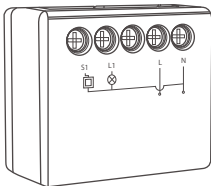


WSM20-W1

Moduł przełącznika 1CH Smart WiFi6



WiFi6

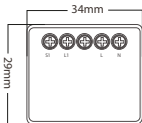
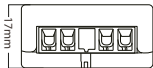
RoHS

CE



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj produktu	Moduł przełącznika 1CH Smart WiFi6
Wejście	AC 110-240V 50/60Hz
Wyjście	Max 8A/2000W @240V AC
Monitorowanie mocy	Obsługiwane
Replikacja sygnału WiFi	Obsługiwana
Protokół WiFi	WiFi 6
Zakres działania	< 100m
Wymiary	34*29*17 mm
Klasa IP	IP20
Certyfikaty	CE Rose



Globalna działalność międzynarodowa, gdziekolwiek jesteś i kiedykolwiek jesteś, kompleksowa aplikacja mobilna



Harmonogram



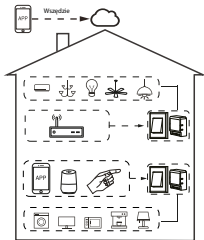
Sterowanie głosowe –
współpraca z Google
Home



Sterowanie głosowe –
współpraca z
Amazon Alexa



Udostępnianie
urządzeń



Lokalna obsługa wewnętrzna



Aplikacje



Routerzy



Sterowanie
głosowe



Zwykły przełącznik

INSTALACJA

Uwaga:

1. Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami.
2. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Urządzenie należy przechowywać z dala od wody, wilgoci i wysokich temperatur.
4. Urządzenie należy zainstalować z dala od silnych źródeł sygnału, takich jak kuchenka mikrofalowa, które mogą powodować zakłócenia sygnału i nieprawidłowe działanie urządzenia.
5. Przeszkody w postaci betonowych ścian lub materiałów metalowych mogą zmniejszać efektywny zasięg działania urządzenia i należy ich unikać.
6. NIE należy próbować demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia.

RĘCZNE PRZEŁĄCZANIE

Zacisk modułu przełącznika rezerwuje dostęp do funkcji ręcznego przełączania dla użytkownika końcowego w celu włączenia/wyłączenia.

* Włącz/wyłącz dla funkcji stałego włączenia/wyłączenia.

Uwagi:

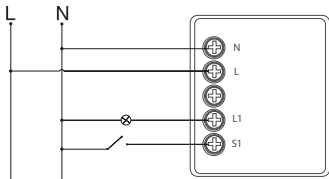
- 1) Zarówno regulacja w aplikacji, jak i przełącznik mogą się wzajemnie nadpisywać, ostatnia regulacja pozostaje w pamięci.
- 2) Sterowanie aplikacją jest zsynchronizowane z przełącznikiem ręcznym.

Instrukcje i schematy okablowania

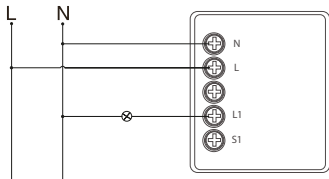
1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac instalacyjnych należy wyłączyć zasilanie.
2. Podłączyć przewody zgodnie ze schematem okablowania.
3. Włożyć moduł do skrzynki przyłączeniowej.
4. Włączyć zasilanie i postępować zgodnie z instrukcjami konfiguracji modułu przełączającego.

Uwagi: Podczas konfiguracji zbliż smartfon do modułu przełącznika i upewnij się, że sygnał Wi-Fi wynosi co najmniej 50%.

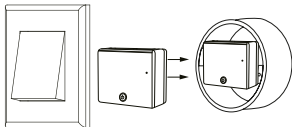
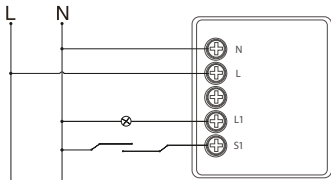
Pojedyncza kontrolka



Bez przełącznika



Podwójny przełącznik



FAQ

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

- Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
- Upewnij się, że telefon komórkowy i moduł przełącznika są podłączone do tej samej sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
- Sprawdź, czy połączenie internetowe działa prawidłowo.
- Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest prawidłowe.
- Upewnij się, że okablowanie jest prawidłowe.

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

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

Pytanie 3: Co się stanie, jeśli Wi-Fi przestanie działać?

Nadal można sterować urządzeniami podłączonymi do modułu przełącznika za pomocą tradycyjnego przełącznika, a gdy Wi-Fi znów zacznie działać, urządzenia podłączone do modułu automatycznie połączą się z siecią Wi-Fi.

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

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

Pytanie 5: Jak zresetować urządzenie?

Włącz i wyłącz urządzenie 5 razy, aż zacznie migać lampka kontrolna.

INSTRUKCJA OBSŁUGI APLIKACJI



Aplikacja na iOS / Aplikacja na Androida

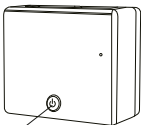
1

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację „Smart Life”, lub wyszukaj hasło „Smart Life” w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.

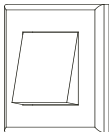
2



Zaloguj się lub zarejestruj swoje konto, podając numer telefonu komórkowego lub adres e-mail. Wpisz kod weryfikacyjny wysłany na Twój telefon komórkowy lub skrzynkę pocztową, a następnie ustaw hasło logowania. Kliknij „Utwórz rodzinę”, aby wejść do aplikacji.

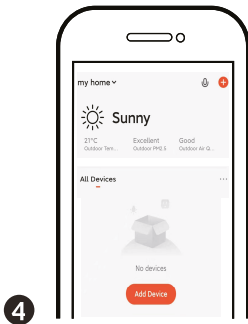


Klawisz resetowania



3

Po zakończeniu okablowania modułu przełącznika naciśnij przycisk resetowania przez około 10 sekund lub włącz/wyłącz tradycyjny przełącznik 5 razy, aż dioda sygnalizacyjna wewnątrz modułu zacznie szybko migać, sygnalizując gotowość do parowania.



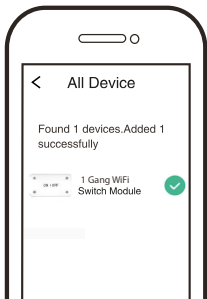
4

- 1, Obsługa wielu protokołów: WiFi/Bluetooth.
2. Włącz Bluetooth, kliknij „+” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby sparować urządzenia.



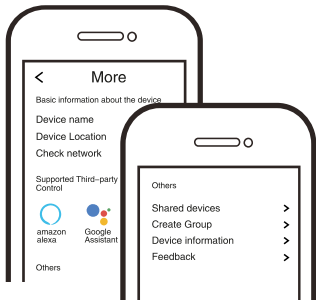
5

Połączenie zajmie około 10-120 sekund, w zależności od warunków sieciowych.



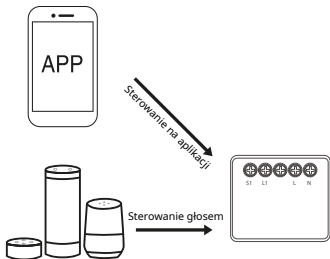
6

Wreszcie, możesz sterować urządzeniem za pomocą telefonu komórkowego.



7

Połącz się z Amazon Alexa lub Asystentem Google, aby sterować urządzeniami za pomocą głosu, lub udostępnij je swojej rodzinie lub znajomym.



8

Ciesz się inteligentnym życiem dzięki automatyzacji oświetlenia w domu, korzystając z naszej aplikacji mobilnej All-in-one, gdziekolwiek jesteś na świecie, lub po prostu sterując głosowo, siedząc wygodnie w domu.

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszystkie informacje dotyczące użytkowania produktu znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Zagrożenie dla dzieci:

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci i nie służy do zabawy.
- Urządzenia sterujące mogą zawierać małe elementy, które stanowią ryzyko zadławienia.
- Przechowuj urządzenia w miejscu niedostępnym dla dzieci i upewnij się, że nie mają one dostępu do żadnych drobnych elementów.

Ryzyko porażenia prądem:

- Urządzenia sterujące podłączone do zasilania powinny być instalowane przez wykwalifikowanego specjalistę zgodnie z instrukcją obsługi.
- Przed przyłączeniem do instalacji lub konserwacji upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła zasilania.
- Używaj wyłącznie oryginalnych lub zalecanych przez producenta zasilaczy, kabli i innych komponentów.
- Nie manipuluj przy urządzeniach mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem.

Ryzyko uszkodzenia urządzenia:

- Unikaj instalacji urządzeń sterujących w miejscach narażonych na wilgoć, skrajne temperatury lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych, chyba że są przygotowane do takich warunków.
- Nie próbuj otwierać ani modyfikować urządzeń sterujących samodzielnie, aby uniknąć uszkodzenia komponentów elektronicznych i utraty gwarancji.
- Nie narażaj urządzeń na uderzenia, upadki, silne wstrząsy i inne czynniki, które mogą doprowadzić do ich uszkodzenia.

Ryzyko niewłaściwego użytkowania:

- Upewnij się, że urządzenia sterujące są używane zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.
- Jeśli urządzenia są zintegrowane z systemem smart home, upewnij się, że są poprawnie skonfigurowane w aplikacji sterującej, aby uniknąć błędów w działaniu.
- W przypadku urządzeń z wbudowanymi przyciskami unikaj nadmiernej siły nacisku, która mogłaby uszkodzić mechanizmy wewnętrzne.

Łączność bezprzewodowa

Ochrona danych:

- Urządzenia sterujące często korzystają z Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth lub innych technologii komunikacyjnych. Zabezpiecz je hasłem, a jeśli to możliwe, włącz szyfrowanie połączeń, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Regularnie aktualizuj oprogramowanie urządzeń oraz powiązanych z nimi aplikacji sterujących, aby chronić dane przed nieautoryzowanym dostępem.
- Unikaj korzystania z publicznych sieci Wi-Fi do zarządzania urządzeniami sterującymi, aby zwiększyć bezpieczeństwo danych.

Zarządzanie dostępem:

- Ogranicz dostęp do aplikacji i urządzeń sterujących wyłącznie do zaufanych użytkowników.
- Regularnie przeglądaj listę urządzeń podłączonych do systemu i usuwaj te, które nie są już używane lub mogą stanowić potencjalne zagrożenie.
- W przypadku urządzeń z funkcją zdalnego sterowania korzystaj z funkcji powiadomień o nieautoryzowanych próbach dostępu, jeśli to możliwe.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Montaż i konfiguracja:

- Przed instalacją upewnij się, że urządzenie sterujące jest kompatybilne z systemem, w którym ma działać, oraz z innymi urządzeniami w sieci smart home.
- Jeśli urządzenie wymaga instalacji w ścianie, upewnij się, że miejsce montażu jest suche, bezpieczne i zgodne z instrukcją obsługi.
- Sprawdź, czy urządzenia są zamontowane w miejscu zapewniającym stabilne połączenie z siecią.

Konserwacja i czyszczenie:

- Regularnie sprawdzaj urządzenia sterujące pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia obudowy, uszkodzone przewody czy zabrudzone styki.
- Czyść urządzenia miękką, suchą ściereczką. Nie używaj wody ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić ich elektronikę.
- W przypadku urządzeń zasilanych bateryjnie regularnie sprawdzaj stan baterii i wymieniaj je zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku urządzeń zasilanych akumulatorowo regularnie sprawdzaj poziom naładowania i ładuj je zgodnie z zaleceniami producenta.

Bezpieczeństwo użytkownika:

- Jeśli urządzenie działa niewłaźnie (np. migające wskaźniki, brak reakcji na polecenia), natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z producentem lub serwisem.

Dodatkowe środki ostrożności

Serwis i naprawy:

- W przypadku jakichkolwiek problemów z urządzeniem skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzeń sterujących, aby uniknąć dalszych uszkodzeń lub utraty gwarancji.

Bezpieczna utylizacja:

- Zużyte urządzenia należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzeń do odpadów komunalnych – oddaj je do punktu zbiórki sprzętu elektronicznego.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji dotyczących produktu, skontaktuj się z działem obsługi klienta (e-mail: hurt@inpro.pl, strona internetowa: <https://inpro.pl/>) lub z innym specjalistą.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Jing Wei Di Chuang (Shenzhen) Smart Co.,Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Moduł przełącznika 1CH Smart WiFi6 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
<https://files.innpro.pl/avatto>

Adres producenta:
Xixiang Street Building No. 36 508102
Shenzhen Chiny

Częstotliwość radiowa: 2412MHz-2484MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm

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>

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 odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Producent
Jing Wei Di Chuang (Shenzhen) Smart Co.,Ltd
Xixiang Street Building No. 36
508102 Shenzhen Chiny
sales@miuctech.com

Podmiot odpowiedzialny w UE
APEX CE SPECIALISTS LIMITED
New Mallow Road 3D, Nirt Point House
T23 AT2P Cork Irlandia
info@apex-ce.com