

## METODY PAROWANIA Z WIFI

### 1. Pobierz aplikację SmartLife

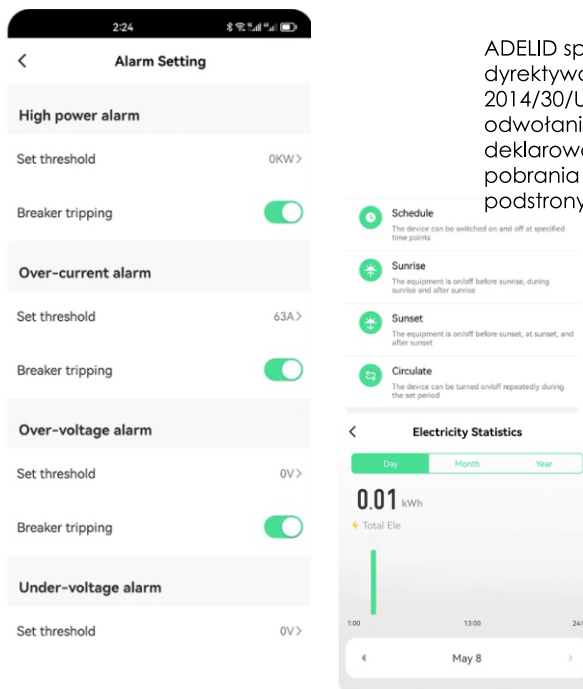
zeskanuj kod QR

### 2. Zaloguj się lub zarejestruj

- podaj aplikacji numer telefonu i/lub adres e-mail,
- wybierz swój kraj z listy,
- odbierz i podaj kod weryfikacyjny
- ustaw hasło.

### 3. Połącz urządzenie z siecią WiFi

- przygotuj hasło (klucz) swojej sieci WiFi,
- włącz w swoim telefonie **Bluetooth** oraz **Lokalizację**
- włącz zasilanie łącznika,
- **wciśnij przycisk reset przez ok 10 sekund** aby włączyć tryb parowania,
- uruchom aplikację i wybierz „**Dodaj Urządzenie**” (Add Device), lub wciśnij niebieski plus w prawym górnym rogu,
- zaczekaj aż aplikacja wykryje łącznik lub wybierz z listy „ WiFi DIN Rail switch”,
- wybierz sieć WiFi z listy, podaj hasło,
- jeśli wszystko przebiegło pomyślnie, na ekranie pojawi się ekran łączenia (connecting). Zaczekaj aż konfiguracja zostanie dokończona.



## DEKLARACJA CE

ADELID sp. z o.o. deklaruje zgodność urządzenia z dyrektywami LVD 2014/35/UE oraz EMC 2014/30/UE. Kopia deklaracji CE, wraz z odwołaniami do norm, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność produktu, do pobrania ze strony internetowej: [www.adelid.pl](http://www.adelid.pl) z podstrony „certyfikaty”.



Mini Smart Module



- współpracuje z aplikacją **Google Assistant** oraz **Amazon Alexa**, które można sterować za pomocą głosu.  
- kontroluj swój dom za pomocą aplikacji w telefonie, tablecie, skąd chcesz i kiedy chcesz..

## OPIS PRODUKTU

### UWAGI

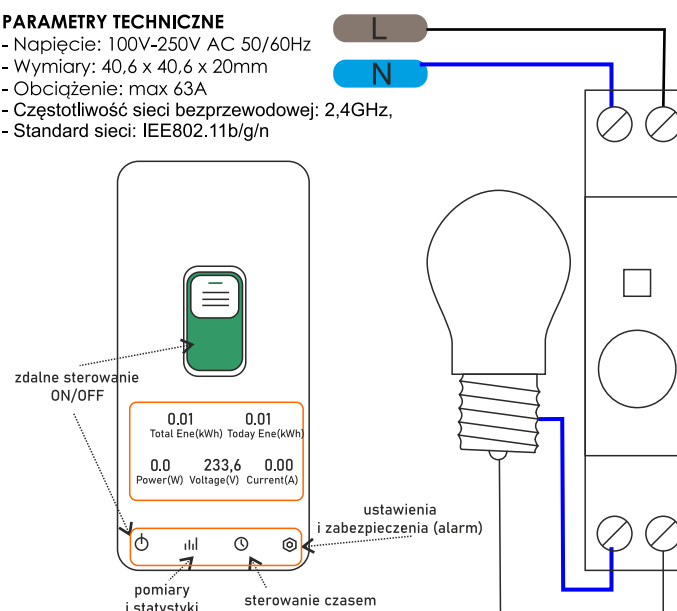
- Przekaznik należy montować tylko przy odłączonym zasilaniu!
- Nie należy instalować przekaznika w wilgotnym otoczeniu.
- Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia.
- Przed instalacją należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Model:	MPM-P	MPM-PL	MPM-PLW
Zdalne sterowanie	✓	✓	✓
Sterowanie czasowe	✓	✓	✓
Pamięć stanu po zaniku zasilania	✓	✓	✓
Pomiar napięcia	✗	✓	✓
Pomiar prądu	✗	✓	✓
Pomiar zużycia energii	✗	✓	✓
Pomiar mocy czynnej	✗	✓	✓
Ochrona przed zbyt niskim napięciem	✗	✗	✓
Ochrona przed zbyt wysokim napięciem	✗	✗	✓
Ochrona przed zbyt wysokim obciążeniem	✗	✗	✓

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA

### PARAMETRY TECHNICZNE

- Napięcie: 100V-250V AC 50/60Hz
- Wymiary: 40,6 x 40,6 x 20mm
- Obciążenie: max 63A
- Częstotliwość sieci bezprzewodowej: 2,4GHz,
- Standard sieci: IEEE802.11b/g/n



## BUDOWA I MONTAŻ

