

產品說明

Z201-485 無線傳輸器可用於監控各種有 RS485 之設備。
 本設備可以透過 RS485 來接收並傳遞設備的資訊；
 具有數位輸入和輸出功能，可以控制數字訊號；
 提供四個輸入端，輸入端支援不帶電乾接點輸入，可用於控制繼電器等設備。



產品應用

- 工廠自動化控制
- 辦公室空間及營業場所
- 安全系統(警示燈連接)
- 電腦機房
- 感測器連接
- PLC/逆變器資料傳輸

產品特點

- RS485 訊號(D+)(D-)透過 Zigbee 協議傳接送資訊
- 乾接點 DI/DO 訊號傳輸
- 有 4 個數位接線端子，使用者可輕鬆連接設備
- 外殼具有 LED 顯示功能，使用者可透過燈號來判別 Z201-485 無線傳輸器的工作狀況

產品規格

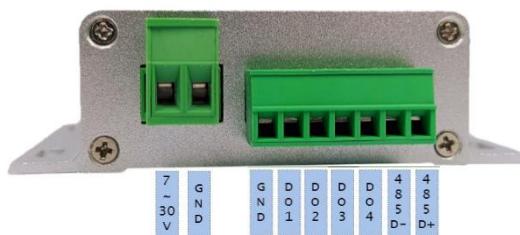
Z201-485 無線傳輸器

訊號強度	0~20dBm	訊號靈敏度	-100dBm @802.15.4(2.4GHz)
電波頻段	2.405~2.48 GHz ISM Band	通訊協議	Zigbee
通訊頻寬	250Kpbs	RF 天線	2 dB Dipole 天線可拆離式 SMA 接頭
傳輸速率	1200bps~57600bps	供電標準	DC 7~30V
外殼材質	鋁金屬	尺寸	長 63mm* 寬 84mm *高 25mm

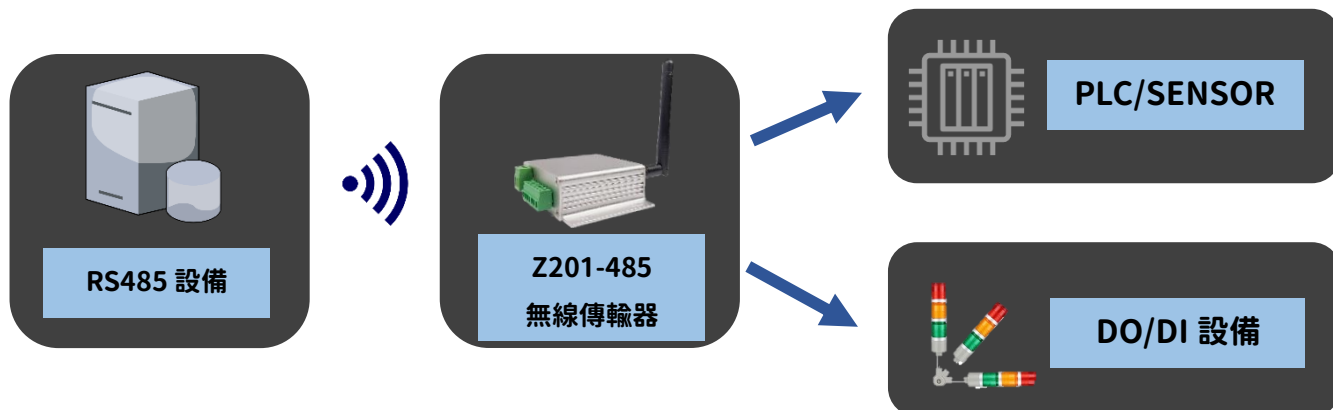
示意圖

具 7 埠接線端子(terminal block)，端子功能如下：

- P1: GND
- P2: Digital I/O 1
- P3: Digital I/O 2
- P4: Digital I/O 3
- P5: Digital I/O 4
- P6 : 485 D-
- P7 : 485 D+



應用圖例



尺寸圖

