

Instrukcja instalacji i obsługi

MODUŁ ŚCIEMNIACZA WIFI ID3.PL-SW096-D01-TRIAC

www.id3.pl

1. Dane techniczne

Rodzaj produktu	Moduł ściemniacza WiFi
Napięcie pracy	220-240 V AC 50 Hz
Max. obciążenie	150W (LED)
Częstotliwość pracy	2.4 Ghz – 2.483 GHz WiFi
Temperatura obudowy	Tc: + 80 ° C (maks.)
Temperatura pracy	-10 ° C ~ + 40 ° C
Zasięg działania	≤ 200 m
Wymiar (szer. * gł. * wys.)	51 * 47 * 22 mm
Stopień ochrony	IP20
Gwarancja	2 lata gwarancji
Norma EMC	EN55015, EN61547, EN62311
Normy bezpieczeństwa (LVD)	IEC/EN 60669, AS/NZS 60669
Zgodność elektromagnetyczna (RED)	EN300328, EN301489
Rodzaj ściemniania	rozjaśnianie / zgaszenie

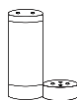


Globalny zasięg

*Steruj zawsze, gdziekolwiek jesteś,
pełna kontrola z aplikacji mobilnej*



Harmonogram



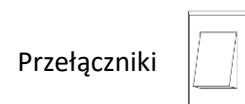
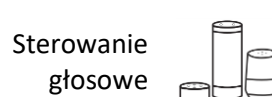
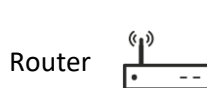
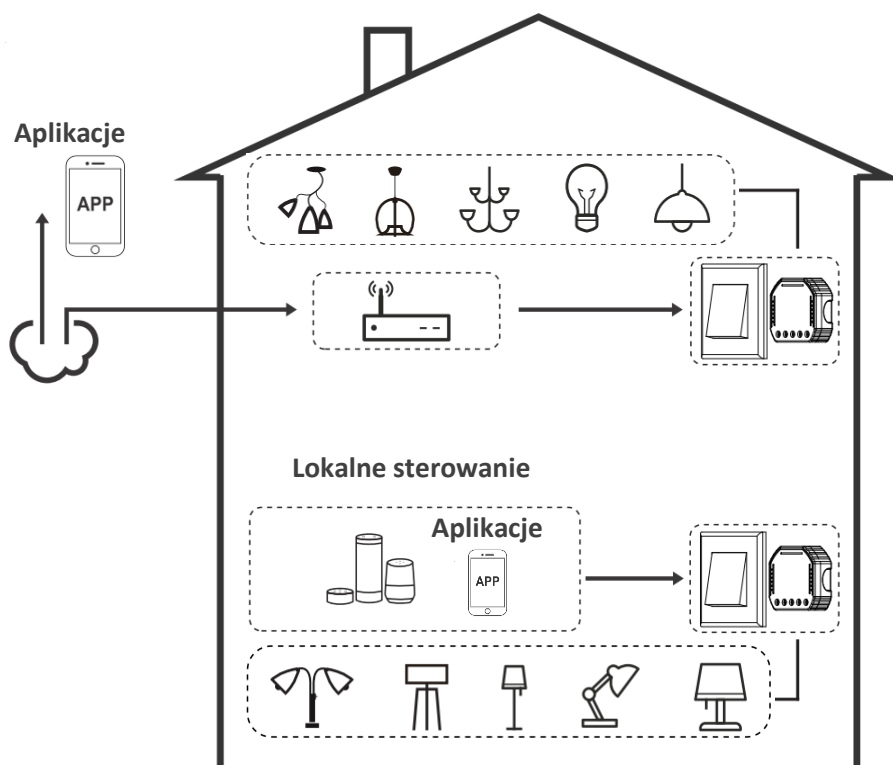
Sterowanie
głosowe
Amazon Alexa



Sterowanie
głosowe
Google Home



Udostępnianie
urządzenia

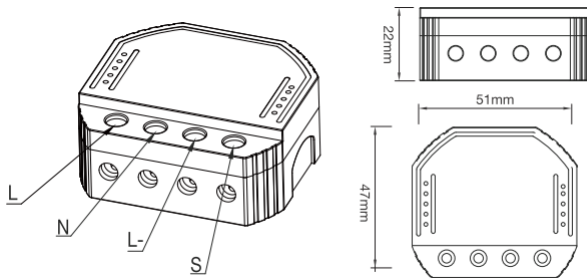


2. Instalacja

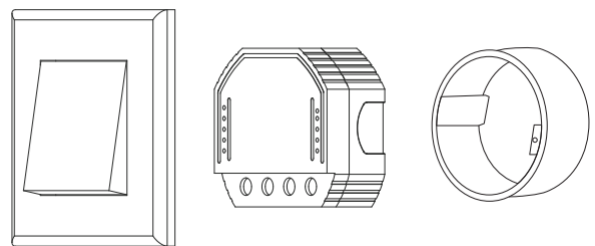
Ostrzeżenie:

1. Instalację musi przeprowadzić wykwalifikowany inżynier zgodnie z lokalnymi przepisami.
2. Tylko do użytku wewnętrznego.
3. Trzymaj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
4. NIE czyścić płynnymi środkami.
5. NIE przekraczać zalecanych wartości elektrycznych.
6. Zainstaluj urządzenie z dala od silnych źródeł sygnału, takich jak kuchenka mikrofalowa, która może powodować zakłócanie sygnału i spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.
7. Przeszkody w postaci betonowych ścian lub materiałów metalowych mogą zmniejszyć efektywny zasięg działania urządzenia i należy ich unikać.
8. NIE próbuj demontować, naprawiać ani modyfikować urządzenia.

Rozmiary produktu

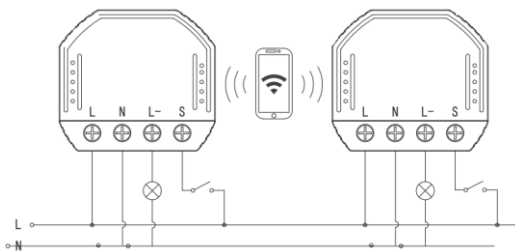


Typowy montaż



Instrukcje instalacji elektrycznej i schematy:

1. Wyłącz zasilanie przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną.
2. Podłącz przewody zgodnie ze schematem połączeń.
3. Włóż moduł do skrzynki przełączników.
4. Włącz zasilanie i postępuj zgodnie z instrukcjami konfiguracji modułu ściemniacza.



Uwaga:

Podczas konfiguracji przebywaj w pobliżu włącznika, upewnij się, że siła sygnału Wi-Fi wynosi minimum 50%.

3. Sterowanie ręczne

Podłączony przełącznik zewnętrzny umożliwi użytkownikowi manualne włączanie/wyłączanie urządzenia i dostosowanie poziomu oświetlenia.

- Krótkie wciśnięcie (<1s): natychmiastowe włączenie/wyłączenie
- Długie wciśnięcie (>1s): dostosowywanie poziomu oświetlenia

Uwagi:

Sterowanie z aplikacji i przełącznikiem ręcznym są równoważne.

Urządzenie pozostaje w stanie ustalonym przez ostatni sygnał sterujący.

Stan urządzenia w aplikacji jest synchronizowany z przełącznikiem ręcznym.

Zacisk włącznika „S” można pozostawić niepodłączony, jeśli nie jest wymagane sterowanie ręczne.

4. Najczęściej zadawane pytania

P1: Co powinienem zrobić, jeśli nie mogę skonfigurować modułu ściemniacza?

- Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
- Upewnij się, że Twój telefon komórkowy i moduł przełącznika są tej samej sieci Wi-Fi 2,4 GHz.
- Sprawdź jakość połączenia internetowego.
- Upewnij się, że hasło wprowadzone w aplikacji jest poprawne.
- Upewnij się, że okablowanie jest prawidłowe.

P2: Jakie urządzenia mogą kontrolować za pomocą modułu przełącznika?

Możesz kontrolować wszystkie typy świateł i gniazd zgodnie z parametrami modułu ściemniacza.

P3: Co się stanie, jeśli sieć Wi-Fi będzie niedostępna?

Nadal możesz kontrolować oświetlenie podłączone do modułu ściemniacza za pomocą tradycyjnego przełącznika. Po ponownym aktywowaniu sieci Wi-Fi urządzenie połączy się z nią automatycznie.

P4: Co powinienem zrobić, jeśli zmienię sieć Wi-Fi lub zmienię hasło?

Moduł można podłączyć do sieci Wi-Fi zgodnie z instrukcją obsługi aplikacji.

P5: Jak zresetować urządzenie?

Aby zresetować urządzenie, gdy światło połączone z urządzeniem jest „wyłączone”, naciśnij i trzymaj przełącznik przez około 10 sekund, aż zobaczysz, że podłączone światło szybko miga.

5. Aplikacja mobilna

1



Aplikacja Android / iOS

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Tuya Smart w sklepie z aplikacjami lub smartfonie. Możesz również wyszukać słowo kluczowe „Tuya Smart” w App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.

3



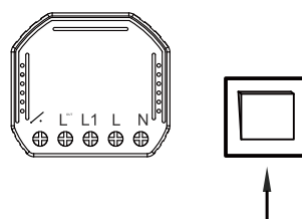
Po połączeniu telefonu do sieci Wi-Fi 2,4 GHz otwórz aplikację i zaloguj się na swoje konto za pomocą zarejestrowanego numeru telefonu komórkowego i hasła.

2



Zarejestruj swoje konto wykorzystując numeru telefonu komórkowego lub adres e-mail. Poczekaj kilka minut na kod weryfikacyjny (e-mailem lub SMS-em) i wprowadź go wraz z hasłem.

4



Po zakończeniu instalacji urządzenia wyłącz podłączone światło przełącznikiem, krótkie przełączenie poniżej 1 sekundy. Przy zgaszonej wcześniej żarówce naciśnij i zostaw włączony przełącznik przez około 10 sekund lub dłużej, aż zobaczysz, że podłączone światło szybko miga. (Jeśli odczekasz więcej niż 120 sekund, musisz powtórzyć tę czynność.)

5



Kliknij „Dodaj urządzenie” (+) w aplikacji. (Add Device) i wybierz typ urządzenia, na przykład „Oświetlenie”.

6



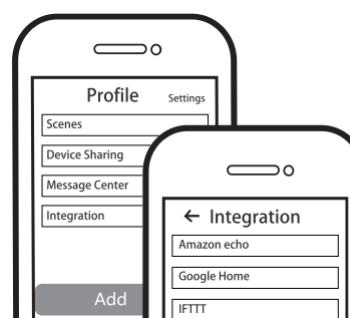
Wybierz Wi-Fi, przez które urządzenie może połączyć się z Internetem, i wprowadź hasło Wi-Fi. Następnie kliknij „OK”. Upewnij się, że Twój smartfon i moduł przełącznika Wi-Fi znajdują się w tej samej sieci Wi-Fi 2,4 GHz. Parowanie zajmie około 10–120 sekund, w zależności od stanu sieci.

7



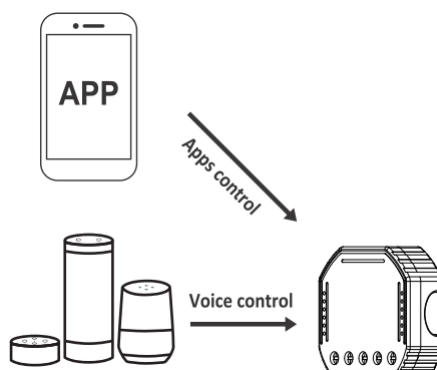
Po zakończeniu parowania przełącznik Wi-Fi zostanie wyświetlony w aplikacji.

8



Połącz się z Echo Alexa lub Google Home, aby sterować głosem i udostępniać urządzenia rodzinie lub znajomym. Dla swojej wygody możesz dostosować nazwę urządzenia.

9



Korzystaj z inteligentnego systemu automatyki domowej do sterowania oświetleniem, korzystając z naszej aplikacji mobilnej „All-in-one”, gdziekolwiek jesteś na świecie lub sterując głosem, gdy siedzisz wygodnie w domu.



Importer id3.pl
Plac Kaszubski 8/311
81-350 Gdynia
www.id3.pl