

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。

一、設定V7裝置(讀卡機)參數

SY230 SY330 工具程式 V0505

檔案(F) 語言(Language) 關於(A)

指令錯誤!

SY630NT4--SV6V508 **S/N:19999999 ID:0001**

串列 網路 ID: 0001

IP: 192.168.1.211

連接埠: 5001

連線裝置

基本測試 控制器 **V7裝置** V5裝置 指令測試

設定讀卡機DIDO

ID: 1 S/N: 11295024 **設定 ID 使用 S/N**

設定 ID: 設定 ID: 2

設定卡片類別使用ID

Same Card Delay: 10 x100ms Green Mode Reset

Card Type: UID(A) Block UID(B) GUID(B) ISO15693

7 Byte

設定卡片類別 取回卡片類別

接收資料: 0001DR0F0887840100C1C0E21EDEBF2812FE B254

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

1. 設定讀卡機DIDO

ID: 1 S/N: 11205513

2. **設定 ID 使用 S/N**

3.

4.

5. **設定 ID:** 設定 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。

設定讀卡機DIDO

ID: 5 S/N: 11295024 設定 ID 使用 S/N

設定 ID: 設定 ID: 5

設定卡片類別使用ID

2. Same Card Delay: 10 x100ms Green Mode Reset

Card Type: UID(A) Block UID(B) GUID(B) IS015693

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.

SY630NT4--SV6V508 **S/N:19999999 ID:0001**

串列 網路 ID: 0001

IP: 192.168.1.211

連接埠: 5001

連線裝置

基本測試 控制器 V7裝置 **V5裝置** 指令測試

設定讀卡機DIDO

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 58AC

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

4. S/N: 11205513 5. 設定 ID: 5

6. 設定 ID:

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】，取回讀卡機SN
4. 顯示讀卡機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。