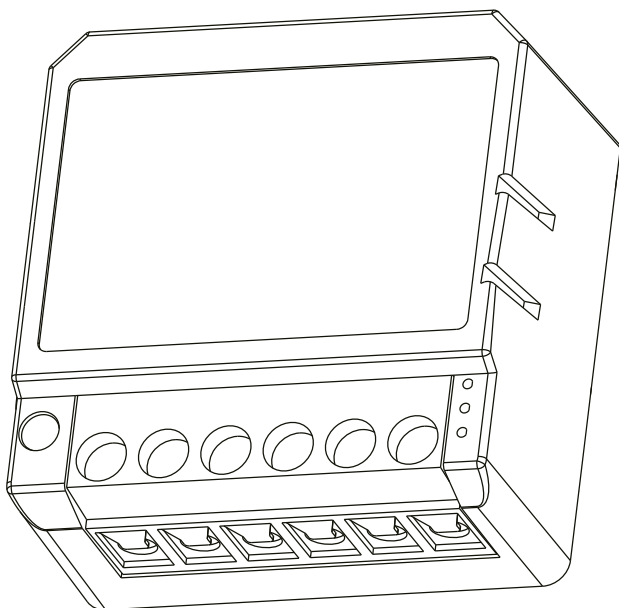


# WSM16-3

Inteligentny przełącznik dopuszkowy Wi-Fi  
Avatto WSM16-W3



Instrukcja obsługi

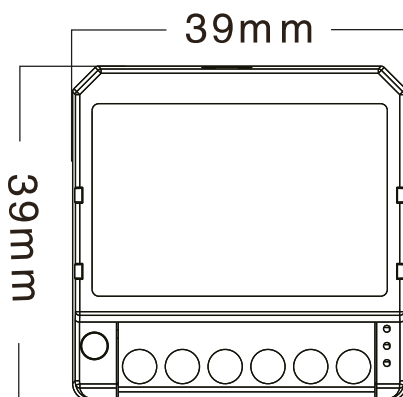
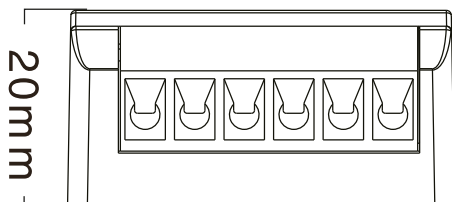


**RoHS**



## PARAMETRY TECHNICZNE

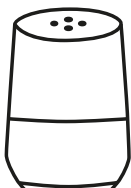
Rodzaj produktu	3 Gang WIFI Switch Module
Napięcie	AC100–240V 50/60Hz
Max. obciążenie	LED 3x150W ☀️ 3x3.3A
Częstotliwość pracy	2.412GHz–2.484GHz
Temperatura pracy	-10°C + 40°C
Protokół	WIFI IEEE 802.11b/g/n
Zakres działania	<100m
Wymiary	39x39x20 mm
Stopień ochrony IP	IP20
Certyfikaty	CE ROHS



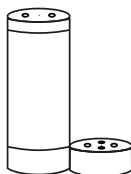
Aplikacja pozwala na sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca w dowolnym czasie.



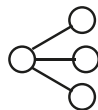
Timer



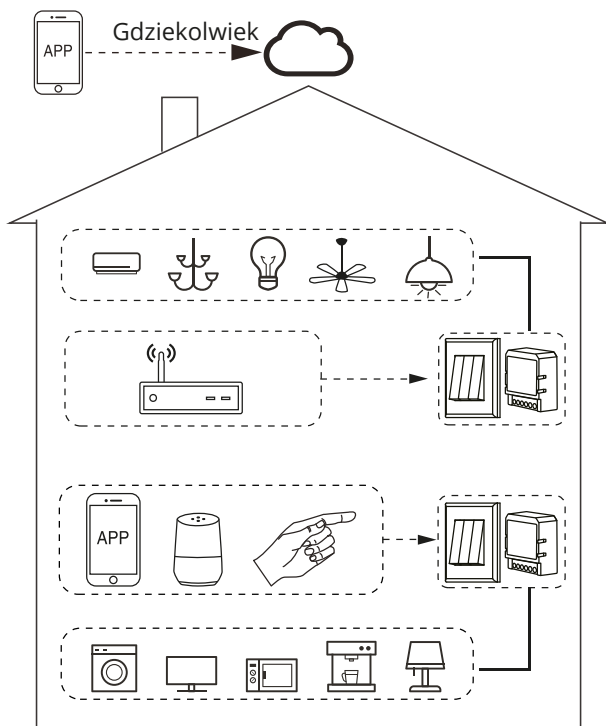
Obsługa głosowa -  
pracuje z Google  
Home



Obsługa głosowa-  
pracuje z Amazon  
Alexa



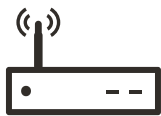
Udostępnianie  
urządzenia



Obsługa urządzenia w domu



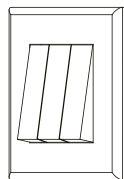
Aplikacja



Router



Obsługa głosowa



Manualna obsługa

## INSTALACJA

### Ważne!

1. Instalacja musi być przeprowadzona przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Przechowuj urządzenie z dala od wody, wilgoci lub gorącego otoczenia.
4. Instaluj urządzenie z dala od źródeł silnego sygnału, takich jak kuchenka mikrofalowa, które mogą spowodować przerwanie sygnału, co może doprowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia.
5. Zastąpienie urządzenia betonową ścianą lub metalowymi materiałami może zmniejszyć efektywny zasięg działania urządzenia.
6. Nie należy podejmować prób demontażu, naprawy lub modyfikacji urządzenia.

## MANUALNE PRZEŁĄCZANIE

Terminal modułu przełączającego może wymusić funkcję ręcznego włączania/wyłączania.

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.

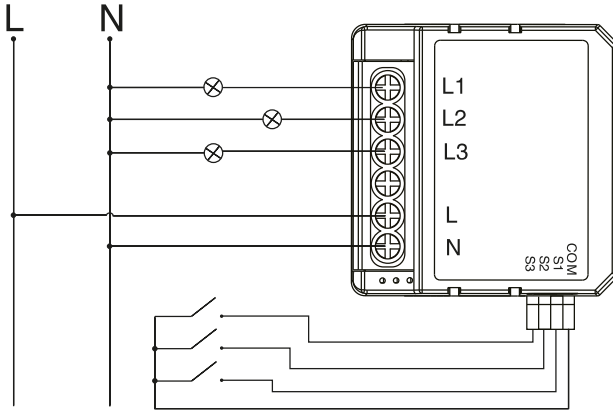
Instrukcje i schematy okablowania

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

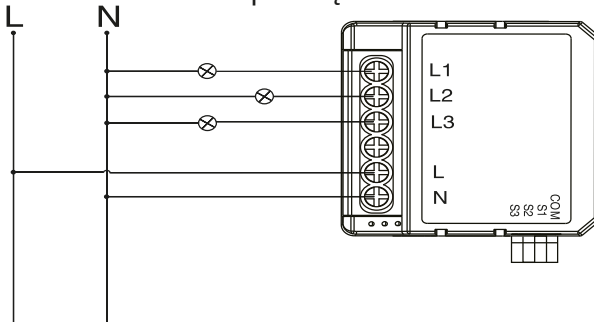
Uwagi:

Podczas konfiguracji trzymaj swój smartfon blisko modułu przełącznika i upewnij się, że siła sygnału Wi-Fi wynosi minimum 50%.

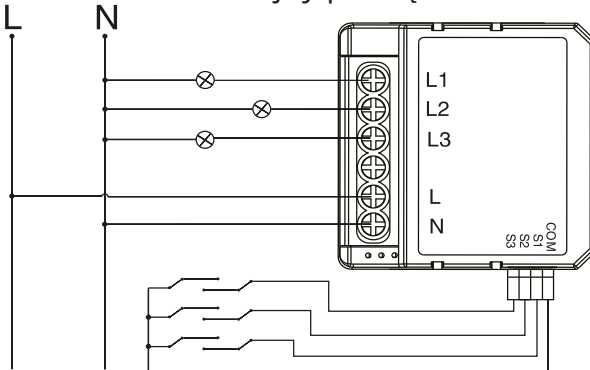
### Sterowanie pojedyncze

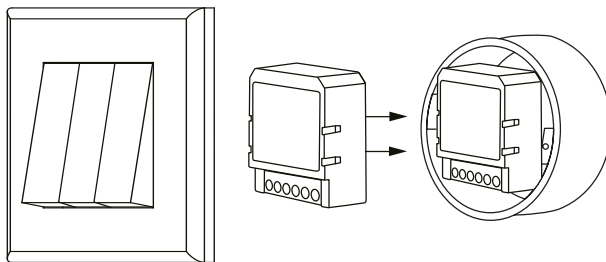


### Bez przełącznika



### Podwójny przełącznik





## PYTANIA I ODPOWIEDZI

Pytanie 1: Co należy zrobić, jeśli nie można skonfigurować przełącznika modułu?

Odpowiedź:

- Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
- Upewnić się, że telefon komórkowy i moduł znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
- Upewnij się, że sygnał Wi-Fi jest wystarczająco silny.
- Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest poprawne.
- Upewnij się, że okablowanie jest prawidłowe.

Pytanie 2: Jakie urządzenie można podłączyć do tego przełącznika Wi-Fi ?

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

Pytanie 3: Co się stanie w przypadku utraty sygnału Wi-Fi? Nadal możesz sterować urządzeniem w sposób manualny. Kiedy sygnał Wi-Fi pojawi się ponownie, urządzenie połączy się z przełącznikiem ponownie.

Pytanie 4: Co należy zrobić w przypadku zmiany sieci Wi-Fi lub hasła?

Odpowiedź: Należy ponownie połączyć przełącznik ponownie do nowej sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcją w aplikacji.

Pytanie 5: Jak zresetować przełącznik?

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

## INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI



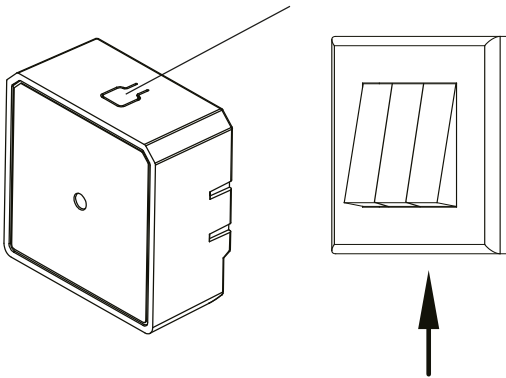
### IOS APP / Android APP

- 1 Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Tuya Smart, lub wyszukaj opcji "Tuya Smart" i "Smart Life" w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.



- 2 Zaloguj się lub zarejestruj swoje konto za pomocą telefonu komórkowego lub adresu e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany na Twój telefon komórkowy lub skrzynkę pocztową, a następnie ustaw swoje hasło logowania. Kliknij "Create Family", aby wejść do aplikacji.

## Przycisk reset

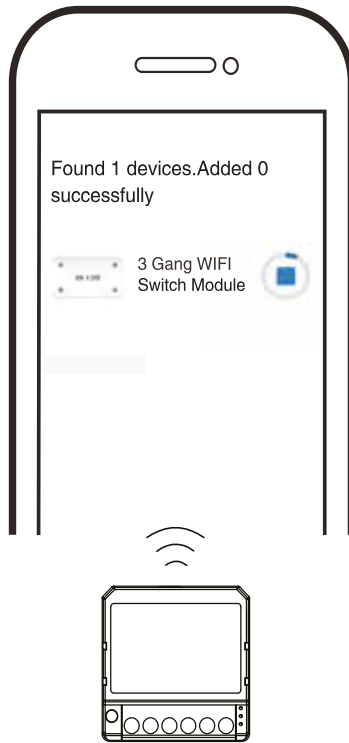


- 3** W celu sparowania po wykonaniu okablowania modułu przełącznika należy nacisnąć przycisk resetowania przez około 10 sekund lub włączyć/wyłączyć przycisk manualnie 5 razy pod rząd aż wskaźnik w module zacznie szybko migać.

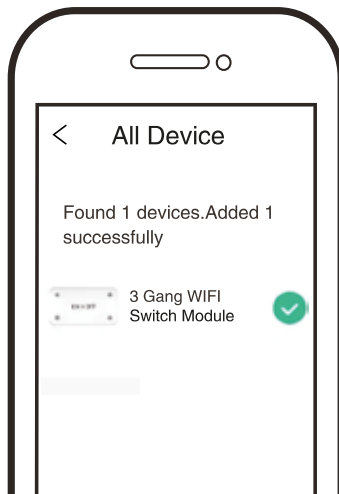


- 4** 1. Wspiera dwa protokoły: Bluetooth oraz Wi-Fi.  
2. Aby skorzystać z protokołu Bluetooth, włącz Bluetooth, kliknij "+" na ekranie aplikacji, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokonać parowania.

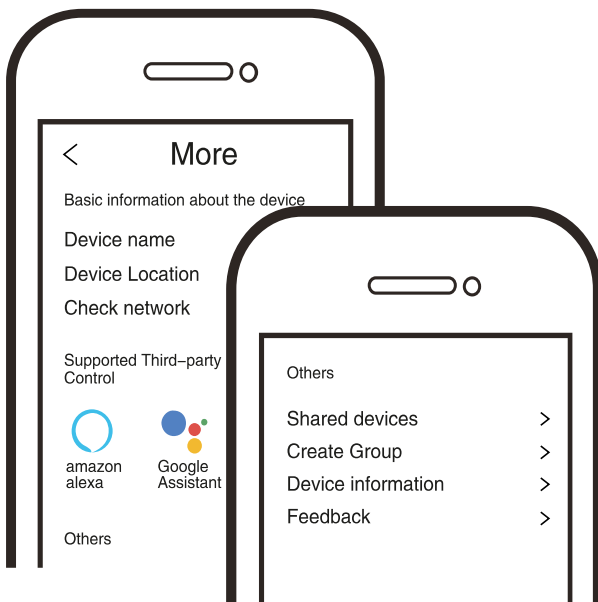




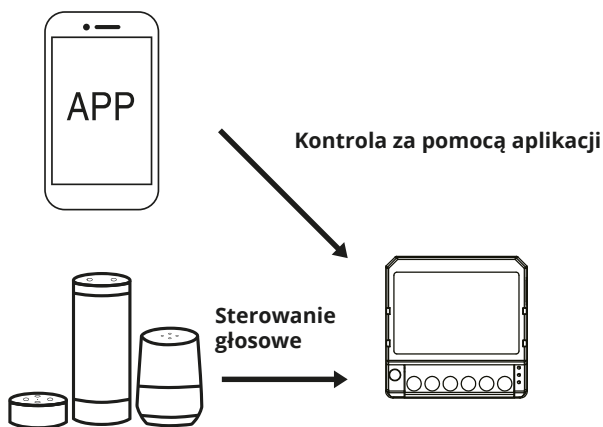
- 5** Nawiązanie połączenia zajmie około 10-120 sekund w zależności od stanu sieci.



- 6** Możesz już sterować urządzeniem za pomocą telefonu komórkowego.



- 7** Jeżeli chcesz korzystać ze sterowania głosowego połącz się z Amazon Alexa lub Google Home. Możesz też udostępnić urządzenie innym osobom.



- 8** Aplikacja pozwoli na swobodne sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca w dowolnym czasie. Sterowanie głosowe możliwe jest wyłącznie, gdy jesteś w domu.

# Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhen Zhilite Technology co.,Ltd  
Adres:203, Xianghe Industrial Park, Heer Second Road,  
Shajing Street, Baoan District, Shenzhen

Produkt: Inteligentny przełącznik dopuszkowy Avatto  
WSM16-W3

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

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.

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.

**CE** 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.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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