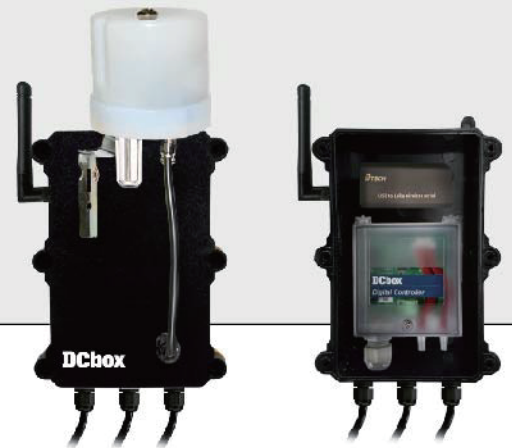


- 測量範圍: 差壓: -100~+100Pa, 精度: $\pm 0.5\%$ F.S.
溫度: -40~85°C, 精度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$
濕度: 0~100%RH, 精度: $\pm 3\%$ RH
光照度: 0~200000Lux; 精度: $\pm 7\%$ F.S.
- 直流供電: 10~30VDC
- 操作溫度: 0~60°C/below 80%RH
- 儲存溫度: -10~70°C/below 70%RH
- 輸出: RS-485
- 保護等級: IP65

**RS-485**

Address: 1~249

Baudrate: 9600~19.2K, 38.4K, 115.2K

Frame: N.8.1

Protocol: Modbus RTU Mode

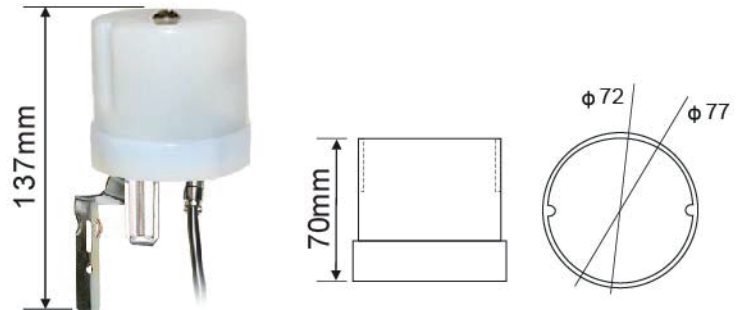
配線圖

紅: 10~30V+

綠: Power-

黃: RS-485+

藍: RS-485-

尺寸圖**DPS**
微差壓傳送器

- 壓電晶片, 精確度: $\pm 0.5\%$ F.S.
- 壓力範圍: ± 100
- 適用於空氣, 非腐蝕性及不可燃性
- 具零點校正按鍵, 可做零點調整
- 工作電壓: DC10~30V

DPS 規格特性

- ◆ 最大輸出電流: 32mA
- ◆ 最大負載: Supply-10V/0.020A
- ◆ 最大壓力: 25kPa
- ◆ 破裂壓力: 50kPa
- ◆ 材質: ABS
- ◆ 電源輸入: DC10~30V

**ZB**
無線LoRa接收器**LoRa 規格特性****ZB-23T**

- ◆ 輸入: RS-485
- ◆ 輸出: 無線(LoRa)
- ◆ 傳輸距離: 2000公尺(空曠處)
- ◆ 工作頻率: 850~930MHz
- ◆ 工作電源: DC 24V

ZB-23L

- ◆ 輸入: 無線(LoRa)
- ◆ 輸出: RS-485或USB
- ◆ 傳輸距離: 2000公尺(空曠處)
- ◆ 工作頻率: 850~930MHz
- ◆ 工作電源: DC 24V