



DIS-7SEG

I. Tính năng:

- 8 ngõ vào đa tính năng cho phép kết nối tối đa 8 cảm biến.
- Hiển thị thông số ra led 7 đoạn (tối đa 8 thông số)
- Hỗ trợ truyền thông Modbus RS485



II. Hoạt động:

Màn hình hiển thị led 7 đoạn cho phép người dùng tùy chọn cấu hình đọc giá trị cảm biến hoặc hiển thị các thông số thông qua mạng truyền thông Modbus 485.

- ❖ **Ngõ vào đa tính năng:** 8 ngõ vào (4 – 20mA / 0-10VDC / Resistor / Dry contact)
- ❖ **Ngõ truyền thông:** Modbus RTU - RS485
- ❖ **Điện áp hoạt động**
 - Nguồn cấp : 24VAC +/- 10% hoặc 24VDC +/- 5%
 - Nguồn tiêu thụ: nhỏ hơn 1A
- ❖ **Môi trường hoạt động :**
 - Nhiệt độ hoạt động: từ 0°C tới 50°C
 - Độ ẩm hoạt động : nhỏ hơn 90% và không đọng sương
 - Điều khiển 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.



III. Sơ đồ chân

STT	Tên	Chức năng
1	P_24 VDC	Nguồn cấp 24 VDC
2	P_GND	Nguồn cấp 0 VDC
3	R_A +	Chân tín hiệu RS485 +
4	R_B -	Chân tín hiệu RS485 -
5	R_GND	Chân GND RS485
6	S_GND	Chân GND của cảm biến
7	S_UI 1	Ngõ vào đa chức năng 1 của cảm biến
8	S_UI 2	Ngõ vào đa chức năng 2 của cảm biến
9	S_GND	Chân GND của cảm biến
10	S_UI 3	Ngõ vào đa chức năng 3 của cảm biến
11	S_UI 4	Ngõ vào đa chức năng 4 của cảm biến
12	S_GND	Chân GND của cảm biến
13	S_UI 5	Ngõ vào đa chức năng 5 của cảm biến
14	S_UI 6	Ngõ vào đa chức năng 6 của cảm biến
15	S_GND	Chân GND của cảm biến
16	S_UI 7	Ngõ vào đa chức năng 7 của cảm biến
17	S_UI 8	Ngõ vào đa chức năng 8 của cảm biến

IV. Tùy chọn

Model tiêu chuẩn: DIS-7SEG-WxH-N

Trong đó:

DIS-7SEG: Màn hình hiển thị led 7 đoạn

W: Kích thước chiều ngang tính bằng mm

H: Kích thước chiều cao tính bằng mm

N: Số lượng thông số cần hiển thị

Ví dụ: DIS-7SEG-400x100-1

Màn hình hiển thị led 7 đoạn kích thước 400x100 mm, hiển thị 1 thông số.

Thông tin liên hệ:

Công Ty Cổ Phần Công Nghệ PNTECH

Website: <http://pntechcontrols.com>

Điện thoại: (028) 38 158 159