



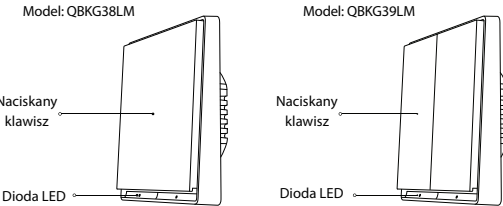
Instrukcja obsługi

Aqara Przełącznik ścienny E1
Bez przewodu Neutralnego

Produkty

Aqara Smart Wall Switch E1 to inteligentny przełącznik oparty na protokole komunikacji bezprzewodowej Zigbee 3.0, który może kontrolować włączanie i wyłączanie światel, silników i innych urządzeń. Można go używać z innymi inteligentnymi urządzeniami. Taka funkcja pozwala realizować automatyzacje takie jak kontrola czasu pracy urządzenia.

*Ten produkt musi być używany z urządzeniami, które mają funkcjonalność bramki Zigbee 3.0. Niektóre funkcje wymagają obsługi określonych modeli bramek. Szczegółowa lista znajduje się na stronie: www.aqara.com/support



Wciśnij raz: Włącz / Wyłącz
Przytrzymaj 5 sek: Dodaj urządzenie do bramki / Zresetuj urządzenie
Wciśnij szybko 3 razy: Test zasięgu

Wskazówki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Ze względu na specyfikę urządzenia, które do prawidłowego funkcjonowania wymaga podłączenia zasilania wysokonapięciowego, montaż należy zlecić instalatorom mającym stosowne uprawnienia. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń i nie powinien być używany w wilgotnym środowisku lub na zewnątrz; jest bezpieczny do użytku na wysokości do 2000 m; chron go przed wilgocią i nie wylewaj na niego wody lub innych płynów; nie umieszczaj go w pobliżu źródła ciepła; nie próbuj samodzielnie serwisować produktu, powinno to być wykonane przez autoryzowanego specjalistę.

Sposób montażu

Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w tym rozdziale, aby zainstalować urządzenie lub zeskanuj poniższy kod QR, aby obejrzeć film instalacyjny.

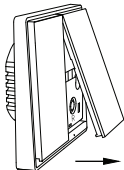


Zeskanuj kod, aby obejrzeć film instalacyjny lub uzyskać więcej informacji.



Przed instalacją upewnij się, że sieć zasilająca jest wyłączona!

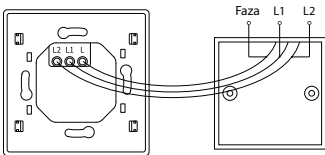
1. Usunięcie przycisków z dolnej części panelu przełączników.



2. Użyj śrubokręta, aby poluzować śrubę bloku zacisków z tyłu przełącznika, podłącz przewód ognia do otworu L i przewód obciążenia (lampy) do otworu L1/L2 (uwaga: L1/L2 odpowiadają odpowiednio lewemu/prawemu przyciskowi przełącznika), sprawdź, czy okablowanie jest prawidłowe, a następnie dokręć śrubę bloku zacisków.

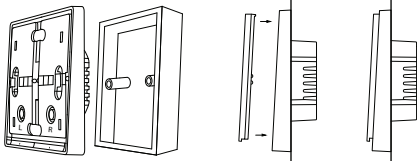
* Przewód fazowy jest zwykle brązowym przewodem.

* Tylko wersja z dwoma kluczami ma otwory L2.



3. Przymocuj wyłącznik do puszki przyłączeniowej w ścianie za pomocą dostarczonych śrub i zamocuj klucze.

Nie należy zbyt mocno dokręcać śrub. Dokręć tak, aby nie poluzowały się podczas użytkowania. Jeżeli śruby powodują zbyt duże odkształcenia wyłącznika, klawisze mogą nie działać prawidłowo, należy je nieco poluzować.



4. Włącz główny wyłącznik zasilania i naciśnij przycisk panelu przełącznika, aby normalnie sterować światłami, wskazując, że przełącznik działa prawidłowo.

www.aqara.com/support
support@aqara.com

Producent: Lumi United Technology Co., Ltd.
Shenzhen Greenmill United Technology Co. Adres: 8/F, Jin Ti Zhi Gu Building, No.1 Tong Ling Road, Liuxian Avenue, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Szybka konfiguracja

Jeśli bramka ZigBee (HUB) nie jest dodany do aplikacji postępuj zgodnie z instrukcją bramki, aby dodać ją do aplikacji.

Aby dodać przełącznik do bramki naciśnij 3 razy szybko przycisk na bramce. Bramka poinformuje o gotowości na dodanie nowych urządzeń. Następnie przytrzymaj klawisz przełącznika ściennego przez 5 sek. Bramka poinformuje o poprawnym dodaniu przełącznika.

* Jeśli dodawanie nie powiedzie się, przesunij bramkę bliżej produktu, włącz ją i spróbuj ponownie. Weryfikacja poprawności odległości: szybko naciśnij dowolny klawisz przełącznika 3 razy, bramka wyda sygnał dźwiękowy, wskazując, że urządzenie i bramka mogą skutecznie komunikować się ze sobą.

Opis stanu wskaźnika Dioda LED

Status wskaźnika	Opis
Niebieski miga raz	Włączenie zasilania urządzenia
Niebieski miga	Trwa łączenie z siecią Zigbee
Niebieski ciągły	Połączenie działa, przełącznik włączony
Czerwony miga szybko	Alarm przekroczenia temperatury
Czerwony miga wolno	Sieć Zigbee nie jest podłączona

Parametry podstawowe

Typ produktu	QBKG38LM	QBKG39LM
Wymiary	86 x 86 x 30.15 mm	
Łączność	Zigbee 3.0	
Temp. robocza	0°C ~ 40°C	
Wilgotność robocza	5 ~ 95% RH, Bez kondensacji	
Zasilanie	Max 5A 220V~, 50Hz	
Obciążenie	Min 3W, Max 1100W	Min 3W, Max 1100W (2 kanały)
Normy	GB/T 16915.1-2014, GB/T 16915.2-2012	

Instrukcja obsługi urządzeń mikropower

Technologia Zigbee zastosowana w tym produkcie jest zgodna z wymaganiami technicznymi "Katalogu i wymagań technicznych dla urządzeń radiowych bliskiego zasięgu o małej mocy" dla urządzeń o małej mocy ogólnego przeznaczenia, kategorii F, do zastosowań związanych z transmisją danych. W przypadku korzystania z anteny zintegrowanej, należy zapoznać się z odpowiednią treścią instrukcji obsługi produktu w zakresie sterowania, regulacji i metod przełączania; nie należy zmieniać scenariusza użytkowania lub warunków użytkowania, rozszerzać zakresu częstotliwości nadawania, zwiększać mocy nadawania (w tym dodawać wzmacniacza mocy RF) lub zmieniać anteny nadawczej bez zezwolenia; nie powodować szkodliwych zakłóceń dla innych legalnych stacji radiowych i nie zapewniać ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami. podlegają zakłóceniom ze strony urządzeń przemysłowych, naukowych i medycznych (ISM) emitujących energię o częstotliwości radiowej lub zakłóceniom ze strony innych legalnie działających stacji (radiostacji); w przypadku szkodliwych zakłóceń ze strony innych legalnie działających stacji (radiostacji) powinny one natychmiast zaprzestać używania i podjąć środki w celu wyeliminowania zakłóceń przed dalszym używaniem; stacje radioastronomiczne, stacje radarów meteorologicznych, naziemne stacje satelitarne (w tym stacje pomiarowo-kontrolne) ustawione na statkach powietrznych i zgodnie z przepisami ustawowymi i wykonawczymi, odpowiednimi przepisami krajowymi i normami Używanie urządzeń z mikroprocesorem w strefie ochrony środowiska elektromagnetycznego stacji radiowych (stacji) do użytku cywilnego i wojskowego, takich jak samoloty, stacje radioastro-

nomiczne, stacje radarów meteorologicznych, naziemne stacje satelitarne (w tym stacje pomiarowe i kontrolne, nadawcze, odbiorcze i nawigacyjne), lotniska itp. powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska elektromagnetycznego i odpowiednich działów przemysłu; zabronione jest używanie różnego rodzaju modeli pilotów zdalnego sterowania w promieniu 5000 metrów, ze środkiem pasa startowego lotniska jako centrum; warunki środowiskowe dotyczące temperatury i napięcia podczas używania urządzeń z mikroprocesorem są takie same jak w przypadku tego produktu. Warunki środowiskowe dotyczące temperatury i napięcia są takie same jak dla tego produktu.