SY230_SY330_Tools 設定讀卡機參數

此工具可透過控制器,直接設定讀卡機參數。

SY230 SY330 工具程式 V0505				
i案(F) 語言(Language) 關於(A)				
「「「」				
SY630NT4SV6V508	S/N:19999999 ID:0001			
串列 網路	ID: 0001 •			
IP: 192.168.1.211				
連接阜: 5001	連線装置			
基本測試 控制器 ♥7裝置 ▼5裝置 指令測試				
● ID: • S/N: 11295024	設定 ID 使用 S/N			
設定 ID:	設定 ID: 2 ▼			
Same Card Delay: 10 x100ms V Green Mode V Reset				
Card Type: ☞ UID(A) □ Block □ UID(B) ☞ GUID(B) □ ISO15693 □ 7 Byte				
i i byte				
設定卡片類別	取回卡片類別			
設定卡片類別	取回卡片類別			
設定卡片類別	取回卡片類別			

1.設定讀卡機ID

設定ID方式有兩種,一種是選用原本讀卡機ID找回S/N,另一種是直接用讀卡機的S/N。 如下圖所示,選擇使用讀卡機ID,找回讀卡機序號後,將原本ID=1的讀卡機,設定成ID=2



步驟

1.選取讀卡機原本ID
2.點擊【設定ID使用S/N】按鍵
3.此時的S/N欄位,會顯示正確資料
4.選擇欲改變的讀卡機ID
5.點擊【設定ID使用S/N】按鍵,便完成設定。

如果使用S/N做設定,只要選擇並輸入正確SN,然後選擇欲修改的ID,點擊【設定ID使用 S/N】按鍵,便完成設定。

2.設定卡片使用類別

只能使用讀卡機ID進行設定。如下圖所示,設定ID=5的讀卡機,進行卡片類別設定。

ID: 5	S/N: 11295024	設定 ID 使用 S/N
	設定 ID:	設定 ID: 5 ▪
主卡片類	卽使用ID	
Same Card Delay: 10 x100ms ♥ Green Mode ♥ Reset Card Type: ♥ UID(A) □ Block □ UID(B) ♥ <u>GUID(B)</u> □ ISO15693 ♥ 7 Byte		
3.	設定卡片類別	取回卡片類別

步驟

1.選擇讀卡ID 2.勾選卡片類別 3.點擊【設定卡片類別】

二、設定V5裝置(讀卡機)參數

💩 SY230 SY330 工具程式 V0505					
檔案(F) 語言(Language) 關於(A)					
指令完成.					
SY630NT4SV6V508	S/N:19999999 ID:0001				
串列 網路	ID: 0001 •				
IP: 192.168.1.211					
連接阜: 5001	連線裝置				
基本測試 控制器 ₩7裝置 ₩5裝置 指令	· "測試				
Type: SYRDK5/SR/KR ID: 1	設定 ID 使用 S/N				
設定 ID:	S/N: 11205513 設定 ID: 1 ▼				
接收資料: 0001DDH1S11205513 584	ıC				

1.設定讀卡機ID

設定讀卡機DIDO 1. Type: SYRDK5/SR/KR	2. ▼ ID: 1 ▼	3. 設定 ID 使用 S/N
6. 設定 ID:	4	5. S/N: 11205513 設定 ID: 5 -
步驟 1.選擇讀卡機類型 2.輸入讀卡機目前ID 3.點擊【設定ID使用S/N】 4.顯示讀卡機SN	,取回讀卡機SN	

5.選擇欲更改的讀卡機ID

6.點擊【設定ID】,完成設定

如果知道讀卡機SN,可直接輸入SN,進行設定。