



輸入電壓：12VDC±10%

消耗電流：250mA

通訊速度：一組 RS-485 通訊界面 9600 bps

微處理機：CPU (8 BIT)

傳輸距離：4000 英尺

操作溫度：-5°C~55°C

操作濕度：90%RH 以下(無結露)

機身重量為 0.2Kg

機殼尺寸為 190(L) × 104(W) × 35(D) mm

功能特點

作為警報點偵測時, 每片機板皆可設為” 短路警報” 或” 開路警報”

有一組站碼識別指撥開關(DIP Switch)

具有自動診斷程序回復裝置(Watchdog)功能，確保系統可靠度

單晶片控制器，可獨立運作(Stand-alone)

具電源指示燈，CPU 診斷指示燈，傳送指示燈及接收指示燈

可接受乾接點之訊號輸入或開集極信號(Open Collector)

具有 16 個輸入通道，每一通道具 LED 燈顯示目前輸入狀態

附有燈號指示通訊狀態及診斷指示燈指示 CPU 動作是否正常

機殼顏色為淺灰白色