



✓ Š izbrani izdelek.



PAMETNI KRMILNIK SENČIL AQARA

ŠIFRA: AQASH-0018

99.99€

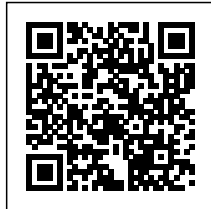
SRSC-M01 / AM003EUW01 AQARA 6970504214330

DODATNE INFORMACIJE

Weight 0.2500 kg

**Garancija
mesečih** 12 mesecev

Proizvajalec AQARA



Zaloga: 4 na zalogi

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





Vaš izbrani izdelek.



OPIS IZDELKA

Opis:

Aqara Smart Roller Shade Controller je električni pametni motor za zavese, ki lahko avtomatizira običajne rolete, žaluzije in druge zavese. Vgrajen ima brezžični komunikacijski modul Zigbee. V povezavi z zvezdiščem lahko upravlja funkcije, kot so daljinsko upravljanje, časovno odpiranje in zapiranje zaves ter pametna povezava več naprav.

Lastnosti:

- Prilagodite položaj odpiranja / zapiranja: S pametnimi prizori lahko shranite svoje najljubše odstotke odpiranja in enostavno preklapljate med njimi.
- Vsestranska združljivost: podpira najbolj priljubljene glasovne asistente in ekosisteme.
- Urniki: senčniki se odprejo in zaprejo ob določenem času dneva, na primer tik pred budilko.
- Pametna avtomatizacija doma: lahko sprožijo senzori, kot so osvetlitev, gibanje, senzor za vrata in okna ter drugi.
- Upravljanje z enim gumbom: V celoti ga lahko nadzoruje en sam gumb, kot je brezžično mini stikalo.
- Različne vrste nosilcev: Poleg običajnih rolojev so podprti tudi dvojni in prosojni senčniki.
- Zigbee protokol: uživajte v prednostih najhitrejše, najbolj stabilne in energetske učinkovite tehnologije pametnega doma.
- Podpora za zaslon projektorja: Ko vklopite projektor, se zaslon samodejno spusti.

* Potrebno je vozlišče Aqara

** Potrebna je dodatna oprema, ki jo je treba kupiti posebej

Specifikacije:

Ime izdelka: Aqara Smart Roller Shade Controller



Model izdelka: SRSC-M01

Vaš izbrani izdelek.

Nazivna napetost: 220-230V ~ 50Hz

Nazivna moč: 121W

Nazivni tok: 0,53 A

Izvršni standard: Q / QLML016

Delovna temperatura: -10 ° C ~ + 40 ° C

Delovna vlažnost: 10% ~ 95% RH, brez kondenzacije

Premer cevi: 35 mm

Nazivni navor: 8N · m

Nazivna hitrost rotorja: 17 r / mi

Brezžična povezava: Zigbee

Delovni sistem: S2 4min

Frekvenca delovanja zigbeeja: 2405-2480 MHz

Zigbee največja izhodna moč: ≤13 dB