



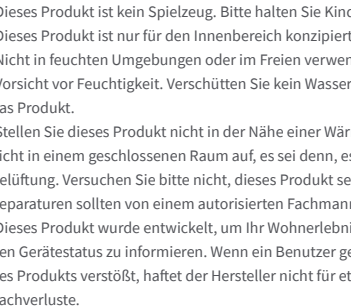
Smarte Steckdose H2 EU
Smarte Steckdose H2 EU (RGB)

DE

Produkteinführung

Der Aqara Smarte Steckdose H2 EU ist ein intelligenter Stecker, der auf dem drahtlosen Thread/Zigbee-Kommunikationsprotokoll basiert. Er bietet Stromüberwachung und Konfigurationsmöglichkeiten für die LED-Anzeige. Mit integrierter Zeitplanung, Ausschalt-Speicher, Kindersicherung, Überlastungs- und Überhitzungsschutz ermöglicht er ein intelligentes Energiemanagement und eine nahtlose Integration in Smart-Home-Ökosysteme, wenn er mit einem kompatiblen Hub gekoppelt wird.

*Um das Gerät mit einem bestimmten Matter-Ökosystem zu verwenden, werden ein Matter-Controller des jeweiligen Ökosystems und ein Thread Border Router benötigt. In den meisten Fällen ist ein Thread Border Router in Ihrem Matter-Controller integriert, wodurch beide Funktionen in einem Gerät kombiniert werden.

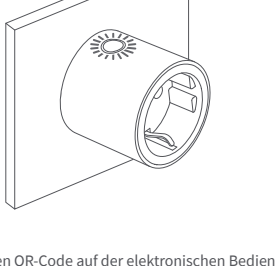


Warnungen

1. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie Kinder von diesem Produkt fern.
2. Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich konzipiert.
3. Nicht in feuchten Umgebungen oder im Freien verwenden.
4. Vorsicht vor Feuchtigkeit. Verschütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten auf das Produkt.
5. Stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf. Stellen Sie es nicht in einem geschlossenen Raum auf, es sei denn, es gibt eine normale Belüftung. Versuchen Sie bitte nicht, dieses Produkt selbst zu reparieren. Alle Reparaturen sollten von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.
6. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihr Wohnerlebnis zu verbessern und Sie über den Gerätestatus zu informieren. Wenn ein Benutzer gegen die Gebrauchsanweisung des Produkts verstößt, haftet der Hersteller nicht für etwaige Schäden und/oder Sachverluste.

Installationsmethode

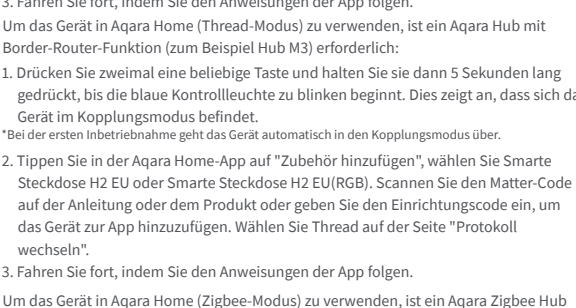
1. Bitte stecken Sie den Smarte Steckdose H2 EU in die Wandsteckdose.



2. Sobald der Schalter eingeschaltet ist, blinkt die blaue Kontrollleuchte schnell (Matter-Protokoll), was signalisiert, dass das Gerät in den Netzwerkkonfigurationsmodus übergegangen ist.



3. Bitte scannen Sie den QR-Code auf der elektronischen Bedienungsanleitung und folgen Sie den Anweisungen, um den Schalter korrekt zu installieren.



Schnelleinrichtung

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

1. Drücken Sie zweimal eine beliebige Taste und halten Sie sie dann 5 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Dies zeigt an, dass sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet.

*Bei der ersten Inbetriebnahme geht das Gerät automatisch in den Kopplungsmodus über.

2. Öffnen Sie die App, die Matter unterstützt, scannen Sie den Matter-Code auf der Anleitung oder dem Produkt oder geben Sie den Einrichtungscode ein, um das Gerät zur App hinzuzufügen.

3. Fahren Sie fort, indem Sie den Anweisungen der App folgen.

Um das Gerät in Aqara Home (Thread-Modus) zu verwenden, ist ein Aqara Hub mit Border-Router-Funktion (zum Beispiel Hub M3) erforderlich:

1. Drücken Sie zweimal eine beliebige Taste und halten Sie sie dann 5 Sekunden lang gedrückt, bis die blaue Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Dies zeigt an, dass sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet.

*Bei der ersten Inbetriebnahme geht das Gerät automatisch in den Kopplungsmodus über.

2. Tippen Sie in der Aqara Home-App auf "Zubehör hinzufügen", wählen Sie Smarte Steckdose H2 EU oder Smarte Steckdose H2 EU(RGB). Scannen Sie den Matter-Code auf der Anleitung oder dem Produkt oder geben Sie den Einrichtungscode ein, um das Gerät zur App hinzuzufügen. Wählen Sie Thread auf der Seite "Protokoll wechseln".

3. Fahren Sie fort, indem Sie den Anweisungen der App folgen.

Um das Gerät in Aqara Home (Zigbee-Modus) zu verwenden, ist ein Aqara Zigbee Hub erforderlich:

1. Drücken Sie zweimal eine beliebige Taste und halten Sie sie dann 5 Sekunden lang gedrückt, bis die violette Kontrollleuchte zu blinken beginnt. Dies zeigt an, dass sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet.

*Bei der ersten Inbetriebnahme geht das Gerät automatisch in den Kopplungsmodus über.

2. Tippen Sie in der Aqara Home-App auf "Zubehör hinzufügen", halten Sie das Telefon nahe an das Gerät, und der Smarte Steckdose H2 EU oder Smarte Steckdose H2 EU(RGB) wird im Erkennungsbereich der App (oben links) angezeigt. Tippen Sie auf das Symbol und wählen Sie Zigbee auf der Seite "Protokoll wechseln".

3. Fahren Sie fort, indem Sie den Anweisungen der App folgen.

Tastenbedienungen

Taste	Bedienung	Funktion
EIN/AUS-Taste	Drücken Sie 3 Male	Gerät lokalisieren
	Zweimal drücken, dann 5 s lang gedrückt halten (innerhalb von 3 s)	Gerät zurücksetzen und Kopplung aktivieren
	Drücken Sie 10 Mal hintereinander	Werkseinstellungen wiederherstellen und Kopplung aktivieren
	Einmal drücken	Ein- und Ausschalten des Relais

Beschreibung der Kontrollleuchte

Kontrollleuchten-Status	Beschreibung
Die blaue Kontrollleuchte blinkt 1 Mal	Gerät eingeschaltet
Die blaue Kontrollleuchte blinkt schnell	Kopplung läuft/ Gerät wird gesucht (Thread-Protokoll)
Die blaue Kontrollleuchte leuchtet 1 Sekunde lang	Kopplung erfolgreich
Die blaue Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft	Last-Einschaltung
Die rote Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft	Kopplungs-Timeout/Überhitzungs- oder Überlastungsschutz
Die rote Kontrollleuchte blinkt langsam 3	Kopplung fehlgeschlagen
Die violette Kontrollleuchte blinkt langsam 3 Mal	Kindersicherungsmodus
Die violette Kontrollleuchte blinkt schnell	Kopplung läuft/ Gerät wird gesucht (Zigbee-Protokoll)

Produktspezifikationen

Produktname	Smarte Steckdose H2 EU	Smarte Steckdose H2 EU (RGB)
Modell	SP-P05E	SP-P05D
Kontrollleuchte	Blau & Rot & Violett	RGB
Drahtlose Protokolle	Thread, Bluetooth, Zigbee	
Abmessungen	Ø52 × 83 mm	
Elektrische Leistungsangaben	100-240 VAC, 50/60 Hz, Max. 16 A, Max. 3680 W, µ	
Thread-Betriebsfrequenz	2405 – 2480 MHz	
Thread Maximale Ausgangsleistung	≤ 13 dBm	
Zigbee-Betriebsfrequenz	2405 – 2480 MHz	
Zigbee Maximale Ausgangsleistung	≤ 13 dBm	
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2402 - 2480 MHz	
Bluetooth Maximale Ausgangsleistung	≤ 13 dBm	
Betriebstemperatur	-10°C ~ 40°C	
Betriebsluftfeuchtigkeit	0 ~ 95% RH, keine Kondensation	

Technische Spezifikationen

Schalterinformationen	Informationsmittel:
Charakteristisch	☒ C.T. ☐ U.T.
SCHALTER-IDENTIFIKATION	
Name oder Handelsmarke des Herstellers.	Aqara
Typreferenz.	SP-P05E, SP-P05D
SCHALTERUMGEBUNG/MONTAGE	
Schutzgrad, der für den Schalter gewährleistet wird, wenn er gemäß der Dokumentation montiert ist.	Code gemäß IEC 60529 IP20
Schutzgrad gegen elektrischen Schlag von außerhalb eines Geräts.	Klasse I
Methode zur Montage und Betätigung des Schalters.	Steckertyp; Drucktastenbetätigung
Methode zur Erdung, falls erforderlich.	NA
Methode(n) der Montage und Ausrichtung(en) deklariert.	P Siehe Bedienungsanleitung
Verschmutzungsgrad mikro.	2
Verschmutzungsgrad makro.	NA
TEMPERATUR	
Umgebungstemperaturgrenzen, wenn ≠ 0 – 55°C.	40°C
ELEKTRISCHE LAST / ANSCHLUSS	
Nennspannung oder Spannungsbereich.	100-240VAC
Art der Lieferung.	☒ AC ☐ AC und DC ☐ Unterschiedliche AC- und DC-Leistungsangaben.
Frequenz oder Frequenzbereich.	50/60 Hz
Der Nennstrom und die Art der elektrischen Last.	Siehe "Elektrische Leistungsangaben".
Bei Schaltern für mehr als einen Stromkreis, der für jeden Stromkreis und jede Klemme geltende Strom.	Siehe "Elektrische Leistungsangaben".
Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit.	2500V
Überspannungskategorie.	OVCII
Betriebsart und entsprechende (EIN/AUS-Zeit)	S1
Art und/oder Verbindung des Schalters.	Einpolig, einzelne Last
Konfiguration des Schaltgeräts:	Relais
BETRIEBSZYKLEN / ABLAUF	
Anzahl der Betriebszyklen.	1E4 (nicht erforderlich zu markieren)
STROMKREISUNTERBRECHUNG	
☐ Elektronisch ☒ Mikro ☐ Voll ☐ Kombination	µ
ISOLIERMATERIALIEN	
Verfolgung ☒ PTI oder ☐ CTI (V):	PTI175
Glühdrahttemperaturen (°C):	GHW: 650C&850
Art der Beschichtung für starre gedruckte Leiterplatten:	
KÜHLBEDINGUNG	
☒ Keine Zwangskühlung erforderlich: ☐ Kühlung erforderlich: ☐ Luftströmungsrichtung für Zwangskühlung: ☐ Luftgeschwindigkeit für Zwangskühlung: ☐ Thermischer Widerstand des Kühlkörpers: ☐ Eingehende Temperatur, Dichte und andere Details des Luftstroms:	Keine Zwangskühlung erforderlich