



✓ Š izbrani izdelek.



AQARA SENZOR ZA VRATA IN OKNA P2 (DW-S02D)

ŠIFRA: AQASH-0040

25.99€

DW-S02D AQARA 6970504219649

DODATNE INFORMACIJE

Weight	0.1000 kg
Dimensions	6.2 × 8.5 × 8.5 cm
Garancija mesecih	12 mesecev
Proizvajalec	AQARA



Zaloga: 10 na zalogi

Kategorije: [Dom in vrt](#), [Krmilniki in stikala](#), [Pametni dom](#)



OPIS IZDELKA

Aqara senzor za vrata in okna P2

Aqara Door and Window Sensor P2 ne vključuje le vseh naprednih avtomatizacijskih in varnostnih funkcij, po katerih je Aqara* znana, temveč daje uporabnikom tudi možnost, da ga neposredno povežejo z mejnimi usmerjevalniki tretjih oseb, kot so pametni zvočniki, in uporabljajo vse prednosti



standarda pametnega doma Matter.
Vaš izbrani izdelek.

* Nekatere funkcije zahtevajo mejni usmerjevalnik Aqara (vozlišče Aqara M3 bo verjetno predstavljeno v 4. četrletju 2023), prosimo, preverite opis za več podrobnosti.

Opozorila, ki jih priporočamo, da preberete pred nakupom (20. junij 2023):

Da bi lahko uporabljali to napravo prek protokola Thread, morate imeti napravo "Thread border router". Če želite ta senzor uporabljati tudi prek standarda Matter, mora biti tak Thread border router tudi Matter Controller.

Seznam vozlišč, ki delujejo kot Thread border router in hkrati Matter Controller, je prikazan spodaj na sliki.

Podjetje AQARA še ne ponuja vozlišča, ki bi delovalo kot Thread border router in Matter Controller hkrati. Takšno vozlišče je načrtovano za 4. četrletje 2023.

Naprave trenutno ni mogoče uporabljati z aplikacijo AQARA Home, dokler ni določeno vozlišče iz AQARA.

Lastnosti:

Podpora Native Matter*: ob vstopu v obdobje Matter uporabnikom ni več treba skrbeti za različne ekološke platforme in tehnične protokole, potrebujejo le aplikacijo Matter in Thread Border Router, združljiv z Matter. To pomeni, da postanejo povezave med ekosistemi in platformami enostavnejše in lažje.

- Brezhibna integracija
- Protokol niti
- Nizka poraba energije
- Podpora za več ekosistemov (Apple, Google, Alexa, SmartThings, ...)

Spremljanje stanja odprtega/zaprtega stanja: Bodite obveščeni in varni z obvestili v realnem času na vašem pametnem telefonu, kadar koli senzor zazna aktivnost. Nikoli ne boste zgrešili morebitne varnostne grožnje in imeli boste vse pod nadzorom, ne glede na to, ali ste doma ali zdoma.

- Lokalni in daljinski alarmi
- Visoko natančen Hallov senzor
- Pogled aplikacije
- Obvestilo v aplikaciji

Lokalna avtomatizacija doma: Senzor za vrata in okna P2 lahko integrirate z ekosistemom pametnega doma, da omogočite napredne avtomatizacije, kot je prilagajanje nastavitev termostata ali aktiviranje varnostnih kamer, ko se odprejo vrata ali okno. Poleg tega se avtomatizacije izvajajo lokalno brez oblaka, kar lahko zaščiti zasebnost uporabnikov in bo delovalo tudi, če ni internetne



povezave.
Vaš izbrani izdelek.

- Varovanje doma
- Varčevanje z energijo
- Dragoceno spremljanje
- Nadzor svetlobe
- Nadzor hišnih vrat

Povečanje učinkovitosti z glasovnim pomočnikom: Aqara Door and Window Sensor P2 podpira Apple Siri in Alexa. S temi glasovnimi pomočniki lahko prejimate opozorila o dogodkih, kot so vstopi na vrata, ali vprašate, ali so vrata odprta, tako da ste na tekočem s stvarmi doma. Tako vsakodnevna opravila potekajo gladko in priročno, kar vam omogoča, da kar najbolje izkoristite svoj čas.

- Podpora Amazon Alexa
- Podpira Apple Siri

Enostavna namestitev in vzdrževanje: zaradi kompaktne in lepljive zasnove je P2 lažje vključiti v različna domača okolja, uporabniki pa ga lahko postavijo na različna mesta in scenarije. Zahvaljujoč zmogljivemu CR123A** uporabnikom ni treba skrbeti za pogosto menjavo ali vzdrževanje baterije.

- Enostavna namestitev na katero koli površino
- Kompaktna oblika
- Baterija CR123A
- Nepogoste menjave baterij

Dodatne funkcije v aplikaciji Aqara Home***: Prilagodljive nastavitve prek aplikacije Aqara Home bodo razširjene z lansiranjem Hub M3 v bližnji prihodnosti. Uporabniki lahko natančno nastavijo občutljivost senzorja v razponu od 1 do 3 cm in prilagodijo čas mirovanja glede na specifične scenarije ter uporabijo programabilni gumb za sprožitev različnih avtomatizacij pametnega doma. Poleg tega bo funkcija Tamper Alarm v vaš pametni telefon takoj poslala opozorila, če pride do posega v senzor.

- Opozorilo o nedovoljenih posegih
- 1-3 cm nastavljiva občutljivost
- Nastavitev razdalje
- Nastavitev časa spanja

Avtomatizacija:

1. Nič več luči, ki se nenadoma ugasnejo, ko ste na stranišču.

ČE je bil kontaktni senzor odprt (tj. pokrov straniščne školjke je bil odprt, kar pomeni, da je stranišče uporabljeno)

POTEM Izklopite avtomatizacijo "Izklopite luč, če 2 minuti ni bilo zaznано gibanje"

Naprave -> Senzor vrat in oken P2 + mejni usmerjevalnik* + senzor gibanja



2. Zaznajte stanje vaše obstoječe klimatske naprave

Vas izbrani izdelek.

ČE je bil kontaktni senzor odprt (tj. AC je bil vklopljen)

POTEM ne sprožite svojega IR krmilnika, da bi zagnal avtomatizacijo »Vklopi AC«.

Naprave -> Senzor za vrata in okna P2 + mejni usmerjevalnik* + IR krmilnik

3. Varčujte z energijo, ko so vrata ali okno odprta

ČE so bila vrata ali okno odprta

POTEM izklopite termostat, da zmanjšate porabo energije in svoj ogljični odtis

Naprave -> Senzor za vrata in okna P2 + mejni usmerjevalnik* + termostat

4. Opozorilni sistem: senzor za vrata in okna P2 je del alarmnega sistema Aqara Home: samodejno vklopite sistem s pomočjo senzorja prisotnosti in takoj boste obveščeni, če nekdo odpre vrata, predal ali okno, medtem ko niste doma

Naprave -> Samo senzor za vrata in okna P2 + *M3

5. Namestitev vrat znotraj: mora biti možno izvrtati luknjo in namestiti senzor za vrata in okna P2 znotraj vrat, tako da postanejo nevidni. Potreben je 23 mm sveder.

Naprave -> Samo senzor za vrata in okna P2 + *M3, morda so potrebni 3 cm

Tehnični podatki:

Ime izdelka: Aqara senzor za vrata in okna P2

Baterija: CR123A

Model: DW-S02D

Brezžični protokoli: Thread, BLE 5.0

Frekvenca delovanja Bluetooth: 2402-2480MHz

Največja izhodna moč Bluetooth: ≤13dBm

Frekvenca delovanja niti: 2405-2480MHz

Največja izhodna moč niti: ≤13dBm

Mere: 77 × 22 × 22 mm (glavna enota senzorja), 36 × 11,5 × 7,3 mm (dodatna enota senzorja)

Delovna temperatura: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)

Delovna vlažnost: 0 ~ 95 % RH, brez kondenzacije

Kaj je v škatli Senzor: glavna enota × 1, okrogel magnet × 1, ploski magnet × 2, nalepka × 4, uporabniški priročnik × 1