

串列傳輸速率:9600 數據位:8 停止位:1 校驗位:無

控制指令	功能描述
/%Lock;	鎖定鍵盤
/%Unlock;	解開鍵盤的鎖定
/:BellOff;	關閉蜂鳴器
/:BellOn;	打開蜂鳴器
[x1]PP[x2],[x3],[x4].	把通道號為[x2],[x3],[x4]的輸出通道捆綁在第[x1]組(Block)中· [x2],[x3],[x4]可以不連續·例如：“2PP1·3·5·7.”意思是把輸出通道1·3·5·7捆綁到第二組中去。
[x1]P[x2].	把輸入通道[x1]切換到第[x2]組(Block)輸出·例如：假如已經執行“2PP1·3·5·7.”進行了編程·那麼再執行“1P2.”即把第一路輸入訊號切換到第二組輸出中去（即輸出通道為1·3·5·7）。
[x]All.	[x]路輸入到所有輸出路。
All#.	設置為所有通道一一對應·如：1->1, 2->2, 3->3...
All\$.	關閉所有通道。
[x]#.	[x]路輸入對[x]路輸出。
[x]\$.	關閉[x]路輸出。
[x1] V[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出·影像。
[x1] A[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出·聲音。
[x1] B[x2].	第[x1]路輸入到[x2]路輸出·影音。
Save[Y].	保存當前狀態到第[Y]組·[Y]為0-9數字鍵。
Recall[Y].	從第[Y]組恢復·[Y]為0-9數字鍵。
Clear[Y].	清除已存儲的第[Y]組數據·狀態為全部關閉。