



## WM-UI

### GIỚI THIỆU

Module Wifi ( WM-UI ) là thiết bị có chức năng đọc tín hiệu từ cảm biến. Gửi giá trị đọc được lên phần mềm Control BMS Software.

### TÍNH NĂNG

WM-UI có 1 ngõ vào đa chức năng có thể đọc được các giá trị phổ biến như: Dòng điện, Điện áp, Điện trở, Drycontact...

Thiết bị có kích thước nhỏ gọn và dễ dàng lắp đặt

Thiết bị không dây giúp tăng tính thẩm mỹ và hiện đại cho hệ thống

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Nguồn cấp cho thiết bị	24VDC $\pm$ 5%.
Ngõ vào	Ngõ vào đa chức năng hỗ trợ: • Dòng điện: 0-20mA / 4-20mA • Điện áp: 0-10VDC / 2-10VDC • Điện trở: ngõ vào nhiệt độ Thermistor Type II / III • Ngõ vào tiếp điểm khô (Dry contact)
Giới hạn nhiệt độ hoạt động	từ 0°C tới 50°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 70°C, độ ẩm 5% đến 95% và không đọng sương
Kích thước ( Dài x Rộng x Cao )	70 x 45 x 29 ( mm )

### SƠ ĐỒ CHÂN THIẾT BỊ

<b>POWER</b>	<b>WM-UI</b>
24VDC	
UI	
GND	

- **POWER** : Jack cắm nguồn vào DC cho thiết bị.
- **24 VDC** : Ngõ ra nguồn 24VDC cho cảm biến.
- **UI** : Ngõ vào đa tính năng.
- **GND** : Nguồn ra 0VDC cho cảm biến.



SƠ ĐỒ KHỐI ĐIỀN HÌNH CỦA HỆ THỐNG

