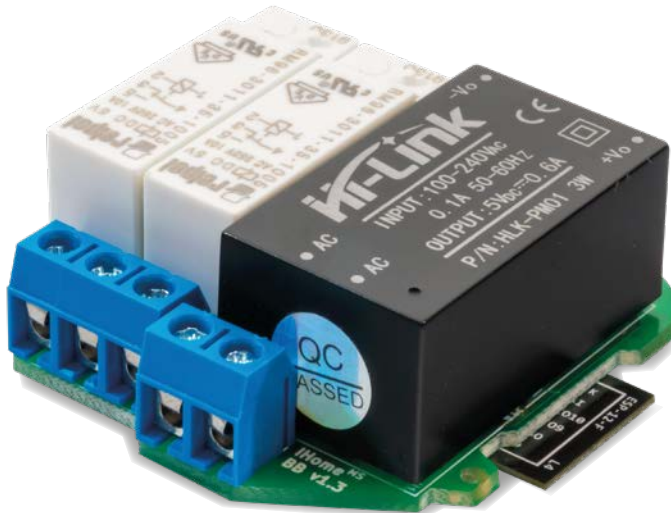


# BaseBoard



Base Board - uniwersalny moduł do zastosowania w budowie systemów sterowania urządzeniami elektrycznymi poprzez sieć WiFi. Moduł współpracuje z każdym oprogramowaniem kompatybilnym z modułami ESP8266 (np. Supla, Tasmota) oraz z naszą autorską aplikacją iHome<sup>MS</sup>.

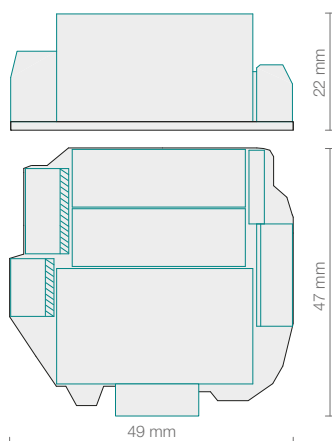
## Podstawowe zalety

- Niewielkie wymiary
- Wygodne i solidne podłączenie przewodów, wszystkie złącza śrubowe
- Jeden moduł do wielu zastosowań
- Moduł zbudowany w oparciu o wysokiej jakości podzespoły m.in. przekaźniki renomowanej firmy Relpol

## Przykładowe zastosowania

- Sterowanie roletami
- Podwójny przekaźnik prądowy
- Obsługa monostabilnego przycisku
- Czujnik temperatury z przekaźnikiem
- Czujnik wilgotności z przekaźnikiem
- Obsługa sygnałów np. z kontraktonów

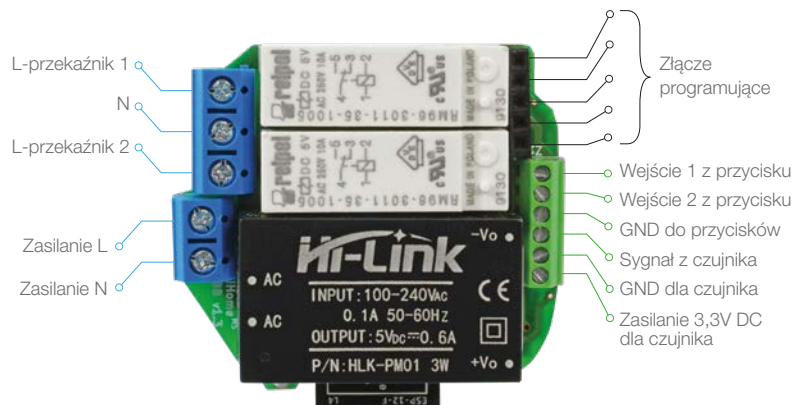
## Wymiary



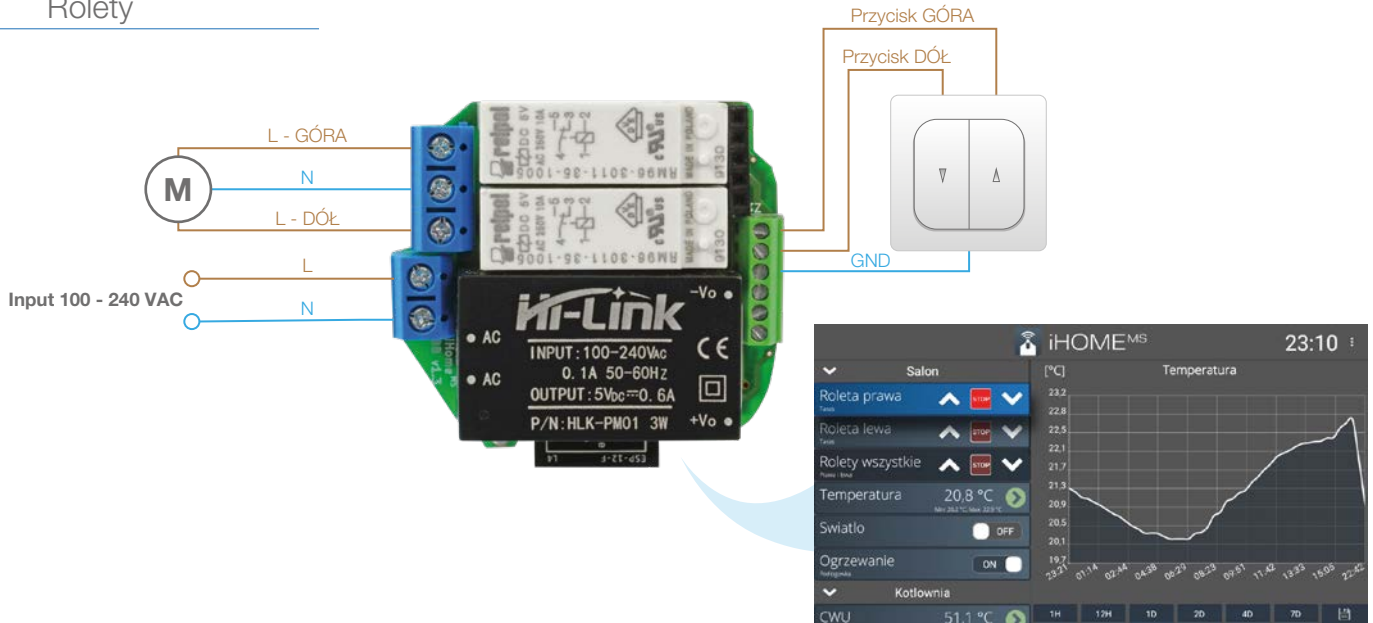
## Parametry techniczne

Zasilanie	100 – 240 VAC 50-60 HZ
Standard WiFi	2,4GHz: 802.11b/g/n
Maksymalne obciążenie	Max 8A (na jeden przekaźnik)
Pobór prądu	< 2W
Wymiary	47 mm x 49 mm x 22 mm
Temperatura pracy	0 – 50°C
Wilgotność pracy	10 – 80%
Temperatura przechowywania	-40 – 60°C

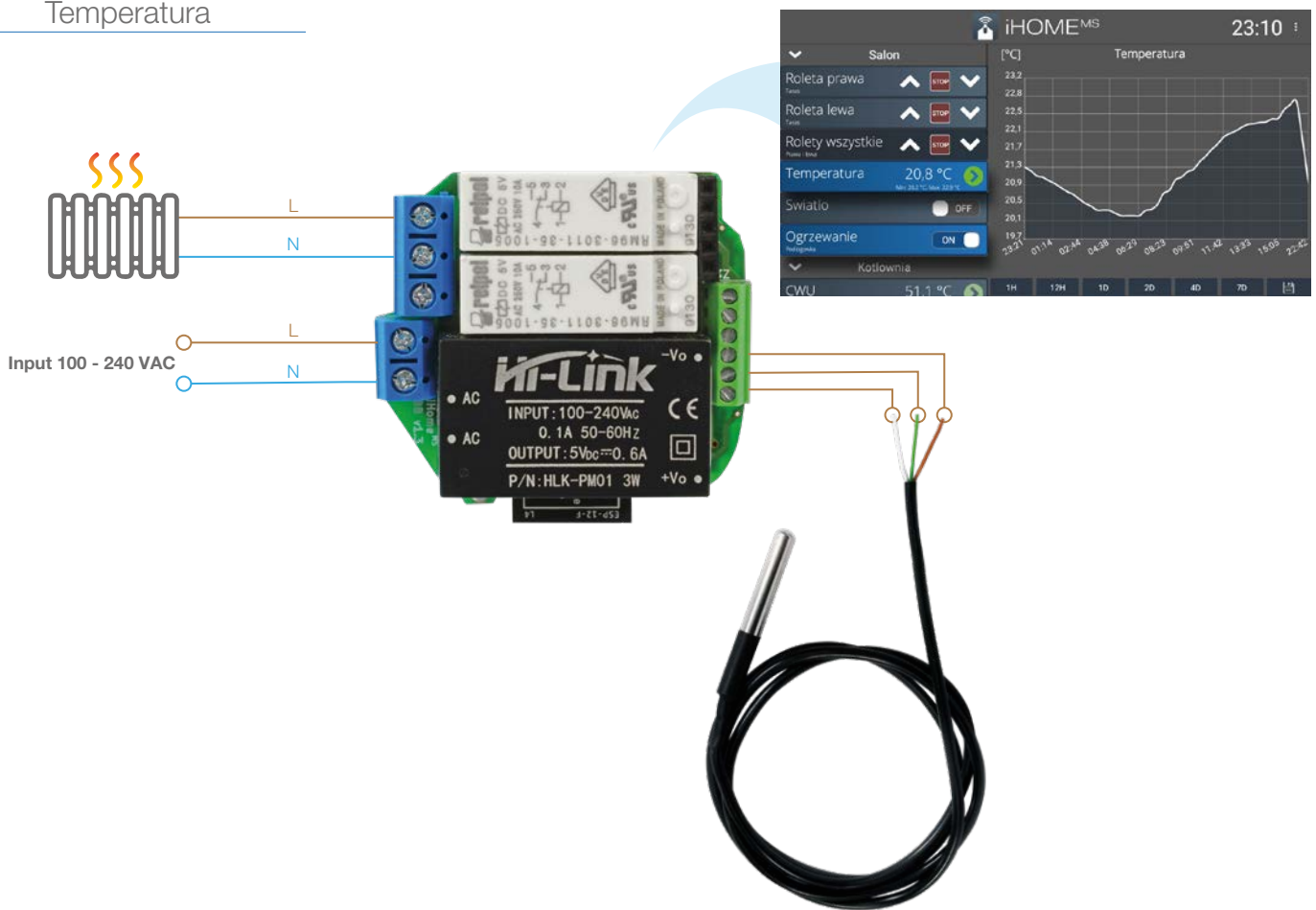
## Opis złączy



## Rolety



## Temperatura



A także wiele innych możliwych kombinacji.