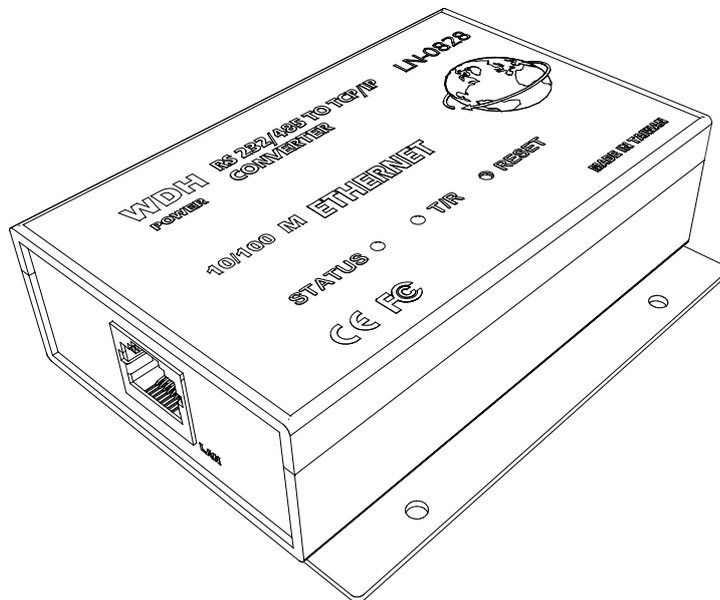


LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器



LN-0828 TCP/IP
外觀
(以實品為準)

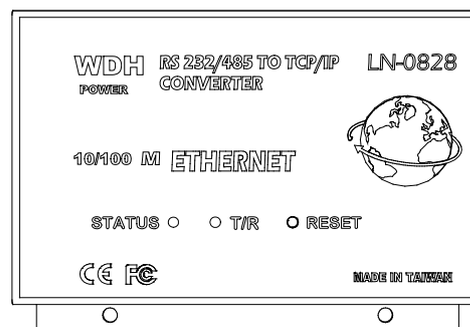
LN-0828 概說

常態性佈線與實際施工相互抵觸這種情形時有所聞屢見不鮮，例如主控室位於低樓層，控制設備卻分居於主控室以外的不同樓層，若以傳統佈線將面臨許多施工瓶頸，LN-0828 可有效補正並改善這些問題，利用目前常規性建物網路結構系統來傳達訊息，將 RS485 或 232 控制訊號轉換成網路訊號，徹底簡化佈線，成本低兼具高效能，外觀精巧，施工容易，特別適用於大樓與大樓之間、工廠、門禁讀卡機、安全防盜以及各種自動化控制產品之間相互通訊使用

LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器

LN-0828 功能特色

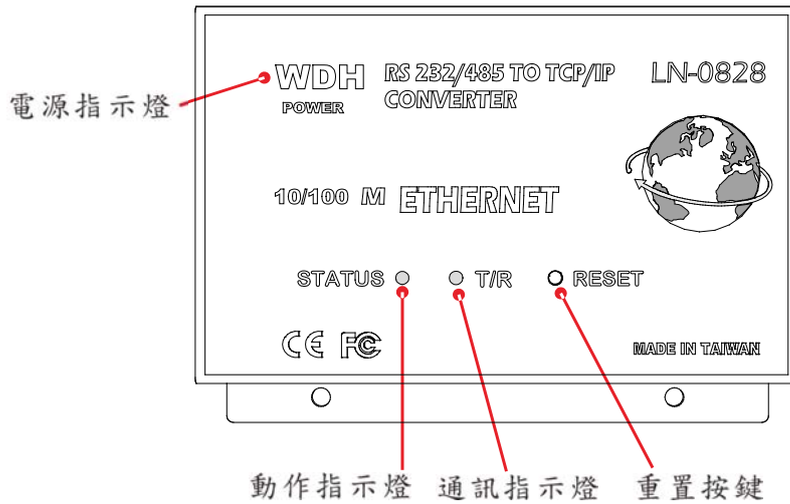
- 具電源/網路通訊狀態指示燈，硬體運作一目了然
- 輸入電壓相容性廣泛，從 DC9V~DC24V 都可正常運作
- 具電源防呆電路，即便級性反接亦可正常使用無燒毀之虞
- 支援標準 RS232/485 (1708BUS) 通訊介面
- 支援伺服器/客戶端設置模式
- 支援自動重置時間設定
- 支援手機圖控設定控制 (僅 PLUS 版本)
- 支援時間定時鎖定功能 (僅 PLUS 版本)
- 支援執行提示確認 (僅 PLUS 版本)
- 具低溫設計，長時間使用機體不發燙
- 採用全防火塑料，無鉛環保零件設計製造符合國際環保規範
- 具 CE/FCC 安規認證
- 支援鋁軌卡勾固定與一般側板固定
- 附專用設定／測試軟體



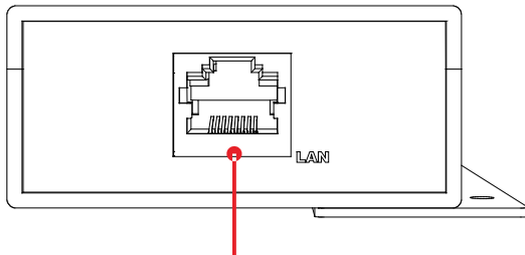
LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器

LN-0828 硬體

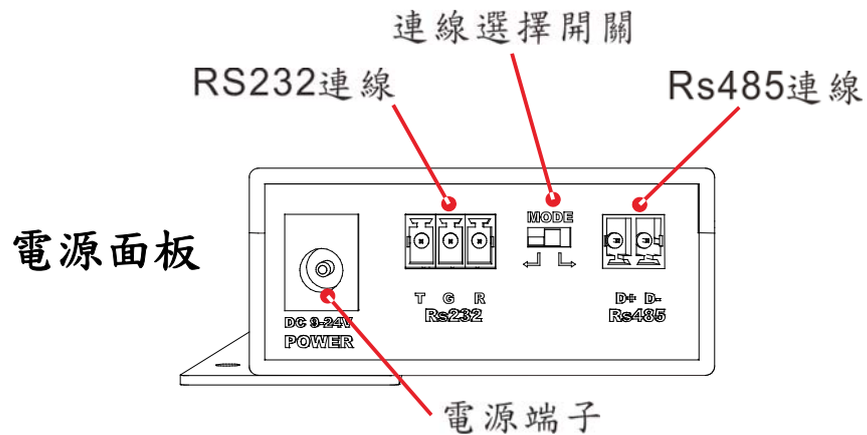
0802 正面圖



連線面板

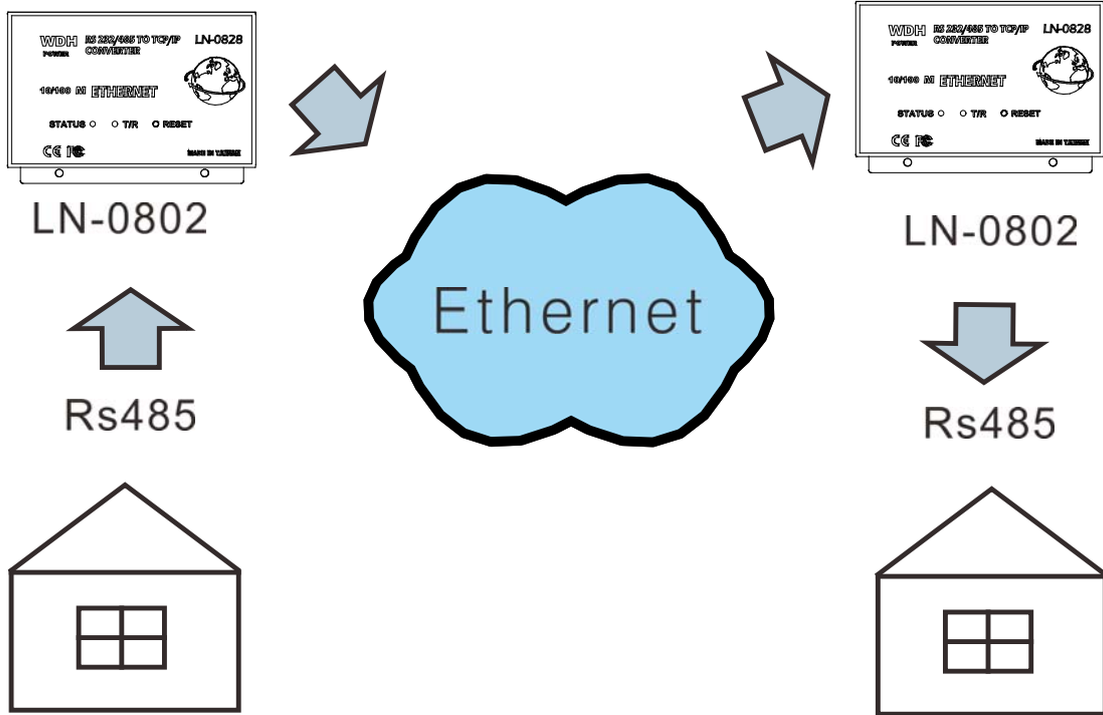


RJ45網路接口

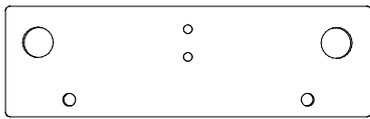


LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器

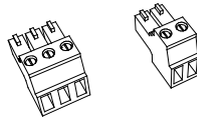
LN-0828 使用示意



LN-0828 附件



機體固定鋁片一個



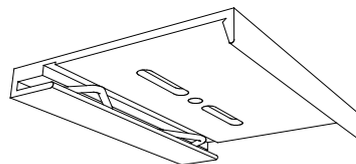
3 PIN / 2 PIN 歐規
快速拉拔端子各一個



平頭固定
螺絲兩顆

可另外追加的選用配備

標準鋁軌固定片



LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器

LN-0828 電器規格

電器規格：

- CPU：32-Bit ARM 72MHZ
- RAM：64K BYTES
- ROM：512K BYTES
- LAN：10/100 Base(Auto)
- 設置：COM PORT
- 協定：TCP/UDP
- 連接：SERVER/CLIENT
- 鮑率：1200bps - 115200bps
- 傳輸：RS232/485 擇其一
- 電源：DC 9V - 24V (Max)
- 工作電流：60mA
- 機殼材質：防火塑膠+晶亮特級防刮面板
- 尺寸：58.8 * 95.2 * 30.6 mm
- 重量：94.8 g

上述產品內容及功能應以實品為主，本公司保有修改之權利，規格如有變更恕不另行通知。

LN-0828 TCP/IP 轉 RS 485/232 控制器
