

Der Aqara Jalousieschalter H2 EU ist ein intelligenter Schalter, der auf dem Thread/Zigbee-Funkkommunikationsprotokoll basiert und für die Steuerung motorisierter Jalousie entwickelt wurde. Er verfügt über Funktionen wie Jalousiepositionssteuerung, Auto/Benutzerdefinierte

Jalousieschalter H2 EU Benutzerhandbuch

Produkteinführung

Kalibrierung und voreingestellte Jalousie-Szenen. In Verbindung mit einem Hub ermöglicht es Fernsteuerung, Zeitplanung und Integration mit anderen intelligenten Geräten für eine vollständige Hausautomatisierung. 'Um das Gerät mit einem bestimmten Matter-Ökosystem zu nutzen, werden ein Matter-Controller des genannten Ökosystems und ein Thread Border Router benötigt. In den meisten Fällen ist ein Thread Border Router in Ihren Matter-Controller integriert, wodurch beide Funktionen in einem Gerät integriert

Up/Pause Button Wireless Button 1

Down/Pause Button Wireless Button 2

5. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von einem Wärmequelle

Flüssigkeiten auf das Produkt.

- auf. Platzieren Sie es nicht in einem geschlossenen Raum, es sei denn, dass es eine normale Belüftung vorhanden ist. Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren. Alle Reparaturen sollten von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.
- 6. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihr Zuhause-Erlebnis zu verbessern und Sie über den Gerätestatus zu informieren. Wenn ein Benutzer gegen die Gebrauchsanweisung des Produkts verstößt,
- haftet der Hersteller nicht für Schäden und/oder Vermögensverluste. Vor der Installation
- Bitte stellen Sie sicher, dass nach der Installation des Jalousies, die oberen und unteren Begrenzung eingestellt wurden. Es wird empfohlen, einen vieradrigen Motor zu verwenden, der Erde (Masse), Neutralleiter, Auf- und Ab-Steuerleitungen umfasst. Wenn Sie unsicher sind, kontaktieren Sie bitte einen Elektriker.

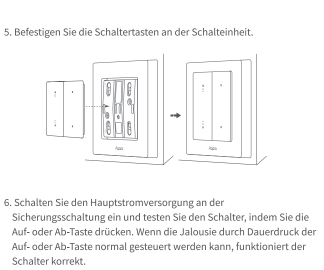
der Sicherung ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Verkabelung beginnen!

2. Zerlegen Sie den Schalter in die Bestandteile: Schaltabdeckung, Schalteinheit, Schalterrahmen und Hauptstromversorgung.



Alaaaall

4.Befestigen Sie die Hauptstromversorgung des Schalters mit den beigefügten Schrauben an der Wandanschlussdose und montieren Sie den Schalterrahmen. Richten Sie die Stifte der Schalteinheit mit der Leistungseinheit aus und klicken Sie sie zusammen. Verwenden Sie dann die mitgelieferten Schrauben, um sie sicher zu befestigen.



Matter-Code in der Anleitung oder auf dem Produkt oder geben Sie den Einrichtungscode ein, um das Gerät zur App hinzuzufügen. 3. Folgen Sie bitte den Anweisungen der APP. Um das Gerät in Aqara Home (Thread-Modus) zu verwenden, wird ein Agara Hub mit Border-Router-Funktion (z.B. Hub M3) benötigt: 1. Drücken Sie zweimal eine beliebige Taste und halten Sie sie dann 5

Sekunden lang gedrückt, bis die blaue Indikator zu blinken beginnt. Es aktiviert, dass sich das Gerät im verbindungsmodus befindet. 2. Tippen Sie in der Aqara Home App auf "Zubehör hinzufügen" und wählen Sie Jalousieschalter H2 EU. Scannen Sie den Matter-Code in

Einrichtungscode ein, um das Gerät zur App hinzuzufügen. Wählen

der Anleitung oder auf dem Produkt oder geben Sie den

Sie Thread auf der Seite "Protokoll wechseln" aus.

3. Folgen Sie bitte den Anweisungen der APP.

1. Drücken Sie zweimal eine beliebige Taste und halten Sie sie dann 5 Sekunden lang gedrückt, bis die blaueIndikator zu blinken beginnt. Dies zeigt an, dass sich das Gerät im Verbindungsmodus befindet. 2. Öffnen Sie die App, die Matter unterstützt, scannen Sie den

Um das Gerät mit einem bestimmten Matter-Ökosystem (Thread-Modus) zu verwenden, werden ein Matter-Controller des genannten Ökosystems und ein Thread Border Router

Schnelle Einrichtung

benötigt.



Drücken Sie die Auf-Taste zweimal, dann drücken Sie die

Smart-Kalibrierungsmodus wechseln und automatisch die

Ab-Taste zweimal. Die Jalousie wird in den

Motorsteuerung wiederherzustellen. **5X** Up Button

Wenn die L1- und L2-Lastleitungen des Motors vertauscht sind, können die AUF/AB-Tastenrichtungen mit der

lösen, drücken Sie die Auf-Taste fünfmal, um die Tastenrichtungen umzukehren und die korrekte

Motorbewegung in Konflikt geraten. Um dieses Probelem zu

5X Down Button

Agara

Wenn keine manuelle Kalibrierung durchgeführt wird, erlernt der Schalter automatisch den vollständigen Verfahrweg der

Schließzyklus. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, wird

Drittanbietern-Apps (z. B. Home Assistant, Apple Home), um benutzerdefinierte Automatisierungen zu erstellen, wie Szenenaktivierungen oder die mehrgeräte-Interaktion.

Im Aqara-Home-Zigbee Modus steht eine Reihe erweiterter Funktionen zur Verfügung, inklusive benutzerdefinierter Kalibrierung (mit der Sie die oberen und unteren Endpunkte des Rollladens wieder definieren können), Rekalibrierung, Kalibrierungserinnerung, voreingestellte Jalousienszenen

Bedienung

Funktion

Jalousie nach einem kompletten Öffnungs- und

die prozentbasierte Positionssteuerung aktiviert

Die beiden rechten Tasten sind programmierbare Funkschalter. Über die Aqara Home-APP oder

6. Erweiterte Funktionen im Zigbee-Modus

und benutzerdefinierter Tastendruckmodus.

bis eine neue Kalibrierung eingerichtet wird.

4. Passive Kalibrierung

5. Funktasten

Ab-Taste Einmal drücken Nach der

Kalibrierung	Auf-Taste	Drücken Sie 5 Mal	Richtung Auf/Ab umkehren
	Ab-Taste	Drücken Sie 5 Mal	Kalibrierung löschen
Weitere Einstellungen	Jede Taste	Drücken Sie 3 Mal	Gerät lokalisieren
	Jede Taste	Zweimal drücken, dann drücken und halten Sie 5 s lang. (innerhalb von 3 s)	Gerät zurücksetzen und Verbindung aktivieren
	Jede Taste	Drücken Sie 10 Mal hintereinander	Werkseinstellungen zurücksetzen und Verbindung aktivieren
	Funktaste	Einmal drücken	Automation auslösen Aktion
\nzeige	leuchte Besc	hreibung	
	leuchte Besc	hreibung Beschreibung	
Anzeigele			
Anzeigele Modrá kon	euchte Status	Beschreibung	ät wird gesucht
Anzeigele Modrá kon Blaue Indil schnell	euchte Status trolka blikne 1krát kator blinkt kator leuchtet für	Beschreibung Gerät eingeschaltet Verbindung läuft/ Gerä	
Anzeigele Modrá kon Blaue Indii schnell Blaue Indii 1 Sekunde Die blaue I	euchte Status trolka blikne 1krát kator blinkt kator leuchtet für	Beschreibung Gerät eingeschaltet Verbindung läuft/ Gerä (Thread-Protokoll)	h
Anzeigele Modrá kon Blaue Indii schnell Blaue Indii 1 Sekunde Die blaue I Auf/Ab-Tas dauerhaft.	euchte Status trolka blikne 1krát kator blinkt kator leuchtet für ndikator auf der	Beschreibung Gerät eingeschaltet Verbindung läuft/ Gerä (Thread-Protokoll) Verbindung erfolgreici Der Rolllo ist in Betriel	h

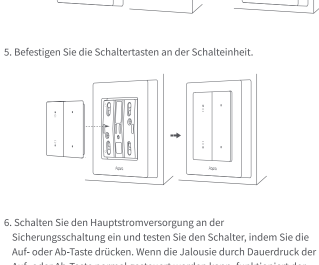
Warnungen 1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.

3. Nicht in feuchten Umgebungen oder im Außenbereich verwenden. 4. Vorsicht vor Feuchtigkeit. Verschütten Sie kein Wasser oder andere

2. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich konzipiert.

Bitte stellen Sie sicher, dass ein Neutralleiter (N, normalerweise blau) in Ihrem Stromkreis vorhanden ist, andernfalls wird der Jalousieschalter H2 EU nicht funktionieren.

- Installationsmethode 1. Bitte stellen Sie sicher, dass der Strom am Sicherungskasten oder



oberen und unteren Fahrwegbegrenzung erkennen, um eine prozentbasierte Positionssteuerung über die App zu ermöglichen.

2X Down Button

2. Richtungsumkehr

Bedienungsanleitung: 1. Intelligente Kalibrierung

- 2X Up Button +
- 3. Kalibrierung zurücksetzen Um die Kalibrierungsspeicherung des Schalters zurückzusetzen (z. B. aufgrund abnormaler Funktionsweise), drücken Sie die Ab-Taste fünfmal. Dies löscht alle Kalibrierungsdaten und setzt den Schalter auf den Standardmodus zurück. Danach können Sie nur durch Dauerdruck der Auf-/Ab-Taste den Motor manuell steuern, und die prozentbasierte Positionssteuerung wird deaktiviert,



Ausgangsleistung Zigbee-Betriebsfrequenz

Zigbee Maximale

Ausgangsleistung

Ausgangsleistung Betriebstemperatur

Betriebsluftfeuchtigkeit

Bluetooth-Betriebsfrequenz Bluetooth Maximale

Tastenbedienungen

Taste

Bühne

Anzeigeleuchte Status	Beschreibung	
Modrá kontrolka blikne 1krát	Gerät eingeschaltet	
Blaue Indikator blinkt schnell	Verbindung läuft/ Gerät wird gesucht (Thread-Protokoll)	
Blaue Indikator leuchtet für 1 Sekunde	Verbindung erfolgreich	
Die blaue Indikator auf der Auf/Ab-Taste leuchtet dauerhaft.	Der Rolllo ist in Betrieb.	
Rote Indikator leuchtet dauerhaft	Gerät offline/Überhitzungs- oder Überlastungsschutz	
Rote Indikator blinkt langsam 3 Mal	Verbindung fehlgeschlagen	
Lila Indikator blinkt schnell	Verbindung läuft/ Gerät wird gesucht (Zigbee-Protokoll)	
roduktspezifikatio		
Funkprotokolle	Thread, Bluetooth, Zigbee	
Abmessungen	86 × 86 × 45mm	
Elektrische Nennleistung	100-250 VAC, 50/60 Hz, Max. 8 A, μ	
	2405 – 2480 MHz	
Thread-Betriebsfrequenz	2403 - 2460 MITZ	

2405 - 2480 MHz

2402 - 2480 MHz

-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F) 0 ~ 95% rF, keine Kondensation

≤ 13 dBm

≤ 13 dBm