro baterie bezpečně zavřít, přestaňte výrobek používat a uchovávejte jej mimo dosah dětí.
7. Pokud si myslíte, že baterie mohly být spolknuty nebo umístěny do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

8. Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě nebo mechanické rozdrčení nebo rozřezání baterie, může vést k výbuchu.
9. Ponechání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, které může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
10. Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může způsobit výbuch nebo únik hořlavé kapaliny nebo plynu.
11. Zařízení je vhodné pouze pro montáž ve výškách ≤ 2 m.



Prohlášení o shodě EU

Společnost [Lumi United Technology Co., Ltd] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [Door and Window Sensor P2, DW-S02E/DW-S02D] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.aqara.com/DoC/>.



Informace o likvidaci a recyklaci WEEE

Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadová elektrická a elektronická zařízení (WEEE podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Namísto toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že předáte své odpadové zařízení na určené sběrné místo k recyklaci odpadových elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady.

Správná likvidace a recyklace pomohou předcházet potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Chcete-li získat další informace o místě, jakož i o podmínkách těchto sběrných míst, kontaktujte instalátora nebo místní úřady.

FCC ID: 2AKIT-DCM-K01

Prohlášení o shodě Federální komunikační komise (FCC):

1. Toto zařízení vyhovuje části 15 směrnic FCC. Provoz je předmětem následujících dvou podmínek:
 - (1) Toto zařízení nesmí způsobovat nežádoucí rušení.
 - (2) toto zařízení musí akceptovat přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobovat nežádoucí provoz.
2. Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele používat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje omezením pro digitální zařízení Třídy B, týkajících se Části 15 FCC Směrnic. Tyto limity jsou navrženy pro poskytnutí spolehlivé ochrany před nežádoucím rušením v obytné instalaci.

Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud není instalováno a nepoužívá se v souladu s pokyny, může způsobovat nežádoucí rušení rádiové komunikace. Není však zaručeno, že se rušení nevyskytne i při správné instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje nežádoucí rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, které je možné zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, uživatel by se měl pokusit odstranit toto rušení jedním nebo více z následujících řešení:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvýšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení k síťové zásuvce jiného elektrického okruhu než je připojený přijímač.
- Kontaktovat prodejce nebo zkušeného rádio/TV technika o pomoc.

Prohlášení o vystavení se RF:

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení záření FCC stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

Informace o likvidaci opotřebovaného elektrického zařízení (soukromé domácnosti)



Tento symbol na produktech a/nebo na přiložených dokumentech znamená, že se při likvidaci nesmí elektrická a elektronická zařízení míchat s obecným domácím odpadem.

V zájmu správného obhospodařování, obnovy a recyklace odveďte prosím tyto produkty na určená sběrná místa, kde budou přijata bez poplatku.

V některých zemích je možné tyto produkty vrátit přímo místnímu maloobchodu v případě, že si objednáte podobný nový výrobek.

Správná likvidace těchto produktů pomůže ušetřit hodnotné zdroje a zabránit možným negativním vlivům na lidské zdraví a prostředí, které mohou jinak vzniknout v důsledku nesprávného zacházení s odpadem. Bližší informace o nejbližším sběrném místě získáte na místním úřadě.

V případě nesprávné likvidace odpadu mohou být uplatněny pokuty v souladu s platnou legislativou.

Pro právnické osoby v Evropské unii

Pokud potřebujete zlikvidovat opotřebovaná elektrická a elektronická zařízení, bližší informace získáte od svého místního prodejce nebo dodavatele.

Informace o likvidaci v zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný pouze v Evropské unii. Přejete-li si zlikvidovat toto zařízení, obraťte se na místní úřad nebo prodejce a poinformujte se o správném způsobu likvidace tohoto typu odpadu.