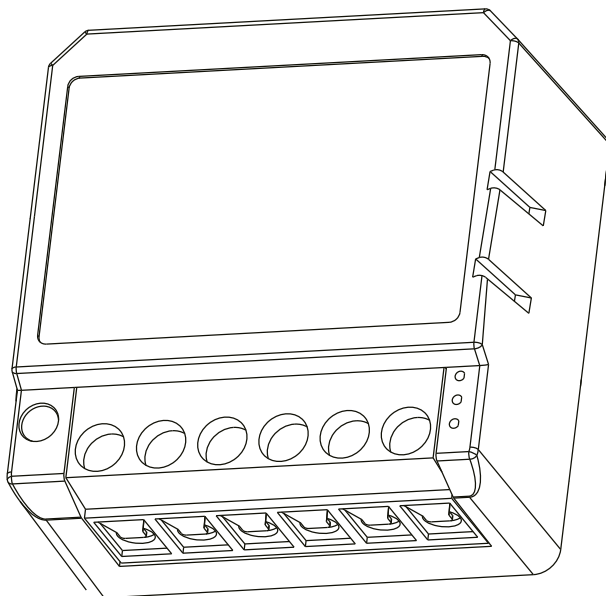


# WSM16-4

Inteligentny przełącznik dopuszkowy  
Wi-Fi Avatto



Instrukcja obsługi



**RoHS**

**CE**



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa produktu: Inteligentny przełącznik dopuszczkowy

Napięcie: AC100-240V 50/60Hz

Max. obciążenie: LED 4x150W, 4 x2.5 A

Częstotliwość pracy: 2,412GHz-2,484GHz

Temperatura pracy: -10°C + 40°C

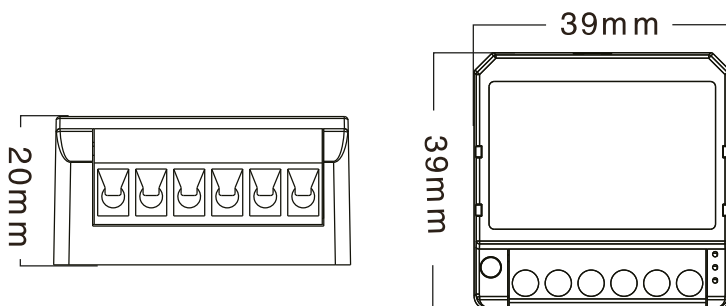
Protokoły: WIFI IEEE 802.11b/g/n

Zasięg działania: <100m

Wymiary: 39x39x20 mm

Stopień ochrony: IP: IP20

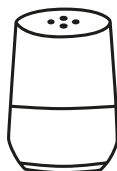
Certyfikaty: CE ROHS



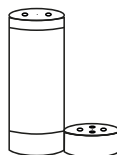
Możliwość sterowania urządzeniem z dowolnego miejsca w dowolnym czasie dzięki aplikacji.



Zegar sterujący (timer)



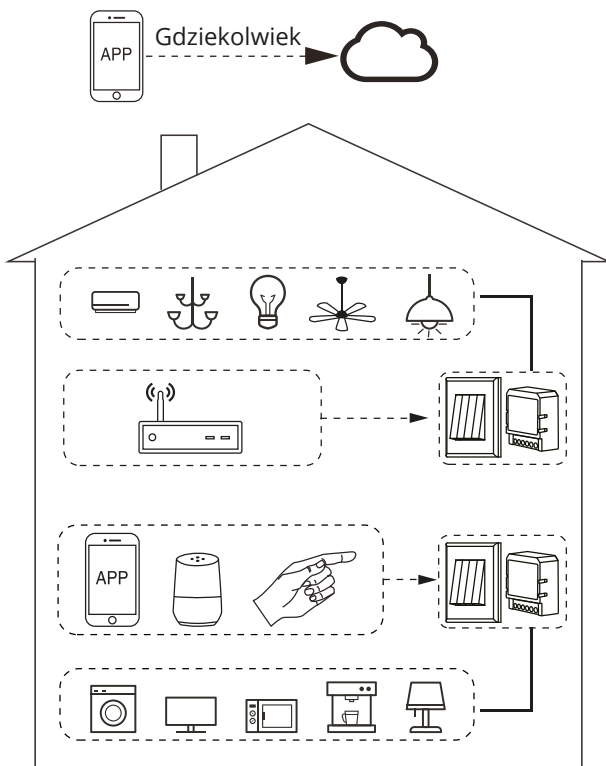
Sterowanie głosowe-  
pracuje z Google Home



Sterowanie głosowe-  
pracuje z Amazon Alexa



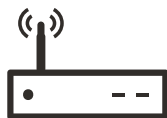
Dzielenie się  
urządzeniem



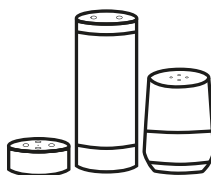
## Możliwości sterowania urządzeniem wewnątrz domu



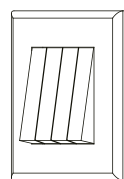
Aplikacja



Router



Sterowanie  
głosowe



Manualna obsługa  
przełącznika

## INSTALACJA

### WAŻNE

1. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Przechowywać urządzenie z dala od wody, wilgoci lub gorącego środowiska.
4. Zainstaluj urządzenie z dala od źródeł silnego sygnału takich jak kuchenka mikrofalowa, które mogą powodować zakłócenia sygnału , co może doprowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia.
5. Przeszkoda w postaci betonowej ściany lub metalowych materiałów może zmniejszyć efektywny zasięg działania urządzenia.
6. NIE należy podejmować prób demontażu, naprawy lub modyfikacji urządzenia.

## MANUALNE NADPISYWANIE FUNKCJI

Terminal modułu przełączającego zastrzega dla użytkownika końcowego dostęp do funkcji ręcznego wymuszenia włączenia/wyłączenia.

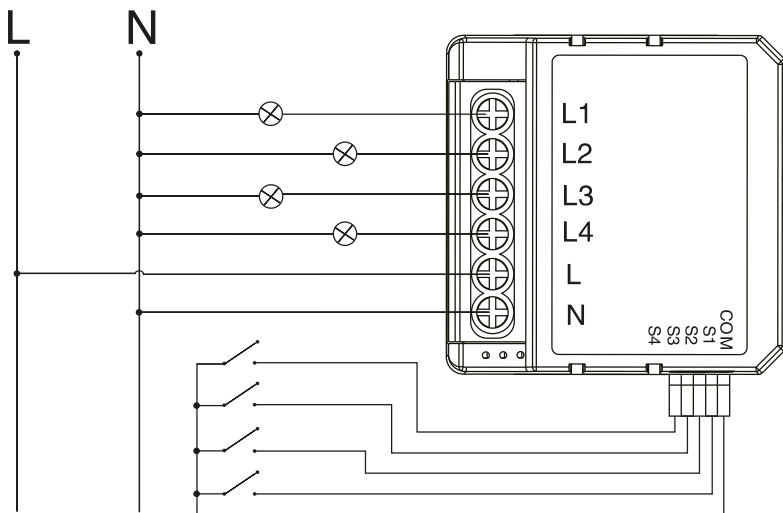
Uwagi:

- 1) Zarówno regulacja na aplikacji, jak i na przełączniku może nadpisać się nawzajem, ostatnia regulacja pozostaje w pamięci.
- 2) Sterowanie z aplikacji jest zsynchronizowane z przełącznikiem ręcznym.

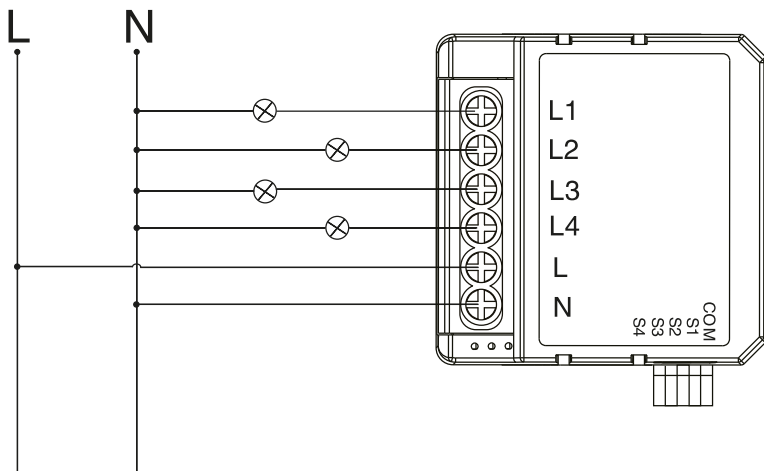
## Instrukcje i schematy okablowania

1. Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną.
2. Podłącz przewody zgodnie ze schematem elektrycznym.
3. Włóż moduł do puszkii przyłączeniowej.
4. Włącz zasilanie i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji modułu wyłącznika.

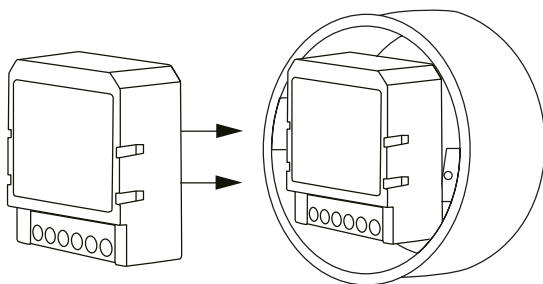
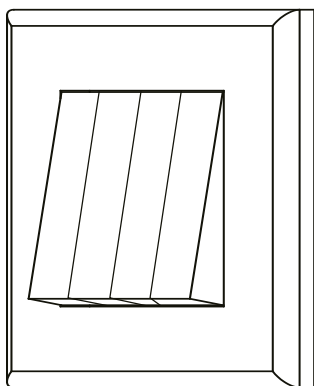
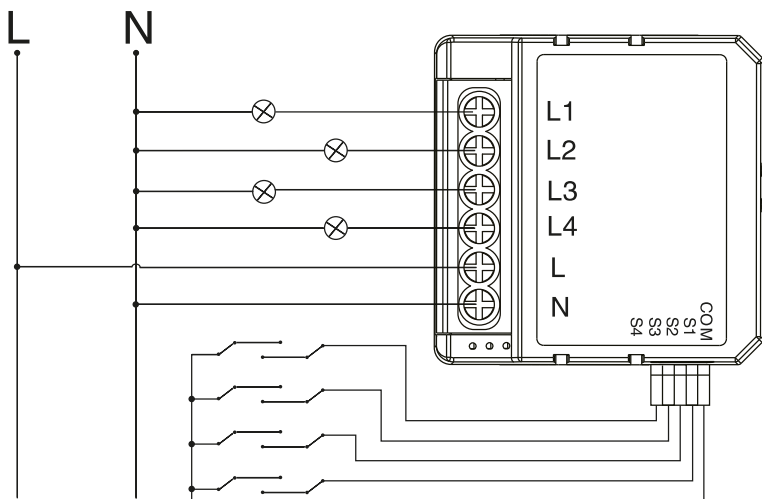
## Sterowanie pojedyncze



## Bez przełącznika



# Podwójny przełącznik



## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie: Brak możliwości konfiguracji. Co należy zrobić?

Rozwiązanie:

- a) Sprawdź, czy przełącznik jest włączony
- b) Upewnij się, że Twój smartfon oraz urządzenie są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi 2,4GHz
- c) Upewnij się, że siła sygnału Wi-Fi jest wystarczająco mocna
- d) Upewnij się, że hasło w aplikacji jest prawidłowe
- e) Upewnij się, że oklablowanie urządzenia jest prawidłowe

Pytanie: Jakie urządzenia mogą być podłączone do przełącznika?

Odpowiedź:Większość domowych urządzeń elektrycznych takich jak lampy, pralka, ekspres do kawy itp.

Pytanie: Co się stanie, gdy nie będzie sygnału sieci Wi-Fi?

Odpowiedź: Nadal będzie można sterować urządzeniem poprzez manualną obsługę przełącznika. Kiedy sygnał sieci Wi-Fi pojawi się, urządzenie podłączone do modułu przełącznika automatycznie połączy się z siecią Wi-Fi.

Pytanie: Co należy zrobić w przypadku zmiany sieci Wi-Fi lub zmiany hasła?

Odpowiedź:Należy ponownie podłączyć moduł przełącznika Wi-Fi do nowej sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcją obsługi aplikacji.

Pytanie: Jak zresetować urządzenie?

Odpowiedź: Włącz/wyłącz urządzenie 5 razy, aż wskaźnik zacznie migać.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI



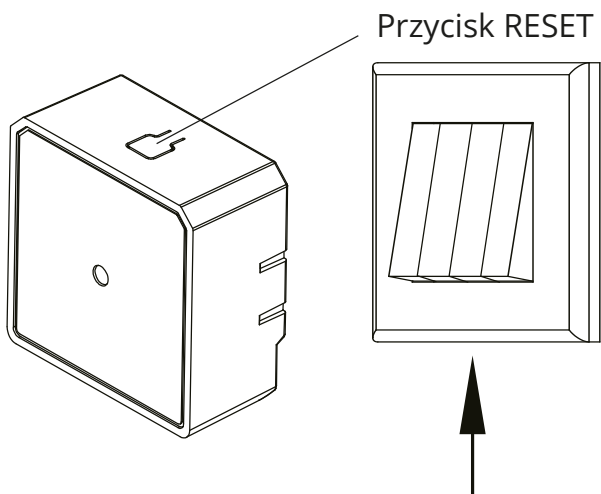
### IOS APP / Android APP

- 1 Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Tuya Smart, możesz również wyszukać słowo kluczowe "Tuya Smart" w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację



- 2 Załoguj się lub zarejestruj swoje konto za pomocą numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany na komórkę lub skrzynkę pocztową, a następnie ustaw hasło logowania. Kliknij w opcję „Create Family”, aby wejść do aplikacji.





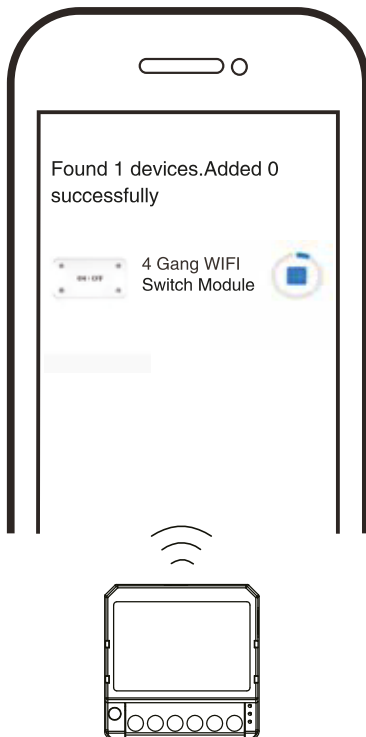
- 3** Po wykonaniu okablowania przełącznika należy nacisnąć i przytrzymać przycisk reset przez około 10 sekund lub włączyć/wyłączyć przełącznik manualnie 5 razy pod rząd, aż do momentu kiedy wskaźnik zacznie szybko migać sygnalizując parowanie.



4

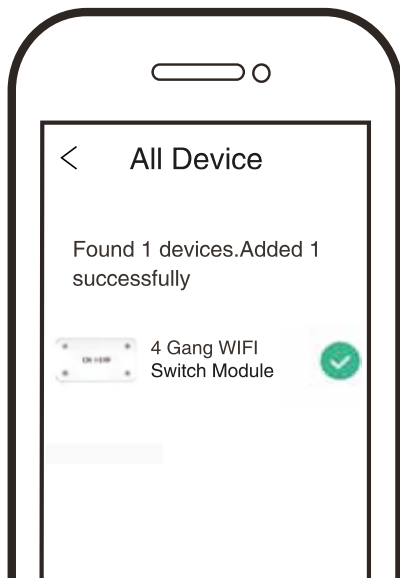
1. Dopasowanie protokołów Bluetooth/Wi-Fi

2. Włącz Bluetooth, kliknij „+”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcją wyświetlaną na ekranie, aby dokonać parowania.

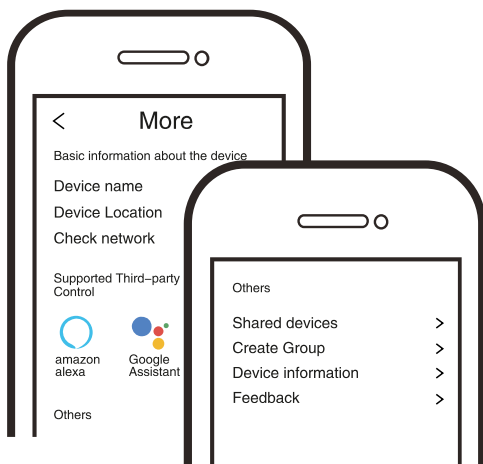


5

Nawiązanie połączenia może wynieść około 10-120 sekund, w zależności od stanu sieci.



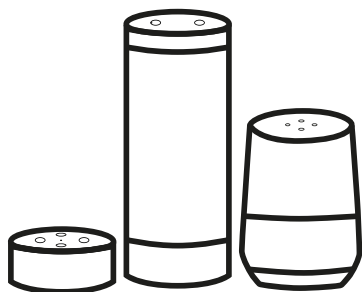
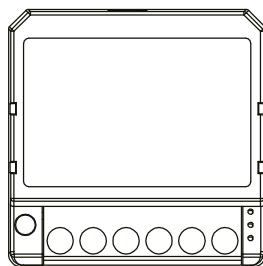
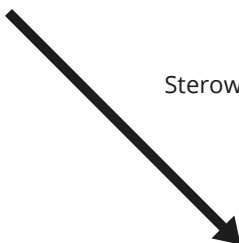
- 6** Możesz już sterować swoim urządzeniem za pomocą smartfona.



- 7** Jeżeli chcesz skorzystać z funkcji sterowania głosem połącz się z Amazon Alexa lub Google Assistant. Możesz również udostępnić urządzenie innym osobom.



Sterowanie za pomocą aplikacji



Sterowanie głosowe



8

Steruj w łatwy i wygodny sposób swoimi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji z dowolnego miejsca o dowolnej porze.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Zhilite Technology Co.,Ltd

Adres: 203, Xianghe Industrial Park, Heer Second Road, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Częstotliwość radiowa:

Bluetooth: 2402MHz-2480MHz

Wi-Fi: 2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej:

Bluetooth: od 4,11 dBm do 4,47dBm

Wi-Fi: 2,4G 11b od 17,47dBm do 18,06dBm Wi-

Fi 2,4 G 11g: od 17,77 dBm do 18,35 dBm Wi-Fi

2,4G 11n (H20) od 16,51dBm do 17,38dBm

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Avatto>

# Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

W celu najdłuższego i bezpiecznego możliwego użytkowania produktu należy go regularnie konserwować we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie powiadomić o tym fakcie sprzedawcę. Brak poprawnej konserwacji i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć i powiadomienia sprzedawcy może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu, mienia lub zdrowia za co producent i gwarant nie będą ponosić żadnej odpowiedzialności.