meross

Instrukcja Obsługi

Uwaga

RYZYKO PORAŻENIA

- Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone na wyłączniku obwodu przełącznika ściennego, który wymieniasz.
- Przełącznik ścienny musi być zamontowany oraz używany w zgodności z lokalnymi rozporządzeniami. Jeśli nie jesteś zaznajomiony z tymi rozporządzeniami lub nie czujesz się pewien podczas montażu, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
- Nie należy montować przełącznika mokrymi rękoma.

Instrukcja montażu

Przed rozpoczęciem

- Urządzenie jest kompatybilne tylko z 1-kierunkowymi przełącznikami. Nie może zastąpić 2-kierunkowych*
- Wymagany jest przewód neutralny.
- Urządzenie działa tylko w sieci 2.4GHz.

Dwukierunkowe przełączniki posiadają dwa przyciski.

1. Pobierz aplikację Meross. Jest konieczna do obsługi urządzenia przez twoje urządzenie mobilne.



2. Montaż urządzenia

Uwaga: Możesz podążać za instrukcjami w aplikacji Meross.

- a) Urządzenie nie jest przeznaczone dla jednobiegunowych przycisków.
- b) Przyłóż telefon w pobliżu starego przełącznika aby upewnić się, że w miejscu tym jest dobre połączenie z WiFi.
- c) Wyłącz zasilanie przy wyłączniku przełącznika. Upewnij się, że zasilanie zostało przerwane, używając miernika.

ON		ON	ON
T	OFF	ч	Ч
-		-	-

- d) Zdejmij pokrywę przednią i wyjmij stary przełącznik.
 Wyszukaj neutralny przewód (zazwyczaj ma kolor niebieski).
 Przełącznik ten wymaga neutralnego przewodu, aby poprawnie działać.
- e) Wykręć kable i podłącz je tak, jak to pokazano poniżej.

Poprzedni przełącznik



Inteligentny przełącznik Meross



- 1. Podłącz obwód Lin do terminalu Lin
- 2. Podłącz obwód Lout do terminalu Lout
- 3. Podłącz obwód neutralny do terminalu N

*Uwaga: Kolory obwodów w instrukcji mogą się różnić od rzeczywistych.

f) Włóż przełącznik do skrzynki i włącz zasilanie. Jeśli przełącznik działa i LED miga na pomarańczowo oraz zielono, możesz kontynuować montaż. Jeśli przełącznik nie działa, wyłącz zasilanie i sprawdź okablowanie. Aby uzyskać dokładniejsze informacje, sprawdź aplikację Meross.

3. Przygotowywanie urządzenia

 Dla użytkowników Android: otwórz aplikację Meross, naciśnij "+" w prawym górnym rogu. Podążaj za instrukcjami w aplikacji, aby przygotować urządzenie w kilka minut. Jeśli chcesz używać HomeKit z urządzeniem iOS, dokonaj ustawień po instrukcjach dla Android.

Włącz Apple Home App i zeskanuj (lub ręcznie wpisz) kod na urządzeniu.



- (2) Jeśli jesteś użytkownikiem iOS, wykonaj poniższe kroki:
 - a. Upewnij się, że twoje urządzenie jest połączone z siecią 2.4GHz.
 - b. Upewnij się, że twoje urządzenie działa na systemie iOS 12 lub nowszym. Zaleca się zakstualizować system do iOS 13
 +, aby uzyskać najlepszą wydajność.
 - c. Użyj aplikacji Apple Home zamiast Meross, aby przygotować urządzenie. Należy po prostu włączyć aplikację Home i naciśnij "Add Accessory" lub " +" w prawym górnym rogu i podążaj za instrukcjami. Konieczne może być odczekanie kilku sekund lub minut. Kod potrzebny do wprowadzenia urządzenia znajduje się na samym urządzeniu.



- 5

d. Jeśli kod QR nie działa, naciśnij "Don't Have a Code or Can't Scan" i ręcznie wybierz model urządzenia z listy, następnie wpisz kod urządzenia i odczekaj, aż się urządzenie skonfiguruje.



e. Po skonfigurowaniu urządzenia, możesz zarządzać urządzeniem w aplikacji Meross. Podłącz swoje domowe Wi-Fi i włącz aplikacje Meross i następnie naciśnij "+" w prawym górnym rogu. Pozwoli ci o wykryć urządzenia połączone z tą samą siecią. Naciśnij "add" aby dodać urządzenie do aplikacji Meross.

***** titerant P	9-41-4M	1351.
← Sel	ect a Device Type	
Please select	the device type your to install.	would like
Ukbours	L devices in Tris netw	oth.
a ~	age Door Opener	44
	r Wall Switch	-
() m	at Thermostat Valve	>
- **	lemole Control	>
	Mare >	

Uwaga:

- Na systemach iOS urządzenie może być skonfigurowane tylko za pomocą aplikacji Apple HomeKit.
- 2. Jeśli nie możesz skonfigurować urządzenia za pomocą aplikacji Home, problemem może cache urządzenia. S próbuj:
 - a. Uruchom ponownie urządzenie Smart i wyłącz aplikację Home.
 - b. Uruchom ponownie system iOS.
 - c. Upewnij się, że twoje urządzenie iOS jest połączone z siecią 2.4GHz.
 - d. Usuń z historii urządzenia iOS nieaktualne/stare sieci WiFi

 Po ukończeniu konfiguracji, możesz sterować urządzeniem za pomocą Siri gdy iOS jest połączone z siecią Wi-Fi. Więcej informacji na: https://support.apple.com/en-us/HT208280

Możesz dzielić się urządzeniem z innymi domownikami. Możesz sprawdzić jak to się robi wchodząc na poniższy link: https:// support.apple.com/en-us/HT208709

Aplikacja Home nie może sterować twoim urządzeniem na odległość, jeśli w domu nie znajduje się żaden hub sterujący. Apple wymaga huba, aby sterowanie na odległość było możliwe. Więcej informacji na: https://support.apple.com/en-us/HT207057



FAQ

W przypadku problemów, skontaktuj się z nami pisząc na support@meross.com.

9

1. Co należy zrobić, gdy nie można włączyć/wyłączyć przełącznika ręcznie?

Sprawdź stan diod LED. Jeśli diody są zgaszone:

- Upewnij się, że zasilanie zostało przywrócone do przełącznika.
- Upewnij się, że przełącznik jest poprawnie okablowani i połączony. W razie wątpliwości, skontaktuj się z elektrykiem.

Co należy zrobić, jeśli aplikacja Meross nie może sterować przełącznikiem?

Wykonaj poniższe kroki:

- Sprawdź połączenie z siecią.
- Upewnij się, że hasło Wi-Fi nie zostało zmienione.
- Nie używaj metalowej pokrywy na przełączniku. Może ona pogorszyć sygnał Wi-Fi.
- Przywróć ustawienia fabryczne przełącznika i dodaj go ponownie.

3. Jak można sparować urządzenie Meross z Amazon Alexa lub Asystentem Google?

Przejdź na Account->Amazon Alexa lub na stronę Asystenta Google w aplikacji Meross. 4. Dlaczego urządzenie iOS wymaga korzystania z aplikacji Home?

Są to wymagania narzucone przez systemy iOS. Jeśli chcesz zarządzać urządzeniem w aplikacji Meross, włącz aplikację i naciśnij " +" w prawym górnym rogu. Meross wyszuka urządzenia w tej samej sieci.

5. Aplikacja Home nie może dodać urządzenia do listy po zeskanowaniu kody QR. Naciśnij "Don't Have a Code or Can't Scan" i wpisz kod ręcznie.

6. Nie można sparować urządzenia z HomeKit.

Upewnij się, że twoje urządzene iOS jest połączone z siecią 2.4GHz i system który posiadasz jest iOS 12 +. Restart iOS może również pomóc z oczyszczeniem cache.

SIMPLE DEVICE SIMPLIFY YOUR LIFE

E-mail: support@meross.com Strona: www.meross.com

