

KRÜMAN

INTELIĞENTNY WŁĄCZNIK / PRZEŁĄCZNIK

KR1004



**Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na przyszłość.*

Specyfikacja:

- Napięcie wejścia: AC 90-250 V | 50/60 Hz
- Prąd Maksymalny: 10 A
- Temperatura pracy: -20°C ~ 60°C
- WiFi standard: WiFi 802.11 b/g/n
- WiFi częstotliwość: 2.4 Ghz
- Aplikacja do obsługi: Android, iOS



Sprzęt elektryczny i elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być wyrzucany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi.

Wyprodukowano w CH.R.L. dla firmy: Entrivo Paweł Luśnia, Zeromskiego 36a,08-400 Garwolin, NIP: 826-222-53-13

Jak skonfigurować:

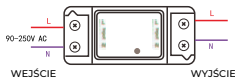
1.Najpierw zeskanuj kod QR za pomocą smartfona lub wyszukaj aplikację „Tuya Smart” lub „Smart Life” w Google Play Store lub App Store, aby ją pobrać i zainstalować.



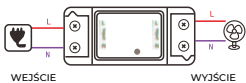
2.Zarejestruj konto Tuya Smart.

3.Jeśli masz już konto Tuya Smart, po prostu się zaloguj.

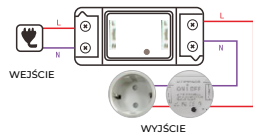
4.Podłącz urządzenie zgodnie z oznaczeniami na pokrywie.
Zasada działania ON/OFF
Podłączone urządzenia działają lub zatrzymują się poprzez włączanie/wyłączanie zasilania przewodem fazowym. Urządzenie musi być zasilane przewodami L i N.



4.1.Instrukcja podłączenia urządzenia



4.2.Instrukcja podłączenia lampy sufitowej

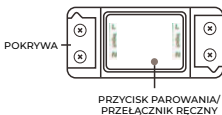


4.3.Schemat podłączenia wyjścia z pojedynczą linią fazową



Uwaga: Ten przełącznik ON/OFF musi być zasilany przewodami N i L.

5.Włącz zasilanie po zakończeniu okablowania – urządzenie domyślnie włącza się automatycznie. Przytrzymaj przycisk przez około 5 sekund, aż dioda WiFi zacznie szybko migać.



6.Wejść do aplikacji, stuknij „+” w prawym górnym rogu strony, aby przejść do strony połączenia sieciowego.

7.Istnieją dwie metody połączenia sieciowego (tryb normalny i tryb AP). Domyślnie włączony jest tryb normalny. Użytkownik może stuknąć w prawym górnym rogu, aby przełączyć metodę połączenia na tryb AP.

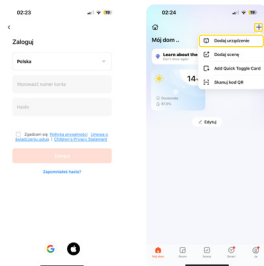
8.Upewnij się, że kontrolka urządzenia szybko miga (2 razy na sekundę), następnie stuknij, aby przejść do kolejnego kroku.

9.Jeśli kontrolka nie miga szybko, stuknij „Jak ustawić szybkie miganie kontrolki”, aby zobaczyć instrukcję postępowania.

10.Wprowadź hasło do swojej sieci WiFi.

10.Nazwij swoje urządzenie.

11.Urządzenie jest online.



Rozwiązywanie Problemów:

1.Jak ustawić, aby kontrolka migiała szybko?

- (1) Włącz urządzenie. Wyłącz je po 10 sekundach i ponownie włącz.
- (2) Przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.
- (3) Sprawdź, czy kontrolka teraz szybko miga.

2.Po dodaniu urządzenia jest ono offline i nie można go sterować?

- (1) Hasło do sieci WiFi mogło zostać wpisane niepoprawnie.
- (2) Urządzenie może być zbyt daleko od routera, sygnał może być zbyt słaby lub mogą występować zakłócenia w otoczeniu.
- (3) Sprawdź, czy w routerze włączone jest filtrowanie adresów MAC. Jeśli tak, wyłącz tę funkcję.

2.Jak ustawić, aby kontrolka migiała szybko?

- (1) Włącz urządzenie. Wyłącz je po 10 sekundach i ponownie włącz.
- (2) Przytrzymaj przycisk reset przez 5 sekund.
- (3) Sprawdź, czy kontrolka teraz szybko miga.
- (4) Przytrzymaj ponownie przycisk reset przez 5 sekund, aż kontrolka zacznie migać wolno.

Uwaga: Nowo dodane urządzenie potrzebuje 1 minuty, aby połączyć się z WiFi i Internetem. Jeśli pozostaje offline przez dłuższy czas, sprawdź problem, obserwując stan diody LED WiFi.