



OVLÁDAČ ŽALÚZIÍ E1
OVLADAČ ŽALUZII E1

RSD-M01

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

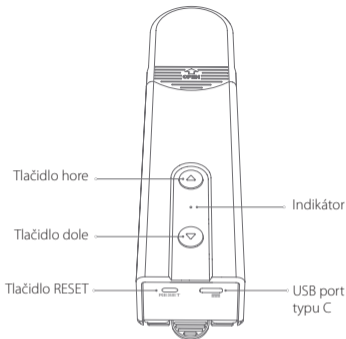
Predstavenie výrobku

Ovládač žalúzií E1 je smart produkt Zigbee 3.0, ktorý vám môže pomôcť ovládať guľôčkovú retiazku vašich žalúzií a premeniť vaše existujúce žalúzie na smart. S riadiacou jednotkou Aqara Zigbee 3.0 dokáže realizovať funkcie, ako je diaľkové ovládanie a ovládanie časovania prostredníctvom aplikácie Aqara Home a spolupracovať s ďalšími smart zariadeniami na vytvorení systému inteligentnej domácnosti.

- * Vyžaduje sa Aqara Zigbee 3.0 riadiaca jednotka. Niektoré funkcie vyžadujú podporu špecifických modelov riadiacich jednotiek, pozrite si podrobný zoznam na: www.aqara.com/support.

Varovania

1. Toto zariadenie môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní zariadenia bezpečným spôsobom a rozumejú rizikám s tým súvisiacim.
2. Deti sa so zariadením nesmú hrať.
3. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
4. VAROVANIE: Pohon musí byť počas čistenia, údržby a výmeny dielov odpojený od zdroja energie.



Varovania

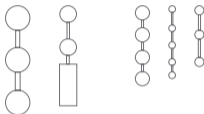
5. Zariadenie musí byť napájané iba samostatným alebo bezpečnostným extra nízkym napätím (SELV).
6. VAROVANIE: Dôležité bezpečnostné pokyny. Pre bezpečnosť osôb je dôležité dodržiavať tieto pokyny. Uschovajte si tieto pokyny.
7. Nedovoľte deťom hrať sa s pevnými ovládačmi.
8. Často kontrolujte inštaláciu na nevyváženosť a známky opotrebovania alebo poškodenia pružín a upevnení káblov.

- Nepoužívajte ho, ak je potrebná oprava alebo úprava.
9. Nepoužívajte zariadenie, ak sa v blízkosti vykonáva údržba, ako je čistenie okien.
 10. VAROVANIE: Dôležité bezpečnostné pokyny. Dodržujte všetky pokyny, pretože nesprávna inštalácia môže viesť k vážnemu zraneniu.
 11. Pred inštaláciou jednotky odstráňte všetky nepotrebné káble alebo komponenty a vypnite všetky zariadenia, ktoré nie sú potrebné na prevádzku s napájaním.
 12. Charakteristiky poháňanej časti musia byť kompatibilné s menovitým zaťažením a menovitým prevádzkovým časom.
 13. Toto zariadenie obsahuje batérie, ktoré nie sú vymeniteľné.
 14. Pevné ovládacie prvky musia byť jasne viditeľné pri inštalácii.

Príprava pre používaním

1. Vyžaduje sa smartfón alebo tablet s podporou Wi-Fi alebo mobilnej siete (so systémom iOS alebo Android).
2. Vyžaduje sa riadiaca jednotka Aqara Zigbee 3.0 (vzdialenosť medzi týmto produktom a vašou riadiacou jednotkou by mala byť do 30 m).
3. Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu Aqara Home.
4. Vyžaduje sa vrtáčka (musí byť vybavená vrtákom $\varnothing 5$).
5. Uistite sa, či máte k dispozícii Wi-Fi pripojenie a či je vaše internetové pripojenie stabilné.
6. Ovládač žalúzií E1 nabíjajte približne 2 hodiny a 30 minút.

7. Hmotnosť a rozmery žalúzií, ktoré sa majú poháňať, musia byť kompatibilné s menovitým krútiacim momentom a menovitým prevádzkovým časom.
8. Poznámka: Príslušenstvo je kompatibilné iba s guľôčkovými retiazkami, ktoré spĺňajú nasledujúce normy:



Plastové/kovové guľôčky s hrúbkou 3-6 mm

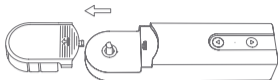
Inštalácia zariadenia

Naskenujte QR kód nižšie a pozrite si sprievodcu inštaláciou.

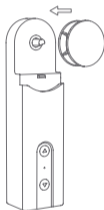


- 1 Zvoľte miesto inštalácie.

Najskôr zložte kryt hlavy zariadenia.



- 2** Zvoľte platňu podľa nasledujúceho vzťahu medzi platňou a guľôčkami a nainštalujte ju na výstupnú časť zariadenia.



Guľôčky s
priemerom
3 – 4,5 mm
(najpopulárnejšie)



Guľôčky s priemerom
4,5 – 6 mm a guľčkové
šnúrky s konektorom
(hrúbka konektora by
mala byť menej ako
6 mm)



- 3** Zaveste guľôčkovú retiazku na dosku zariadenia a pevne ju stiahnite (nie veľmi pevne), držte retiazku napnutú a držte zariadenie na stene a nájdite vhodné miesto inštalácie.



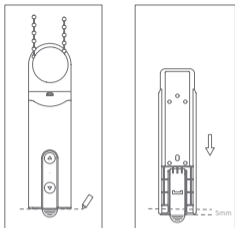
Uistite sa, či je guľôčková retiazka správne umiestnená vo zvolenej montážnej polohe a nekríži sa.

- 4** Držte zariadenie vo vhodnej polohe a stlačte tlačidlo hore alebo dole na zariadení, aby ste sa uistili, či sa retiazka otáča stabilným spôsobom a neklže (opätovným stlačením tlačidla hore alebo dole zastavíte motor počas otáčania).

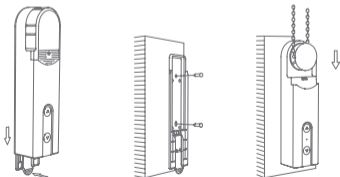


Upozornenie: Nerobte retiazku veľmi tesnou

- 5** Držte zariadenie vo zvolenej montážnej polohe a ceruzkou nakreslite tvar zariadenia pozdĺž jeho spodnej časti na stenu.

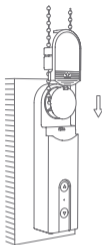


- 6** Zložte zadný kryt zariadenia a pripevnite ho v polohe asi 3-5 mm dole od značky.
 Na upevnenie produktu použite skrutky. Po upevnení zadného krytu nainštalujte zariadenie spolu s guľôčkovou retiazkou späť na zadný kryt.



Stlačením páčky zložte zadný kryt

- 7 Odstráňte ochrannú fóliu na kryte hlavy a nainštalujte kryt hlavy späť na zariadenie. Inštalácia je dokončená.



Pripojenie a inicializácia zariadenia

1. Pred aktiváciou príslušenstva sa prosím uistite, či máte nainštalovanú aplikáciu Aqara Home a riadiacu jednotku Aqara Zigbee 3.0.
2. Otvorte aplikáciu, klepnite na „Home“ a potom na „+“ v pravom hornom rohu, aby ste vstúpili na stránku „Add Device (Accessory) (Pridať zariadenie (príslušenstvo))“. Zvoľte „Roller Shade Driver E1“ a riadiacu jednotku, ku ktorej sa chcete pripojiť a pridajte podľa pokynov v aplikácii Aqara Home. Stlačte a podržte tlačidlo RESET na 5 sekúnd a počkajte na hlasovú výzvu z riadiacej jednotky.

Nastavenie rozsahu otáčania zariadenia

1. Po pripojení zariadenia k sieti môžete nastaviť rozsah otáčania zariadenia prostredníctvom aplikácie Aqara Home, kliknúť na kartu zariadenia na domovskej stránke aplikácie Aqara Home a podľa pokynov na stránke nastaviť rozsah otáčania;
2. Keď zariadenie nie je pripojené k sieti, rozsah otáčania zariadenia je možné nastaviť aj stlačením tlačidiel;

Tlačidlové operácie

Nastavenia rozsahu otáčania

1 Odstránenie rozsahu otáčania

Po nainštalovaní zariadenia stlačte súčasne tlačidlo Hore a Dole na 3 sekundy, kým sa indikátor nerozsvieti modrou farbou a potom ho uvoľnite.

2 Nastavenie polohy úplného otvorenia

Po vymazaní rozsahu otáčania upravte skutočnú polohu žalúzií tak, aby sa úplne otvorili, stlačením tlačidla Hore alebo Dole a potom stlačte tlačidlo Hore päťkrát za sebou. Ak indikátor zmení farbu na modrú a trikrát zabliká, znamená to, že nastavenie bolo úspešné.

3 Nastavenie polohy úplného zatvorenia

Po nastavení polohy úplného otvorenia upravte skutočnú polohu žalúzií na úplné zatvorenie stlačením tlačidla Hore alebo Dole a potom stlačte tlačidlo Dole päťkrát za sebou.

Ak sa indikátor zmení farbu na modrú a trikrát zabliká, znamená to, že nastavenie bolo úspešné.

Po nastavení polohy úplného otvorenia a úplného zatvorenia je nastavenie rozsahu otáčania dokončené.

4 Premapovanie tlačidiel, aby sa motor otáčal v opačnom smere

Ak stlačíte tlačidlo, ktorého smer je opačný ako skutočný smer posúvania žalúzie, smer otáčania motora možno zmeniť trojitým stlačením tlačidla RESET; a potom, ak indikátor zmení farbu na modrú v trvaní 1 sekundy, znamená to, že smer otáčania motora je obrátený.

Ovládanie zariadenia (po nastavení rozsahu otáčania)

Účel	Postup
Odsunúť žalúzie	Tlačidlo Hore – motor sa pohybuje nahor, kým sa žalúzia úplne neotvorí
Zasunúť žalúzie	Tlačidlo Dole - motor sa pohybuje smerom nadol, kým sa žalúzia úplne nezatvorí
Zastaviť žalúzie	Žalúzie sa zastavili
Vymazať rozsah pohybu	Stlačte a podržte súčasne tlačidlo Hore a tlačidlo Dole na tri sekundy
Otočiť smer pohybu motora	Stlačte tlačidlo RESET trikrát za sebou (po vykonaní operácie sa modrý indikátor rozsvieti na 1 sekundu a potom zhasne)

Kontrola stavu siete	Kliknite na tlačidlo RESET, ak je indikátor modrý, znamená to pripojenie k sieti Kliknite na tlačidlo RESET, ak je indikátor červený, znamená to, nepripojenie k sieti
Obnoviť výrobné nastavenia zariadenia a zadať stav konfigurácie siete	<p>Podržte stlačené tlačidlo RESET na 5 sekúnd, kým indikátor nezmení farbu na modrú a nezačne blikať:</p> <p>Momentálne je zariadenie obnovené na výrobné nastavenia a prejde do stavu konfigurácie siete.</p> <p>V tomto čase môže stav konfigurácie siete trvať 30 sekúnd:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ak je zariadenie úspešne pripojené k sieti, indikátor prestane blikať. Ak sa niečo pokazí a zariadenie sa nedokáže pripojiť k sieti, červený indikátor sa krátko rozsvieti a potom zhasne. Ak nevykonáte žiadnu operáciu, indikátor po 30 sekundách zhasne a sieťové pripojenie sa ukončí.

Nabíjanie zariadenia

Po pripojení USB kábla indikátor zmení farbu na modrú a trikrát zabliká.

Keď je USB kábel pripojený, indikátor bude svietiť červenou farbou, kým sa batéria úplne nenabije.

Ak je batéria úplne nabitá, indikátor zhasne.

Nastavenia zariadenia

Vstúpte na domovskú stránku zariadenia, kliknutím na ikonu „...“ v pravom hornom rohu vstúpite na stránku nastavení zariadenia, kde môžete nastaviť časovač, automatizáciu, typ žalúzie atď.

Technické údaje výrobku

Ovládač žalúzií E1

Farba: Biela

Model produktu: RSD-M01

(R-Roller, S-Shade, D-Driver, M-Motor, 01-Prvá generácia)

Bezdrôtový protokol: Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4

Rozmery: 43×38,5×175 mm

Prevádzková teplota: -10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)

Prevádzková vlhkosť: 0 ~ 95% RH, bez kondenzácie

Obsah balenia: Ovládač žalúzií E1 × 1, Skrutka × 2,

Expanzná trubica × 2, Obojstranná lepiaca páska × 1,

Náhradný otočný krúžok × 3, USB kábel (USB-C na USB-A)

× 1

Typ batérie: Lítiová batéria (nie je vymeniteľná)

Menovitý vstup: 5 V \pm 1 A

Celková spotreba energie: 5 W

Pohotovostný režim: Dva mesiace (predpokladá sa ovládanie žalúzií 1,8 m x 1,8 m hore a dole jedenkrát denne)

Varovania Zigbee

Prevádzková frekvencia Zigbee: 2405-2480 MHz

Maximálny výstupný výkon Zigbee ≤ 13 dBm

Za normálnych podmienok používania by toto zariadenie malo byť medzi anténou a telom používateľa vo vzdialenosti najmenej 20 cm.



Vyhlásenie o zhode EÚ

Spoločnosť Lumi United Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia

Roller Shade Driver E1, RSD-M01 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.

Online zákaznícky servis: www.aqara.com/support

E-mail zákazníckej podpory: support@aqara.com

Webová stránka: www.aqara.com

Výrobca: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road,
Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District,
Shenzhen, Čína.

Vyrobené v Číne

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.

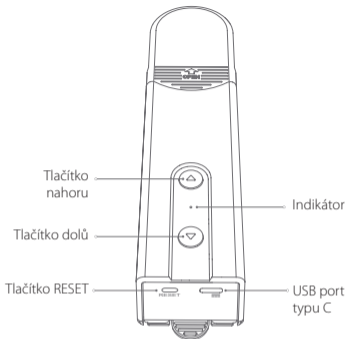
Představení výrobku

Ovladač žaluzií E1 je smart produkt Zigbee 3.0, který vám může pomoci ovládat kuličkový řetízek vašich žaluzií a přeměnit vaše stávající žaluzie na smart. S řídicí jednotkou Aqara Zigbee 3.0 dokáže realizovat funkce, jako je dálkové ovládání a ovládání časování prostřednictvím aplikace Aqara Home a spolupracovat s dalšími smart zařízeními na vytvoření systému inteligentní domácnosti.

* Vyžaduje se Aqara Zigbee 3.0 řídicí jednotka. Některé funkce vyžadují podporu specifických modelů řídicích jednotek, viz podrobný seznam na: www.aqara.com/support.

Varování

1. Toto zařízení mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání zařízení bezpečným způsobem a rozumějí rizikům s tím souvisejícím.
2. Děti si se zařízením nesmí hrát.
3. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
4. VAROVÁNÍ: Pohon musí být během čištění, údržby a výměny dílů odpojen od zdroje energie.



Varování

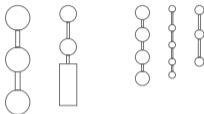
5. Zařízení musí být napájeno pouze samostatným nebo bezpečnostním extra nízkým napětím (SELV).
6. VAROVÁNÍ: Důležité bezpečnostní pokyny. Pro bezpečnost osob je důležité dodržovat tyto pokyny. Uschovejte si tyto pokyny.
7. Nedovolte dětem hrát si s pevnými ovladači.
8. Často kontrolujte instalaci na nevyváženost a známky opotřebování nebo poškození pružin a upevnění kabelů.

- Nepoužívejte jej, pokud je nutná oprava nebo úprava.
9. Nepoužívejte zařízení, pokud se v blízkosti provádí údržba, jako je čištění oken.
 10. **VAROVÁNÍ:** Důležité bezpečnostní pokyny. Dodržujte všechny pokyny, protože nesprávná instalace může vést k vážnému zranění.
 11. Před instalací jednotky odstraňte všechny nepotřebné kabely nebo komponenty a vypněte všechna zařízení, která nejsou nutná k provozu s napájením.
 12. Charakteristiky poháněné části musí být kompatibilní se jmenovitým zatížením a jmenovitým provozním časem.
 13. Toto zařízení obsahuje baterie, které nejsou vyměnitelné.
 14. Pevné ovládací prvky musí být jasně viditelné při instalaci.

Příprava před používáním

1. Je požadován chytrý telefon nebo tablet s podporou Wi-Fi nebo mobilní sítě (se systémem iOS nebo Android).
2. Vyžaduje se řídicí jednotka Aqara Zigbee 3.0 (vzdálenost mezi tímto produktem a vaší řídicí jednotkou by měla být do 30 m).
3. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Aqara Home.
4. Vyžaduje se vrtačka (musí být vybavena vrtákem $\varnothing 5$).
5. Ujistěte se, zda máte k dispozici Wi-Fi připojení a zda je vaše internetové připojení stabilní.
6. Ovladač žaluzií E1 nabíjejte přibližně 2 hodiny a 30 minut.

7. Hmotnost a rozměry žaluzií, které se mají pohánět, musí být kompatibilní se jmenovitým točivým momentem a jmenovitým provozním časem.
8. Poznámka: Příslušenství je kompatibilní pouze s kuličkovými řetízky, které splňují následující normy:



Plastové/kovové kuličky s tloušťkou 3–6 mm

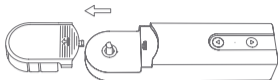
Instalace zařízení

Naskenujte QR kód níže a podívejte se na průvodce instalací.

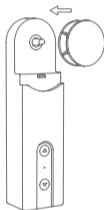


- 1 Zvolte místo instalace.

Nejprve sejměte kryt hlavy zařízení.



- 2** Zvolte desku podle následujícího vztahu mezi deskou a kuličkami a nainstalujte ji na výstupní část zařízení.



Kuličky s
průměrem
3 – 4,5 mm
(nejpopulárnější)



Kuličky o průměru
4,5 – 6 mm a kuličkové
šňůrky s konektorem
(tloušťka konektoru
by měla být méně než
6 mm)



- 3** Zavěste kuličkový řetízek na desku zařízení a pevně jej stáhněte (ne velmi pevně), držte řetízek napnutý a držte zařízení na zdi a najděte vhodné místo instalace.



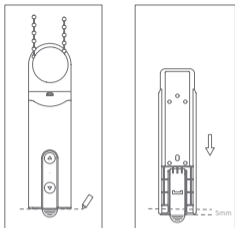
Ujistěte se, zda je kuličkový řetízek správně umístěn ve zvolené montážní poloze a nekříží se.

- 4** Držte zařízení ve vhodné poloze a stiskněte tlačítko nahoru nebo dolů na zařízení, abyste se ujistili, zda se řetízek otáčí stabilním způsobem a neklouže (opětovným stisknutím tlačítka nahoru nebo dolů zastavíte motor během otáčení).

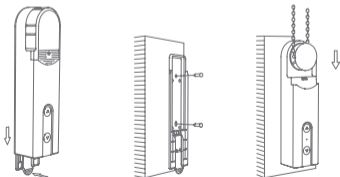


Upozornění: Nedělejte řetízek velmi těsný

- 5** Držte zařízení ve zvolené montážní poloze a tužkou nakreslete tvar zařízení podél jeho spodní části na zeď.

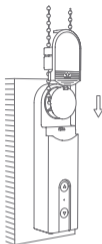


- 6** Sejměte zadní kryt zařízení a připevněte jej v poloze asi 3–5 mm dolů od značky.
 K upevnění produktu použijte šrouby. Po upevnění zadního krytu nainstalujte zařízení spolu s kuličkovým řetízkiem zpět na zadní kryt.



Stisknutím páčky sundejte zadní kryt

- 7** Odstraňte ochrannou fólii na krytu hlavy a nainstalujte kryt hlavy zpět na zařízení. Instalace je dokončena.



Připojení a inicializace zařízení

1. Před aktivací příslušenství se prosím ujistěte, zda máte nainstalovanou aplikaci Aqara Home a řídicí jednotku Aqara Zigbee 3.0.
2. Otevřete aplikaci, klepněte na „Home“ a poté na „+“ v pravém horním rohu, abyste vstoupili na stránku „Add Device (Accessory) (Přidat zařízení (příslušenství))“. Zvolte „Roller Shade Driver E1“ a řídicí jednotku, ke které se chcete připojit a přidejte podle pokynů v aplikaci Aqara Home. Stiskněte a podržte tlačítko RESET na 5 sekund a počkejte na hlasovou výzvu z řídicí jednotky.

Nastavení rozsahu otáčení zařízení

1. Po připojení zařízení k síti můžete nastavit rozsah otáčení zařízení prostřednictvím aplikace Aqara Home, kliknout na kartu zařízení na domovské stránce aplikace Aqara Home a podle pokynů na stránce nastavit rozsah otáčení;
2. Když zařízení není připojeno k síti, rozsah otáčení zařízení lze nastavit i stisknutím tlačítek;

Tlačítkové operace

Nastavení rozsahu otáčení

❶ Odstranění rozsahu otáčení

Po nainstalování zařízení stiskněte současně tlačítko Nahoru a Dolů na 3 sekundy, dokud se indikátor nerozsvítí modře a poté jej uvolněte.

❷ Nastavení polohy úplného otevření

Po vymazání rozsahu otáčení upravte skutečnou polohu žaluzií tak, aby se zcela otevřely, stisknutím tlačítka Nahoru nebo Dolů a poté stiskněte tlačítko Nahoru pětkrát za sebou. Pokud indikátor změní barvu na modrou a třikrát zabliká, znamená to, že nastavení bylo úspěšné.

❸ Nastavení polohy úplného zavření

Po nastavení polohy úplného otevření upravte skutečnou polohu žaluzií pro úplné zavření stisknutím tlačítka Nahoru nebo Dolů a potom stiskněte tlačítko Dolů pětkrát za sebou.

Pokud indikátor změnil barvu na modrou a třikrát zabliká, znamená to, že nastavení bylo úspěšné.

Po nastavení polohy úplného otevření a úplného zavření je nastavení rozsahu otáčení dokončeno.

4 Přemapování tlačítek, aby se motor otáčel v opačném směru

Pokud stisknete tlačítko, jehož směr je opačný než skutečný směr posouvání žaluzie, směr otáčení motoru lze změnit trojitým stisknutím tlačítka RESET; a poté, pokud indikátor změnil barvu na modrou v trvání 1 sekundy, znamená to, že směr otáčení motoru je obrácený.

Ovládání zařízení (po nastavení rozsahu otáčení)

Účel	Postup
Odsunout žaluzie	Tlačítko Nahoru – motor se pohybuje nahoru, dokud se žaluzie zcela neotevře
Zasunout žaluzie	Tlačítko Dolů - motor se pohybuje směrem dolů, dokud se žaluzie zcela nezavře
Zastavit žaluzie	Žaluzie se zastavily
Vymazat rozsah pohybu	Stiskněte a podržte současně tlačítko Nahoru a tlačítko Dolů na tři sekundy
Otočit směr pohybu motoru	Stiskněte tlačítko RESET třikrát za sebou (po provedení operace se modrý indikátor rozsvítí na 1 sekundu a poté zhasne)

Kontrola stavu sítě	Klepněte na tlačítko RESET, pokud je indikátor modrý, znamená to připojení k síti Klepněte na tlačítko RESET, pokud je indikátor červený, znamená to, nepřipojení k síti
Obnovit výrobní nastavení zařízení a zadat stav konfigurace sítě	<p>Podržte stisknuté tlačítko RESET na 5 sekund, dokud indikátor nezmění barvu na modrou a nezačne blikat:</p> <p>Momentálně je zařízení obnoveno na výrobní nastavení a přejde do stavu konfigurace sítě. V této době může stav konfigurace sítě trvat 30 sekund:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pokud je zařízení úspěšně připojeno k síti, indikátor přestane blikat. Pokud se něco pokazí a zařízení se nedokáže připojit k síti, červený indikátor se krátce rozsvítí a poté zhasne. Pokud neprovedete žádnou operaci, indikátor po 30 sekundách zhasne a síťové připojení se ukončí.

Nabíjení zařízení

Po připojení USB kabelu indikátor změní barvu na modrou a třikrát zabliká.

Když je USB kabel připojen, indikátor bude svítit červenou barvou, dokud se baterie zcela nenabije.

Pokud je baterie zcela nabitá, indikátor zhasne.

Nastavení zařízení

Vstupte na domovskou stránku zařízení, kliknutím na ikonu „...“ v pravém horním rohu vstoupíte na stránku nastavení zařízení, kde můžete nastavit časovač, automatizaci, typ žaluzie atd.

Technické údaje výrobku

Ovladač žaluzií E1

Barva: Bílá

Model produktu: RSD-M01

(R-Roller, S-Shade, D-Driver, M-Motor, 01-Prvá generace)

Bezdrátový protokol: Zigbee 3.0 IEEE 802.15.4

Rozměry: 43×38,5×175 mm

Provozní teplota: -10 °C ~ 55 °C (14 °F ~ 131 °F)

Provozní vlhkost: 0 ~ 95% RH, bez kondenzace

Obsah balení: Ovladač žaluzií E1 × 1, Šroub × 2, Expanzní trubice × 2, Oboustranná lepicí páska × 1, Náhradní otočný kroužek × 3, USB kabel (USB-C na USB-A) × 1

Typ baterie: Lithiová baterie (není vyměnitelná)

Jmenovitý vstup: 5 V 1 A

Celková spotřeba energie: 5 W

Pohotovostní režim: Dva měsíce (předpokládá se ovládání žaluzií 1,8 m x 1,8 m nahoru a dolů jednou denně)

Varování Zigbee

Provozní frekvence Zigbee: 2405-2480 MHz

Maximální výstupní výkon Zigbee ≤ 13 dBm

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



Prohlášení o shodě EU

Společnost Lumi United Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení

Roller Shade Driver E1, RSD-M01 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 na životní prostředí a lidské zdraví. Chcete-li získat další informace o místě, jakož i o podmínkách těchto sběrných míst, kontaktujte instalátora nebo místní úřady.

Online zákaznický servis: www.aqara.com/support

E-mail zákaznické podpory: support@aqara.com

Webová stránka: www.aqara.com

Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Čína.

Vyrobeno v Číně

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.