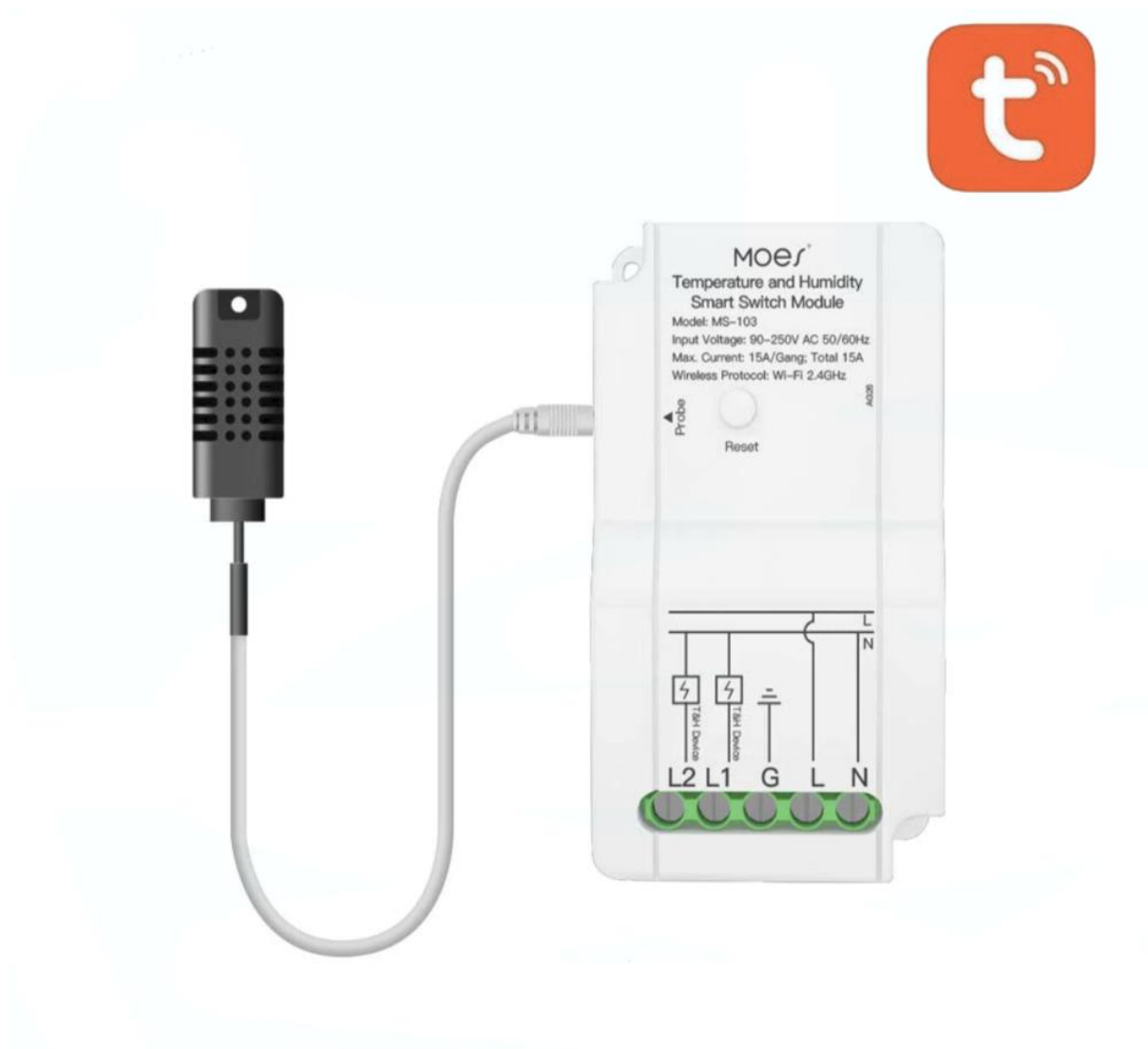


MOES MS-103-TH



Opis produktu

MOES MS-103-TH to dwukanałowy moduł przełącznikowy Wi-Fi do monitorowania temperatury i wilgotności. Model ten współpracuje z zewnętrznym czujnikiem temperatury i wilgotności, a sterowanie odbywa się przez aplikacje Tuya Smart i Smart Life.

Najważniejsze cechy

- Pomiar temperatury i wilgotności w jednym urządzeniu.
- Dwukanałowe sterowanie obciążeniem.
- Komunikacja Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n.
- Zasilanie 90–250 V AC, 50/60 Hz.

- Maksymalne obciążenie 15 A na kanał, 15 A łącznie.
- Zakres temperatury od -40 do 80°C.
- Zakres wilgotności od 0 do 99% RH.
- Dokładność pomiaru temperatury $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ oraz wilgotności $\pm 3\%$ RH.
- Obsługa trybów ogrzewania, chłodzenia, nawilżania i osuszania.

Specyfikacja techniczna

Parametr	Wartość
Model	MS-103-TH
Typ urządzenia	Dwukanałowy moduł przekaźnikowy Wi-Fi z czujnikiem temperatury i wilgotności
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
Zakres wilgotności	0–99% RH
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Dokładność pomiaru wilgotności	$\pm 3\%$ RH
Długość przewodu czujnika	do 30 m
Aplikacja	Tuya Smart / Smart Life
Tryby pracy	Ogrzewanie / chłodzenie / nawilżanie / osuszanie

Zastosowanie

Model MS-103-TH jest przeznaczony do kontroli klimatu w pomieszczeniach technicznych, szafach sterowniczych, terrariach, szklarniach, magazynach oraz instalacjach, gdzie potrzebny jest jednoczesny nadzór nad temperaturą i wilgotnością.