# meross

Instrukcja obsługi

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 1. Pasek ledowy pobiera 12V DC, nigdy nie podłączaj do 24V DC.
- 2. Nie zanurzaj paska/adaptera/kontrolera/zasilacza w wodzie.
- 3. Nie włączaj światłą, gdy pasek jest zwinięty na plastikowej rolce.



## Zawartość pudełka



\*Jeżeli brakuje jakiegoś elementu, skontaktuj się z nami <u>support@meross.com</u>. Postaramy się rozwiązać problem.

## Instrukcja montażu

1. Pobierz aplikację Meross.



2. Podłącz zasilacz do kontrolera i zasil urządzenie.



#### 3. Skonfiguruj urządzenie

 Dla użytkowników Android. Otwórz aplikację Meross i kliknij "+" w prawym górnym rogu. Podążaj za instrukcjami aplikacji, a skonfigurujesz aplikację w minutę. Jeżeli chcesz użyć HomeKit z urządzeniem iOS po konfiguracji na androidzie. Uruchom domową aplikację i zeskanuj lub wprowadź kod podany na urządzeniu lub w instrukcji obsługi. Nie będzie konieczna żadna dodatkowa konfiguracja.



- II. Dla użytkowników iOS, podążaj za instrukcjami poniżej.
- a. Upewnij się, że Twój iPhone lub iPad jest podłączony do sieci WiFi 2.4 GHz. W innym przypadku nie będziesz w stanie skonfigurować.
- b. Upewnij się, że posiadasz iOS 12 lub wyżej. Zalecamy aktualizację oprogramowanie do iOS 13 dla lepszego doświadczenia z korzystania z HomeKit.
- c. Użyj domowej aplikacji Apple zamiast aplikacji Meross do skonfigurowania. Uruchom aplikację domową Apple i naciśnij "Add Accessory" (dodaj akcesoria) lub "+" w prawym górnym rogu i podążaj za instrukcjami. Konfiguracja potrwa kilka minut i wszystko będzie gotowe. Kod konfiguracyjny i kod QR znajdują się na urządzeniu lub w instrukcji obsługi.



d. Jeżeli kod QR nie działa, kliknij ''Don't Have a Code or Can't Scan" (nie mam kodu lub nie mogę zeskanować) i wybierz MSL320. Wprowadź kod na etykietę i zaczekaj. Powinieneś to skonfigurować w minutę.

	Cancel Add Accessory Cancel		
	Hearby Accessories		
Use the HomeKit Setup Code Look for the code or the accessory or he accessing and position it is the three. Or Hold iPhone Near the Accessory You can hold Phone mar this label if it appears on your accessory.	Manual Cole Das can enter the 6-digit Homeitt steap code load in the entrope packaging or on the code load on the entrope of the steap code load of the entropy of the form indications in galaxies. We want a code steap of the form indication of the entropy of the powered on and restrip.		
Don't Have a Code or Carrit Scan?			
Learn About Hame Accessories			

e. Jeżeli po tym chcesz zarządzać MSL320 w aplikacji Meross. Połącz iPhone do tej samej domowej sieci WiFi i iruchom aplikację i naciśnij "+" w [rawym górnym rogu. Pomoże Ci to wyszukać urządzenie podłączone do tej samej sieci WiFi. Stuknij "Add" i będziesz w stanie zarządzać MSL320 w aplikacji Meross. Dla przykładu aktualizowanie oprogramowania i łącznie z Amazonem i z asystentem głosowym Google.

Marca		-
+	Select a Device Type	
Pleas	a select the device type you wo to install.	uld like
	Indound devices in this network	
	Garage Door Opener	All
٨	Smart Wall Switch	Ant
3	Merces Mini	>
Ð	Smart Thermostat Valve	>
	IR Remote Control	>
	More >	

Uwaga:

- 1. Według Apple HomeKit jedyną, by skonfigurować akcesoria HomeKit za pomocą iOS jest aplikacja domowa Apple. Jeżeli nie chcesz tego robić za pomocą domowej aplikacji Apple, będzisz musiał skorzystać z urządzenia Android.
- 2. Jeżeli nie możesz ustawić urządzenia z pomocą domowej aplikacji Apple, może to być spowodowane problemem cache iOS z urządzeniem HomeKit. Spróbuj to:
  - a. Uruchom urządzenie ponownie i zrestartuj domową aplikację Apple.
  - b. Uruchom ponownie urządznie iOS (Ważne).
  - c. Upewnij się, że iOS jest podłączony do domowej sieci WiFi 2.4 GHz.
  - d. Zapomnij wszystkie zapisane domowe sieci WiFi na urządzeniu iOS.

4. Przemieść MSL320 w wybrane miejsce. Nie wymaga żadnych dodatkowych konfiguracji. Upewnij się, że wybrana przez Ciebie lokalizacja jest w zasięgu WiFi.

5. Użyj dodanych spinaczy lub taśmy 3M z tyłu paska, by zamocować w wybranym miejscu



Uwaga: Ostrożnie zerwij odkrywający pasek, by nie zerwać części przylepnej.



Uwaga: Upewnij się, że powierzchnia jest gładka, sucha i czysta. Nie przyklejaj paska ledowego na powierzchnie takie jak materiałowe powierzchnie, brudna ściana, plastikowa chropowata i szkło mrożone.



Wskazówka: Jak wykonać zakręt 90 stopni paskiem ledowym.



## Zasady działania paska i przycisków



1. Pasek LED: Błyskni 3 razy, aby wejść w tryb konfiguracji.

**2. Zasilanie:** Krótko naciśnij, by włączyć i wyłączyć pasek LED. Przytrzymaj przez 5 sekund, by zrobić reset fabryczny.

## Jak używać

#### 1. Ustawienia ogólne



#### Nazwa urządzenia:

Zmień nazwę urządzenia.

Instrukcja obsługi: Sprawdź instrukcję obsługi.

#### 2. Sterowanie głosem

#### Amazon Alexa & Asystent Google

Account 0 Integration > Amazon Alexa Google Assistant > Sum Help > System > Firmware update

Sprawdź jak połączyć Amazon Alexa i asystenta Google w Konto>Integracja

#### 3. Apple HomeKit z Siri i zdalne sterowanie (tylko iOS)

Po zakończeniu konfiguracji. Możesz kontrolować urządzenie za pomocą Sir, gdy iOS jest podłączony do sieci WiFi. Dowiedz się więcej na: https://support.apple.com/en-us/HT208280

Komendy dla Siri podane poniżej.

-"Hey Siri, turn on the livingroom light"

-"Hey Siri, turn off the livingroom light"

-"Hey Siri, is the livingroom light on?"

Uwaga: Zamień "livingroom light" na ustawioną przez Ciebie nazwę urządzenia.

Możesz udostępnić sterowanie domem Twojej rodzinie poprzez zaproszenie ich. Dowiedz się wiecej na

https://support.apple.com/en-us/HT208709

Należy pamiętać, że aplikacja domowa Apple NIE może zdalnie sterować urządzeniem, chyba że skonfigurujesz hub domowy w swoim domu. Apple wymaga tego koncentratora do realizacji zdalnego sterowania. Dowiedz się więcej na https://support.apple.com/en-us/HT207057

## FAQ

W Meross staramy się zapewnić Państwu satysfakcję. Wszelkie pytania dotyczące Inteligentnego Pasla Ledowego proszę pytać swobodnie pod kontaktem support@meross.com.

#### 1. Czy mogę przecinać pasek ledowy?

Tak, pasek ledowy nadaje się do cięcia. Proszę użyć dostarczonego złącza do łączenia 2 pasków ledowych, dostarczone jest tylko zasilacza 12V/3A, może wspierać zasilać pasek ledowy o 9.9m długości lub mniej.



Uwaga: Upewnij się, że metalowe złącza są odkryte i się stykają Uwaga: Trudno jest otworzyć złączkę jeżeli już została zamknięta. Przed zamknięciem złączki, upewnij się, że paski są w tak blisko siebie jak to tylko możliwe, by się stykać.

#### 2. Jak zrestartować Inteligentny Pasek Ledowy WiFi?

Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund. Uruchomi się ponownie i wejdzie w tryb konfiguracji WiFi. Uwaga, reset fabryczny wymaże Twoje ustawienia i będziesz musiał ustawić je ponownie.

## 3. Co powinienem zrobić, gdy nie potrafię sterować aplikacją Meross dodanego paska LED?

Proszę proszę sprawdzić:

- Sprawdź połączenie głównej sieci WiFi
- Upewnij się, że hasło sieci WiFi nie zostało zmienione.
- Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, by zrestartować i dodać je ponownie.

### Gwarancja

Produkty Meross objęte są 24 miesięczną ograniczoną gwarancją od daty zakupu. Jeśli wystąpią jakiekolwiek problemy, prosimy o kontakt z supportameross.com w celu uzyskania pomocy. Możemy zapewnić serwis posprzedażowy tylko dla produktów, które są sprzedawane przez Meross lub autoryzowanych sprzedawców i dystrybutorów Meross.

# SIMPLE DEVICE

Email: support@meross.com Website: www.meross.com

Manufacturer: Chengdu Meross Technology Co., Ltd. Address: No. 1312, Building E6-1, Tianfu Software Park, Chengdu, China



CET PRODUCT SERVICE LTD. (for authorities only) Chase Business Centre, 39-41 Chase Side London N14 5BP UK

