

# Wifi Module Temperature WM-T

## TÀI LIỆU KỸ THUẬT



### Tính năng

- Hỗ trợ đọc giá trị dạng điện trở từ cảm biến (**ACI A/AN**) và gửi giá trị nhiệt độ lên phần mềm Control BMS Software.
- Thiết bị tích hợp đèn báo (nguồn, tình trạng kết nối Wifi) để người quản lí dễ dàng giám sát thiết bị.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp cho thiết bị	220-240VAC 50/60Hz.
Giao tiếp truyền thông	Thông qua Wifi.
Đèn báo	• Đèn báo nguồn. • Đèn báo kết nối wifi.
Ngõ vào	Dạng điện trở từ cảm biến (ACI A/AN).
Giới hạn nhiệt độ hoạt động	Từ -30°C tới 70°C.
Giới hạn độ ẩm hoạt động	Nhỏ hơn 90% và không đọng sương.
Môi trường hoạt động	Hoạt động ở nơi khô ráo, thoáng mát không có các tác nhân gây ăn mòn, dễ cháy nổ.
Vận chuyển và bảo quản	Bảo quản ở nơi khô thoáng, tránh ẩm. Nhiệt độ bảo quản từ 25°C tới 50°C, độ ẩm 5% đến 90%RH và không đọng sương.
Kích thước ( Dài x Rộng x Cao )	70 x 45 x 29 (mm).

### SƠ ĐỒ CHÂN THIẾT BỊ



**L và N** : Nguồn cấp 220VAC.

**NTC và GND** : Hai chân số của cảm biến (**ACI A/AN**).

### SƠ ĐỒ KHỐI ĐIỆN HÌNH CỦA HỆ THỐNG

