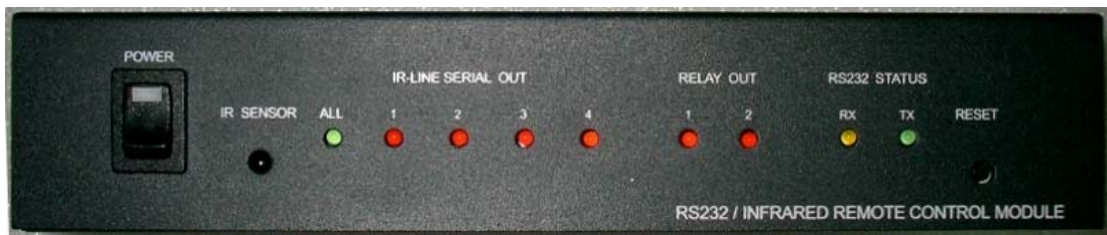


可編程紅外線控制主機 WDH IR BOX



正面圖



背面圖

IR BOX 說明:

紅外線主機的功能在於可任意整合所有以紅外線控制之相關設備，如電漿電視，AV 擴大機，DVD，空調冷氣，燈光照明，電力控制等系統，每一台控制主機均規劃有 4 組獨立紅外線輸出(最多可擴充至 8 組)及一組紅外線總輸出，5 組獨立無載波輸出對應紅外線輸出，兩組繼電器，當主機之獨立紅外線發射訊號，總輸出亦同走發射與獨立紅外線輸出一樣的訊號，使用環境一但建立完成，即可利用一組固定的 RS 232 編碼或擷取內建於 BOX 硬體內之紅外線通訊協定做紅外線遙控操作，甚至可與電腦連結以電腦面板控制 BOX 主機運作，任意呼叫載於 BOX 的紅外線作還原，循環，延時，集群 MARCO 等動作具體實現單一按鍵操作輕鬆開啓所有機器設備，也可選擇搭配專用牆壁面板，達成輔助遙控功能

可編程紅外線控制主機 WDH IR BOX

主要功能

1. 具 4 組可程式定義獨立紅外線輸出及一組總輸出(監看用)4 組無載波輸出及一組無載波總輸出(連結其他控制系統用)
2. 具無載波輸入觸發功能
3. 每一組獨立紅外線可建立最多 64 個紅外線編碼
4. 每一個紅外線儲存格有獨立 SR-232 通訊協定及獨立的紅外線通訊,便於紅外線遙控器於遠端操作(紅外線通訊協定內建於硬體,必須使用相對軟體)
5. 每一個紅外線儲存格皆可建立巨集
6. 每個巨集皆可編排 16 個動作(巨集執行間隔時間從 0 秒~數十秒不等,由專用軟體編排執行)
7. 每個紅外線儲存格皆可安排多個巨集相互執行,作特定編程執行
8. 每個紅外線儲存格皆可編排做循環碼輸出(同一個儲存格做不同之紅外線編碼輸出)
9. 每一個紅外線儲存格皆可將每個控制按鈕細分成三個事件(每一個紅外線儲存格之觸發/保持中/失焦可引申觸發任一紅外線儲存格做釋放紅外線動作)
10. 每個紅外線儲存格允許建立與任一儲存格做關聯動作
11. 每個紅外線儲存格皆可呼叫內建繼電器做吸/放/吸放/保持等動作
12. 每個獨立紅外線輸出皆附動作指示燈
13. RS 232 通訊指示燈
14. 具兩線或三線無載波輸出功能
15. 每一獨立紅外線輸出可外掛 RS 232 模組便於控制所有以 RS 232 通訊之相關設備運作
16. 每一獨立紅外線輸出之紅外線可外掛模組將紅外線任意轉換成 RF 訊號發射
17. 可由遠端以 RS 232 /IR/RF 等操作 BOX 運作
18. 可多台串接使用相互動作
19. 可擴充特殊模組徹底避免 MARCO 執行及再執行之誤動作杜絕
20. 具專用編輯軟體(for Windows)

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。