

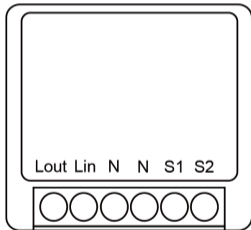
Inteligentny przełącznik Wi-Fi

Model: AP-SMT-Breaker02-1CH

**RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM
ELEKTRYCZNYM**

**Montaż przeprowadzić przy wyłączonym
zasilaniu.**

Ze względu na ryzyko porażenia prądem montaż powinna przeprowadzać osoba o odpowiednich kwalifikacjach.



UWAGA!
**NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO TEJ
INSTRUKCJI MOŻE SKUTKOWAĆ
PORAŻENIEM PRĄDEM,
USZKODZENIEM URZĄDZENIA I
UTRATĄ GWARANCJI.**

Parametry:

Wejście: AC 100-240 V 50/60 Hz 16A

Wyjście: AC 100-240 V 50/60 Hz 16A

Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz

Materiał: PC V0

Rozmiar: 41x21x41mm

Przed dodawaniem urządzenia do aplikacji upewnij się, że:

1. Twój smartfon lub tablet jest podłączony do sieci WiFi 2.4G z dostępem do internetu.
2. Masz prawidłowe hasło do routera WiFi.
3. Router nie ma włączonego filtrowania po adresach MAC.
4. Masz dostęp do sklepu **Play** lub **App Store**.

Podręcznik użytkownika

1. Zaczynij od zainstalowania aplikacji TUYA lub Smart Life.
2. Zarejestruj się w aplikacji. Jeżeli masz konto - zaloguj się.

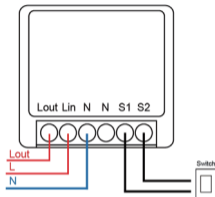
Zeskanuj aby zainstalować:



UWAGA! Urządzenie elektryczne!

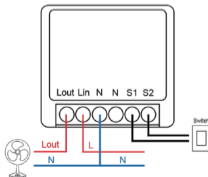
**PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU
ODŁĄCZ ZASILANIE!**

Opis zacisków urządzenia



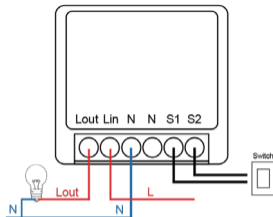
Ostrzeżenie: Zaciski S1 i S2 można połączyć tylko przez przełącznik. **Nie można podłączyć do tych zacisków przewodu fazowego L lub neutralnego N!**

Schemat okablowania do podłączenia urządzenia elektrycznego.



4

Schemat do podłączenia oświetlenia.



Po zakończeniu montażu i umiejscowieniu modułu w bezpiecznym miejscu - włącz zasilanie.

Aby wprowadzić urządzenie w tryb parowania wciśnij i przytrzymaj przycisk na obudowie urządzenia przez ok 5 sekund aż dioda sygnalizacyjna zacznie szybko migać.

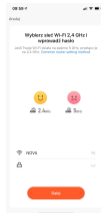
Przejdź do aplikacji na swoim telefonie.

W prawym górnym rogu wciśnij **+** i postępuj zgodnie z dalszą instrukcją.

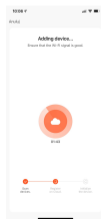
pcblab.io

5

1. Wybierz urządzenie **Przełącznik (WiFi)**
2. Wybierz sieć WiFi i podaj hasło



3. Potwierdź miganie diody i przejdź dalej
4. Proces parowania może potrwać do 2 minut zazwyczaj jednak trwa to ok 20 - 50 sekund



6