

WDH EZ-U427 RF /IR TO RS485/232

可程式定義接收轉換器



主要功能

延續簡單實用的舊款 U427，除了可辨識特定紅外線，以紅外線呼叫儲存於記憶體中的 16 進制編碼，由 U427 遙控機器設備，具邏輯判斷能力的指令還可選擇以 RS232 或 RS485 輸出，這款 EZ-U427 又增加一項新功能，可與 FA22 無線遙控器搭配使用，輕易建構無障礙空間，遙控遠端的音響燈光設備，實用的功能，平易近人的價位，RF 無線 / 紅外線雙接收系統配置，運用相當廣泛，便利規劃中小型家庭或商務空間，這套無線遙控系統，絕對是您最佳選擇。無論連結任何設備，只要設備有 RS232 連接埠，加上 EZ-U427 都可以變成無指向 RF 無線控制

規格說明

- 具 56 組紅外線接收，並可對應 56 組可定義的 16 進制編碼並支援回傳判斷式功能
- 具 8 組高頻全指向性 RF 接收功能
- 最多允許 4 支 FA22 無線遙控器同時與 EZ-U427 互動
- 具 RS232/RS485(SAE J1708 BUS)輸出切換選擇開關
- 內建交換電源
- 具通訊回傳失敗指示
- 具接收指示燈，清楚顯示通訊狀態
- 具完整的受控設備回傳訊號邏輯編輯程序
- 可編輯巨集指令

WDH EZ-U427 RF /IR TO RS485/232

可程式定義接收轉換器

- 支援無載波線控
- 在單一 RS 485 總線支援不同鮑率
- 附完整編輯軟體

外觀尺寸

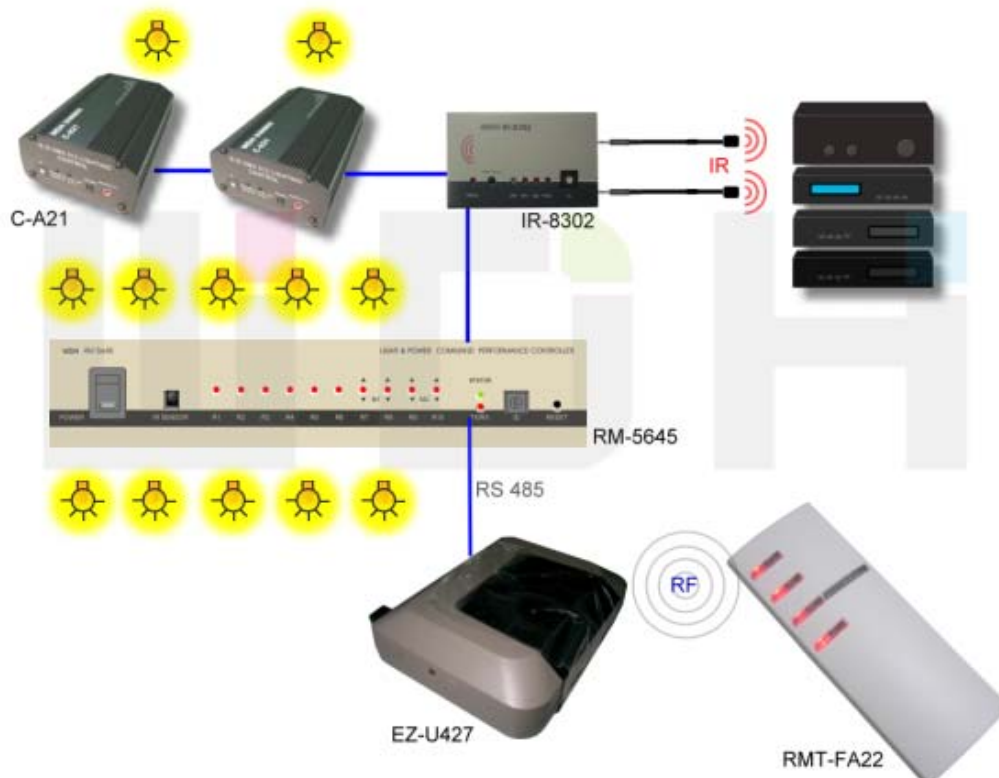
10 cm * 8 cm* 3.5 cm(含底座)

RMT-FA22 遙控器

預設作用 BANK 綠燈群組按鍵控制 U427 1-4 儲存設定位置
紅燈作用 BANK 群組按鍵則控制 U427 5-8 儲存設定位置
(其他關於FA22 設定控制方式，請另行參考[RMT-FA22 遙控器設定說明.pdf](#)附件說明)

器材連結圖例：

利用 EZ-U427同時控制兩盞調光燈／1台紅外線發射器
控制4台音響設備加上10各迴路電燈開關範例



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。