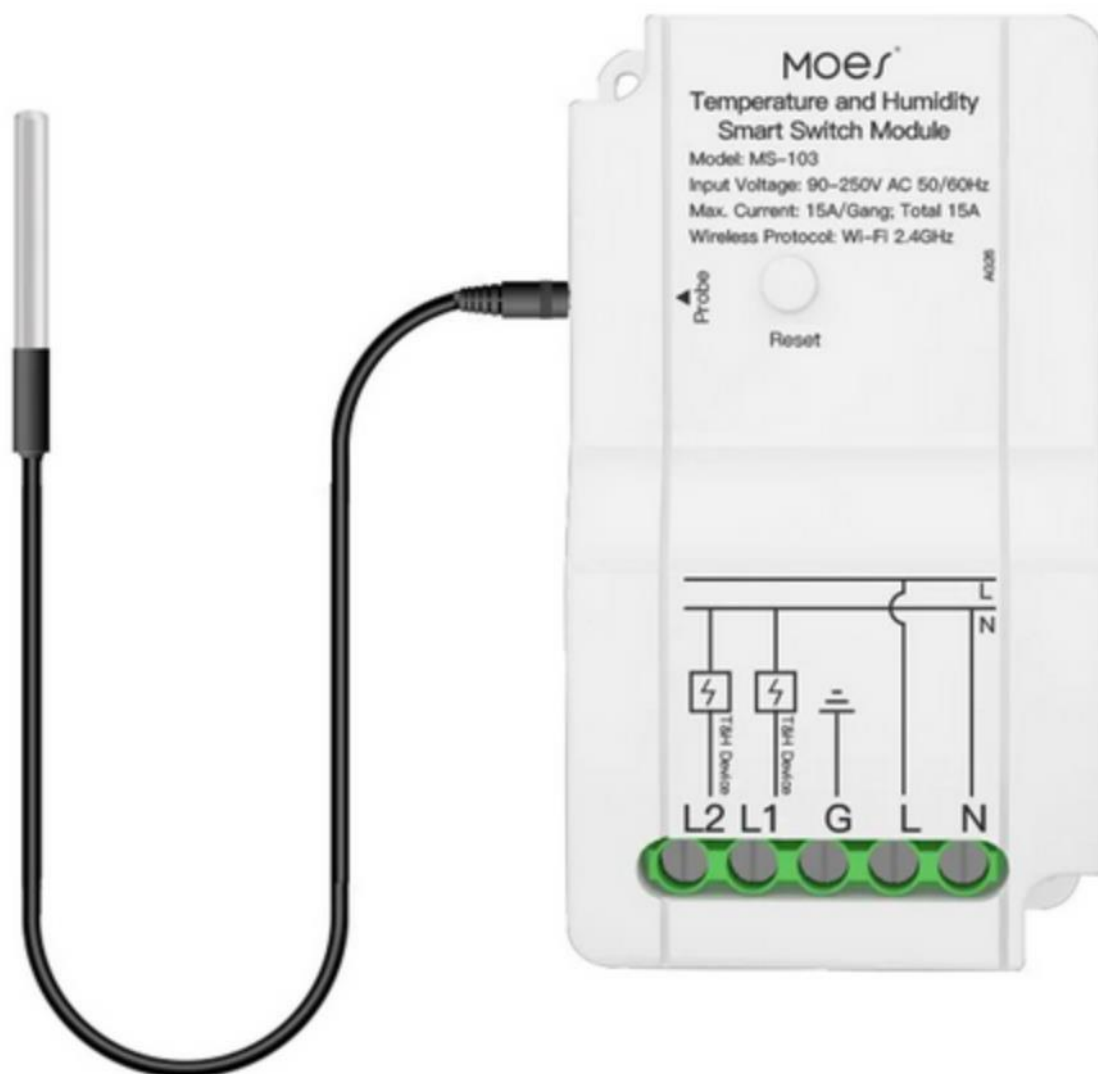


# MOES MS-103-WP



## Opis produktu

MOES MS-103-WP to moduł przekaźnikowy Wi-Fi do monitorowania i sterowania temperaturą z wykorzystaniem zewnętrznej sondy temperaturowej. Urządzenie współpracuje z aplikacjami Tuya Smart oraz Smart Life i umożliwia zdalne sterowanie obciążeniem zgodnie z ustawionymi progami temperatury.

## Najważniejsze cechy

- Sterowanie temperaturą z wykorzystaniem zewnętrznej sondy.
- Komunikacja Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.

- Obsługa w aplikacjach Tuya Smart i Smart Life.
- Zasilanie 90–250 V AC, 50/60 Hz.
- Maksymalne obciążenie 15 A na kanał, 15 A łącznie.
- Zakres pomiaru temperatury od -40 do 80°C.
- Alarm wysokiej i niskiej temperatury oraz automatyczne sterowanie ogrzewaniem lub chłodzeniem.
- Udostępnianie urządzenia, sterowanie grupowe oraz harmonogramy w aplikacji.

## Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	MS-103-WP
Typ urządzenia	Moduł przekaźnikowy Wi-Fi z sondą temperatury
Zasilanie	90–250 V AC, 50/60 Hz
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Maksymalny prąd	15 A / kanał, 15 A łącznie
Zakres temperatury	-40 do 80°C
Dokładność pomiaru temperatury	±0,5°C
Długość przewodu sondy	do 30 m
Aplikacja	Tuya Smart / Smart Life
Tryby pracy	Ogrzewanie / chłodzenie
Funkcje dodatkowe	Alarm temperatury, automatyzacje, sterowanie zdalne

## Zastosowanie

Moduł sprawdza się do sterowania matami grzewczymi, przewodami grzejnymi, wentylacją, ogrzewaniem technicznym i innymi urządzeniami, które mają być włączane lub wyłączane po osiągnięciu zadanej temperatury.