

PNK M-128 2.8 吋可程式編輯觸控面板



基本規格 / Specifications

觸控面板：

4線電阻式

2.9吋類比觸控面板

按鍵：

12 KEY固定式觸控矩陣按鍵

(按鍵數量可依據需求訂作)

記憶體：

64個儲存記憶位置

速率：

1200~38400

排程：

每一個按鍵皆可獨立執行9個排程
(含緊急中斷按鍵)

兩段式背光夜間照明模式：

一般/省電 兩段式高亮度LED或冷光

警示音：

觸控面板可選擇，有聲/靜音兩種不同工作模式

繼電器：

1組乾接點小電流控制用馬達專用繼電器

繼電器運作可依實際需要，規劃於面板任意
位置或以排程觸發其動作

PNK M-128 2.8 吋可程式編輯觸控面板

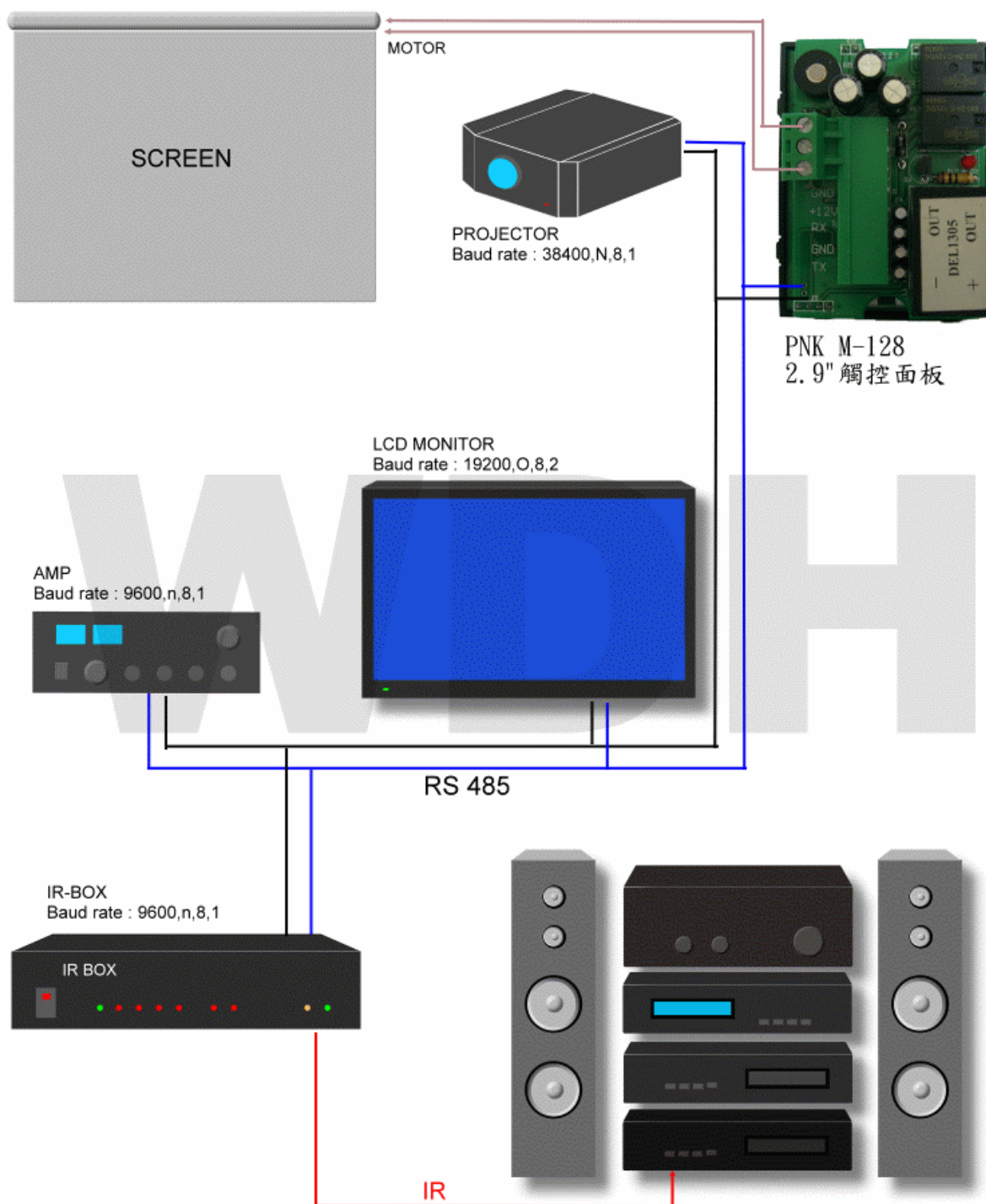
觸控面板說明

PNK M-128採用2.9吋4線電阻式觸控面板研製而成，觸控靈敏度良好，為了靈活運用，這款觸控面板被設計成可由軟體程式編輯(定義軟體需另購)，在使用的時後依照實際場合需求，輸入特定的通訊協定並下載於PNK M-128，使其成為受控器材的標準面板，此外，考慮到了面板可能因為使用場合不同而需要不同的文字顯示，墊於面板下方的圖紙可由使用者喜好自行替換，此為這款面板最大特色之一。

在單一運用可選擇RS232輸出與受控器材整合，多台連機亦可選擇RS485輸出，做總線式多台連機串聯控制，輕易的與外部設備架設成點對點或點對多點之遠程串列通訊網路，特殊的MARCO功能，只要輕輕一按所有器材即刻自動調校啟動至最適當位置並精確顯示其狀態。實現多機應答通信，廣泛應用於環境自動化系統、門禁系統、停車場系統、燈光控制系統等，是最簡易且最具成本規劃效應之優質人機觸控介面模組。穩定可靠再加上容易使用的特性、特別適合運用於現代化教室、商用會議室及其他各種場合之簡易中控應用。更適用各公司行號機關團體會議室，視聽室，中央控制室或家庭電影院及各大飯店旅館KTV等場所使用。

PNK M-128 2.8 吋可程式編輯觸控面板

典型運用接線範例



PNK M-128 2.8 吋可程式編輯觸控面板

產品規格：

模具機殼	ABS 材質，表面噴漆處理
外殼顏色	黑色（特殊顏色接受定製）
觸控面板	4 線電阻 2.8 吋類比式觸控面板
按鍵	12 KEY
繼電器	DC 5~12V 小電流 乾接點
背光	LED/冷光
連接端	自瑣式端子，環保 PVC
電源	DC 9~12V / 300mA
尺寸	74.8mm(L)*59mm(W)*約 30mm(H)