



iO-GRID™

繼電器輸出模組 操作手冊

目錄

1. 繼電器輸出模組列表	3
產品描述	3
2. 繼電器輸出模組規格	5
2.1 GFAR-RM11	5
2.1 GFAR-RM21	6
3. 繼電器輸出模組介紹	7
3.1 繼電器輸出模組尺寸規格	7
3.2 繼電器輸出模組面板介紹	8
4. 模組安裝拆卸介紹	10
4.1 安裝	10
4.2 拆卸	11
5. iO-GRID^M 系列介紹	12
5.1 iO-GRID^M 組件	12
6. I/O 模組參數設定以及介紹	15
6.1 I/O 模組設定接線	15
6.2 i-Designer 軟體操作步驟	17
7. 繼電器輸出模組控制暫存器說明	21
7.1 繼電器輸出模組暫存器通訊方式	21
7.2 繼電器輸出模組暫存器格式介紹 0x2000(可讀寫)	24
7.3 Modbus function code 0x10 範例	25

1. 繼電器輸出模組列表

產品料號	產品敘述	備註
GFAR-RM11	8 通道繼電器模組, 共地連接	
GFAR-RM21	4 通道繼電器模組, 共地連接	

產品描述

GFAR，繼電器模塊系列是專門為工業應用而設計的。分為 4 通道以及 8 通道兩種型號，可以藉由通訊方式控制交直流負載。



Caution (ATTENTION):

1. THIS DEVICE IS FOR INDOOR USE ONLY, DON'T PUT OR USE IT IN HIGH TEMPERATURE AND HIGH MOISTURE ENVIRONMENT.
CET EQUIPEMENT EST DESTINE A UN USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT NE PAS STOCKER OU UTILISER DANS UN ENVIRONNEMENT A HAUTE TEMPERATURE ET HAUTE HUMIDITE.
2. AVOID FALLING AND BUMPING OTHERWISE THE ELECTRICAL COMPONENTS WILL BE DAMAGED.
ÉVITEZ DE TOMBER ET DE VOUS ÉCRASER, SINON LES COMPOSANTS ÉLECTRIQUES SERONT ENDOMMAGÉS
3. DON'T TRY TO DISASSEMBLE OR OPEN THE COVER UNDER ANY CIRCUMSTANCE IN ORDER TO AVOID DANGER.
NE TENTEZ JAMAIS DE DEBALLER OU D'OUVRIR LE COUVERCLE POUR EVITER TOUT DANGER.
4. IF THE EQUIPMENT IS USED IN A MANNER NOT SPECIFIED BY THE MANUFACTURER, THE PROTECTION PROVIDED BY THE EQUIPMENT MAY BE IMPAIRED.
SI L'APPAREIL N'EST PAS UTILISE DE LA MANIERE INDIQUEE PAR LE FABRICANT, LA PROTECTION FOURNIE PAR L'APPAREIL PEUT ETRE ALTEREE.
5. THE INSTALLATION THAT THE SAFETY OF ANY SYSTEM INCORPORATING THE EQUIPMENT IS THE RESPONSIBILITY OF THE ASSEMBLER OF THE SYSTEM.
L'INSTALLATION DE TOUT SYSTÈME INTÉGRANT CET ÉQUIPEMENT EST LA RESPONSABILITÉ DU CONSTRUCTEUR DU SYSTÈME.
6. USE WITH COPPER CONDUCTORS ONLY. INPUT WIRING: MINIMUM 28 AWG, 85°C, OUTPUT WIRING: MINIMUM 28 AWG, 85°C
DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES CONDUCTEURS EN CUIVRE SEULEMENT. CABLAGE D'ENTREE: MINIMUM 24 AWG, 85 ° C. CABLAGE DE SORTIE: MINIMUM 28 AWG, 85 ° C.
7. FOR USE IN A CONTROLLED ENVIRONMENT. REFER TO MANUAL FOR ENVIRONMENTAL CONDITIONS.
POUR UN ENVIRONNEMENT CONTROLE. REPORTEZ-VOUS AU MANUEL DES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES.
8. DISCONNECT ALL SOURCES OF SUPPLY BEFORE SERVICING.
COUPER TOUTES LES SOURCES D'ALIMENTATION AVANT DE FAIRE L'ENTRETIEN ET LES RÉPARATIONS.
9. PROPER VENTILATION IS REQUIRED TO REDUCE THE RISK OF HAZARDOUS OR EXPLOSIVE GAS BUILDUP DURING INDOOR CHARGING. SEE OWNERS MANUAL.
UNE VENTILATION ADÉQUATE EST NÉCESSAIRE AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'ACCUMULATION DE GAZ DANGEREUX OU EXPLOSIFS DURANT LA RECHARGE À L'INTÉRIEUR. VOIR LE MANUEL D'ENTRETIEN.

2. 繼電器輸出模組規格



2.1 GFAR-RM11

技術規格	
輸出通道數	8
供應電壓	24 VDC
消耗電流	<200 mA 於 24 VDC
輸出電壓 Max.	250 VAC / 30 VDC
輸出電流 Max.	10 A
動作時間	最大 10 ms
釋放時間	最大 5 ms
通訊規格	
通訊協議	Modbus RTU
格式	N, 8, 1
速率範圍	1200 到 1.5 Mbps
一般規格	
尺寸 (寬 X 深 X 高)	134 x 121 x 60.5 mm
重量	358 g
操作溫度	-10...+60°C
儲存溫度	-25 °C...+85 °C
相對溼度(無凝結)	RH 95%
海拔限制	< 2000 m
IP 防護等級	IP 20
污染程度	II
安全認證	CE
訊號端線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~1.5 mm ² / AWG 24~16
訊號端適用端子	DN00508D / DN00708D / DN01008D /
輸出端線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~2.5 mm ² / AWG 24~12
輸出端適用端子	DN00508D / DN00708D / DN01008D / DN01510D

2.1 GFAR-RM21

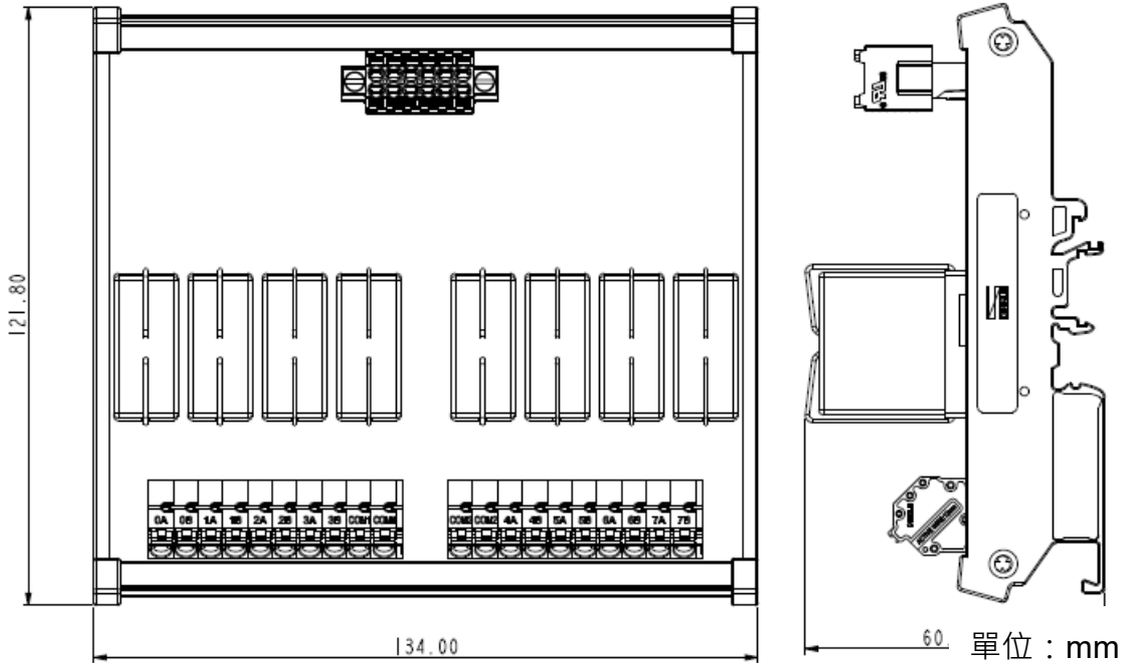
技術規格	
輸出通道數	4
供應電壓	24 VDC
消耗電流	<109 mA 於 24 VDC
輸出電壓 Max.	250 VAC / 30 VDC
輸出電流 Max.	10 A
動作時間	最大 10 ms
釋放時間	最大 5 ms
通訊規格	
通訊協議	Modbus RTU
格式	N, 8, 1
鮑率範圍	1200 到 1.5 Mbps
一般規格	
尺寸 (寬 X 深 X 高)	68 x 121.8 x 60.5 mm
重量	195 g
操作溫度	-10...+65 °C
儲存溫度	-25 °C...+85 °C
相對溼度(無凝結)	RH 95%
海拔限制	< 2000 m
IP 防護等級	IP 20
污染程度	II
安全認證	CE
訊號端線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~1.5 mm ² / AWG 24~16
訊號端適用端子	DN00508D / DN00708D / DN01008D /
輸出端線徑範圍 (IEC / UL)	0.2 mm ² ~2.5 mm ² / AWG 24~12
輸出端適用端子	DN00508D / DN00708D / DN01008D / DN01510D

3. 繼電器輸出模組介紹

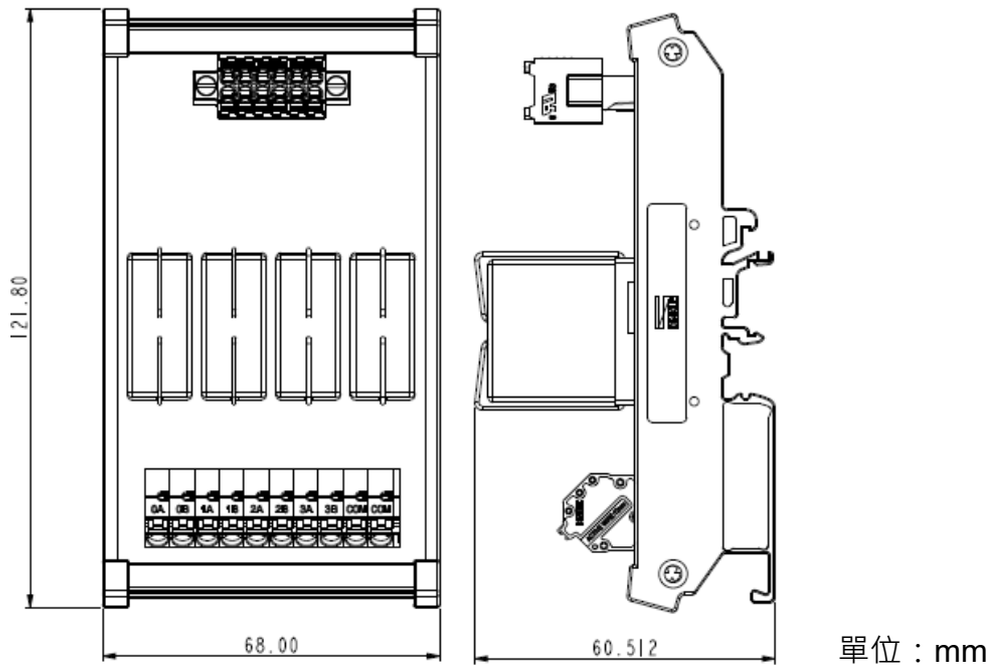


3.1 繼電器輸出模組尺寸規格

I. GFAR-RM11



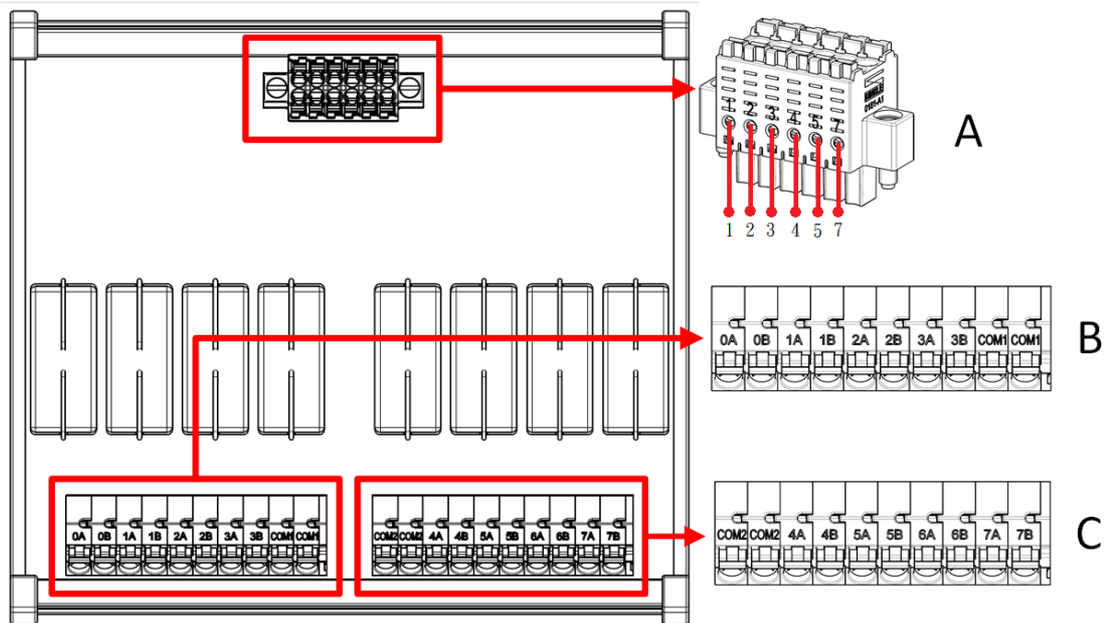
II. GFAR-RM21



3.2 繼電器輸出模組面板介紹



I. GFAR-RM11



A. 端子台介面定義:

端子台標示	1	2	3	4	5	7
介面定義	24V	0V	5V	0V	RS485A	RS485B

B. 端子台介面定義:

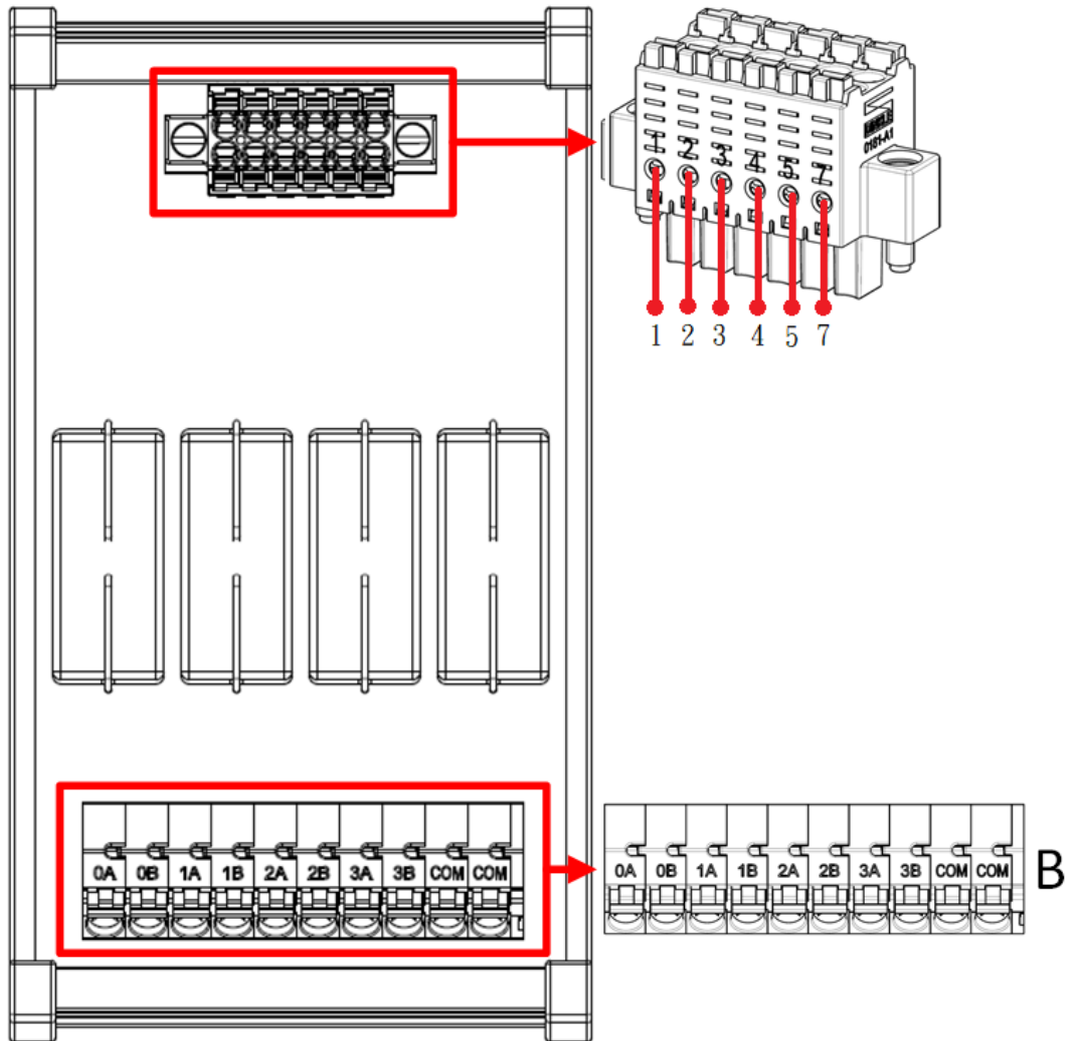
端子台標示	0A	0B	1A	1B	2A	2B
介面定義	NO 1	NC 1	NO 2	NC 2	NO 3	NC 3
端子台標示	3A	3B	COM1	COM1		
介面定義	NO 4	NC 4	公共端	公共端		

C. 端子台介面定義:

端子台標示	COM2	COM2	4A	4B	5A	5B
介面定義	公共端	公共端	NO 5	NC 5	NO 6	NC 6
端子台標示	6A	6B	7A	7B		
介面定義	NO 7	NC 7	NO 8	NC 8		

註：NO Normally Open, 常開接點。 NC Normally Close, 常關接點。

II. GFAR-RM21



A. 端子台介面定義：

端子台標示	1	2	3	4	5	7
介面定義	24V	0V	5V	0V	RS485A	RS485B

B. 端子台介面定義：

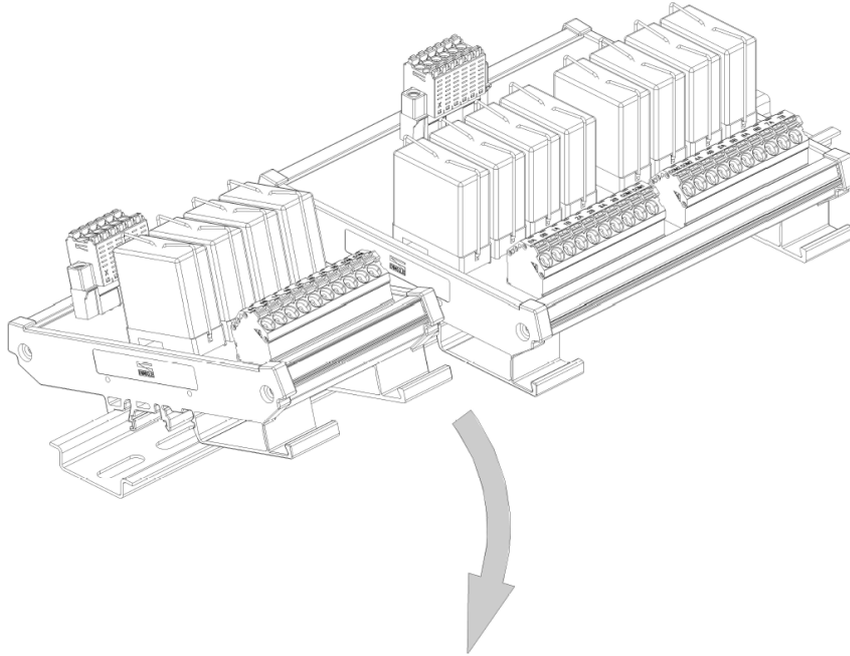
端子台標示	0A	0B	1A	1B	2A	2B
介面定義	NO 1	NC 1	NO 2	NC 2	NO 3	NC 3
端子台標示	3A	3B	COM	COM		
介面定義	NO 4	NC 4	公共端	公共端		

註：NO Normally Open, 常開接點。 NC Normally Close, 常關接點。

4. 模組安裝拆卸介紹

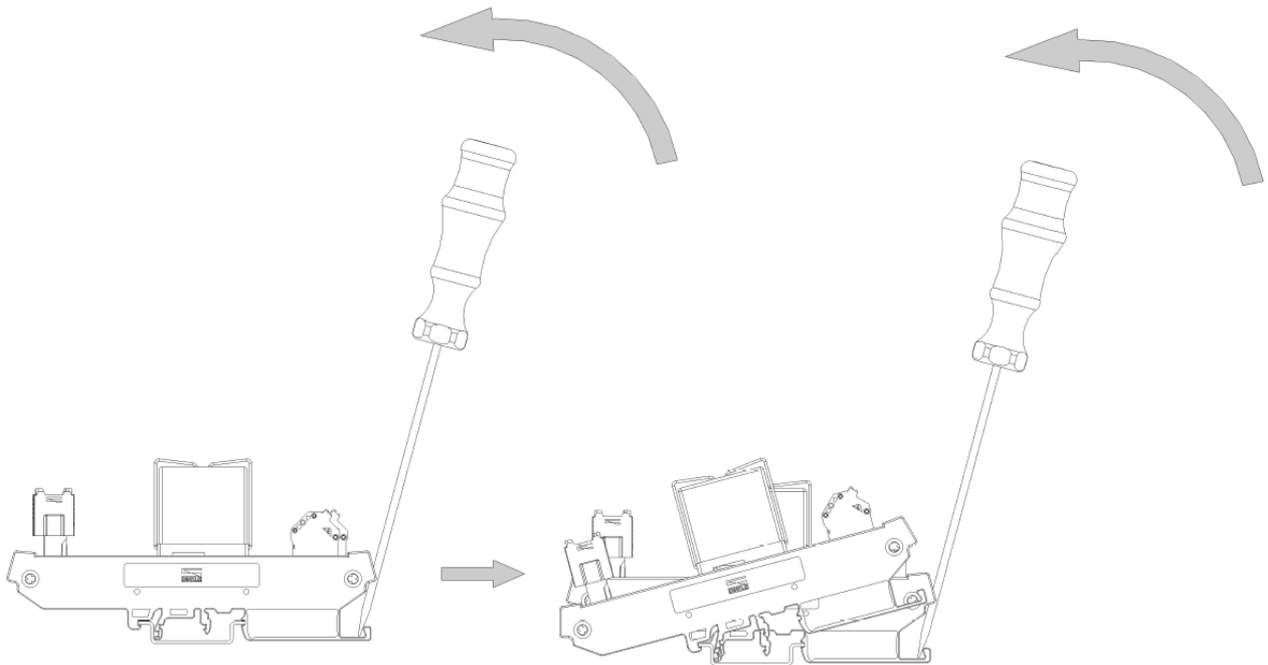
4.1 安裝

- I. 依繼電器輸出模組正面，訊號接入端方向卡入 DIN 導軌上側。
- II. 將繼電器輸出模組下方的塑膠倒鉤，卡入 DIN 導軌上側。
模組下方塑膠倒鉤，一直下按直至聽到“啵”聲。



4.2 拆卸

- I. 將繼電器輸出模組下方的塑膠倒鉤配合螺絲刀向下側拉。
- II. 按照與安裝時相反的順序，將繼電器輸出模組從 DIN 導軌上拆卸下來。



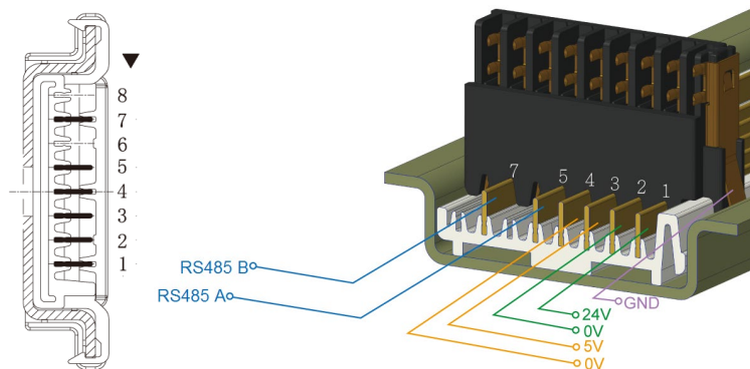
5. iO-GRID^M系列介紹

iO-GRID^M系列採用標準 Modbus 通訊協議，支援 Modbus RTU/ASCII 與 Modbus TCP 兩種不同的通訊方式。您可依照所使用的通訊方式，挑選相應之系列產品與原廠控制器進行系統配置。

5.1 iO-GRID^M 組件

I. DINKLE Bus(總線板)

總線板軌道 1 到 4 導軌定義為供電使用，第 5 與 7 導軌定義為通訊使用。



DINKLE Bus 導軌定義：

導軌	定義	導軌	定義
8	—	4	0V
7	RS485B	3	5V
6	—	2	0V
5	RS485A	1	24V

II. 閘道器模組

閘道器模組功能為 Modbus TCP 及 Modbus RTU/ASCII 兩種通訊協議之間轉換。模組提供兩組對外的乙太網介面與控制器連接並組網。

閘道器模組有以下兩種類型供您選擇:

四通道閘道器模組：提供四組 RS485 介面與控制模組對接

單通道閘道器模組：不提供對外的 RS485 介面，而是將 RS485 訊號透過 DINKLE Bus 與 I/O 模組進行訊號傳輸。

閘道器模組產品敘述如下：

產品料號	產品敘述
GFGW-RM01N	Modbus TCP-to-Modbus RTU/ASCII 閘道器模組, 4 Ports
GFGW-RM02N	Modbus TCP-to-Modbus RTU/ASCII 閘道器模組, 1 Port

III. 控制模組

控制模組功能為管理 I/O 模組並進行組態配置。提供對外的 RS485 通訊介面與控制器連接。

控制模組有以下兩種類型供您選擇:

三通道控制模組：

提供三組對外 RS485 介面，適用於兩組控制模組(含)以上的分站式系統配置規劃，其中兩組的對外 RS485 介面，可分別與控制器連接及串接下一分站的控制模組。

單通道控制模組：

提供單組 RS485 介面與控制器連接，適用於單站式的系統配置規劃。

控制模組產品敘述如下：

產品料號	產品敘述
GFMS-RM01N	RS485 控制模組, Modbus RTU/ASCII 3 Ports
GFMS-RM01S	RS485 控制模組, Modbus RTU/ASCII 1 Port

IV. I/O 模組

放伴提供各種不同功能、類型的 I/O 模組，各款 I/O 模組產品敘述如下：

產品料號	產品敘述
GFDI-RM01N	16 通道數位輸入模組 源/漏型
GFDO-RM01N	16 通道數位輸出模組 漏型
GFDO-RM02N	16 通道數位輸出模組 源型
GFAR-RM11	8 通道繼電器模組，共地連接
GFAR-RM21	4 通道繼電器模組，共地連接
GFAI-RM10	4 通道類比輸入模組，±10VDC
GFAI-RM11	4 通道類比輸入模組，0...10VDC
GFAI-RM20	4 通道類比輸入模組，0...20mA
GFAI-RM21	4 通道類比輸入模組，4...20mA
GFAO-RM10	4 通道類比輸出模組，±10VDC
GFAO-RM11	4 通道類比輸出模組，0...10VDC
GFAO-RM20	4 通道類比輸出模組，0...20mA
GFAO-RM21	4 通道類比輸出模組，4...20mA

6. I/O 模組參數設定以及介紹

6.1 I/O 模組設定接線

I. I/O 模組系統配置清單

名稱/料號	產品敘述
GFDO-RM01N	16 通道數位輸出模組 漏型
GFDO-RM02N	16 通道數位輸出模組 源型
GFTK-RM01	USB-to-RS232 converter
Micro USB 傳輸線	需要擁有資料傳輸功能
電腦	支援 USB 功能即可

II. 模組初始設定列表

產品料號	產品敘述	站號	鮑率	格式
GFMS-RM01N	RS485 控制模組 RTU/ASCII	1	115200	RTU(8,N,1)
GFDI-RM01N	16 通道數位輸入模組 源/漏型	1	115200	RTU(8,N,1)
GFDO-RM01N	16 通道數位輸出模組 漏型	1	115200	RTU(8,N,1)
GFDO-RM02N	16 通道數位輸出模組 源型	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAR-RM11	8 通道繼電器模組, 共地連接	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAR-RM21	4 通道繼電器模組, 共地連接	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAI-RM10	4 通道類比輸入模組, ±10VDC	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAI-RM11	4 通道類比輸入模組, 0...10VDC	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAI-RM20	4 通道類比輸入模組, 0...20mA	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAI-RM21	4 通道類比輸入模組, 4...20mA	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAO-RM10	4 通道類比輸出模組, ±10VDC	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAO-RM11	4 通道類比輸出模組, 0...10VDC	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAO-RM20	4 通道類比輸出模組, 0...20mA	1	115200	RTU(8,N,1)
GFAO-RM21	4 通道類比輸出模組, 4...20mA	1	115200	RTU(8,N,1)

III. 設定軟體功能說明

設定軟體顯示內容包含：I/O 模組站號、鮑率與數據格式。

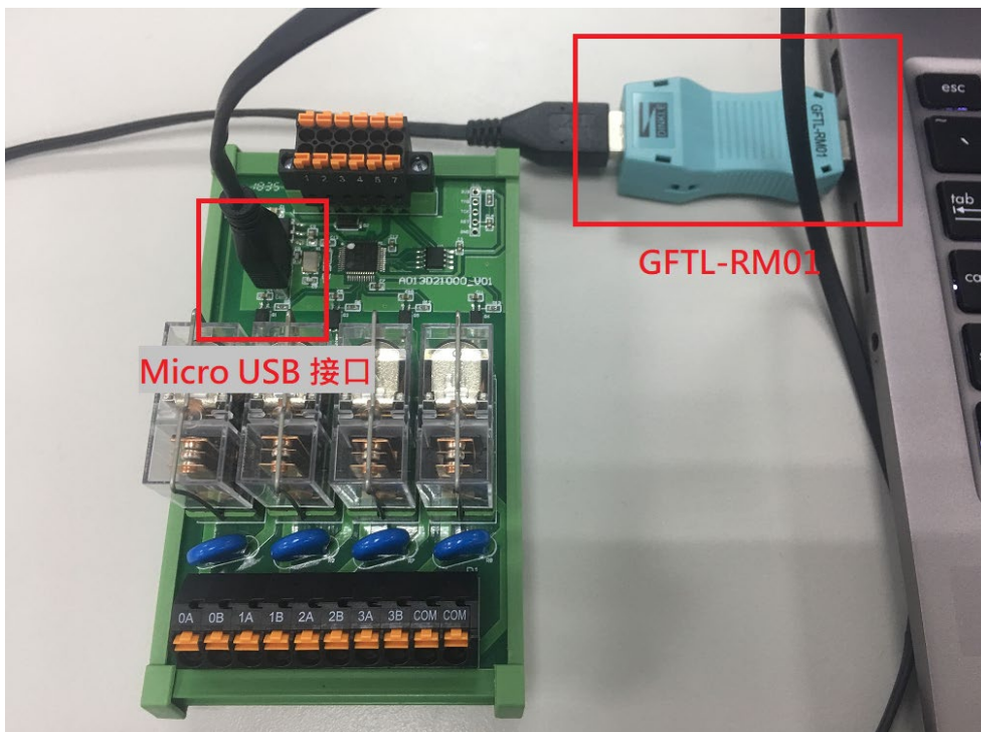
IV. I/O 模組設定接線方式

將 Micro USB 介面連接 GFTL-RM01 轉成 USB 連接電腦後，
並且自總線板移除，確保單片 I/O 模組處於**非上電狀態**，
打開 i-Designer 設定軟體設定 I/O 模組 相關參數

I/O 模組接線示意圖:



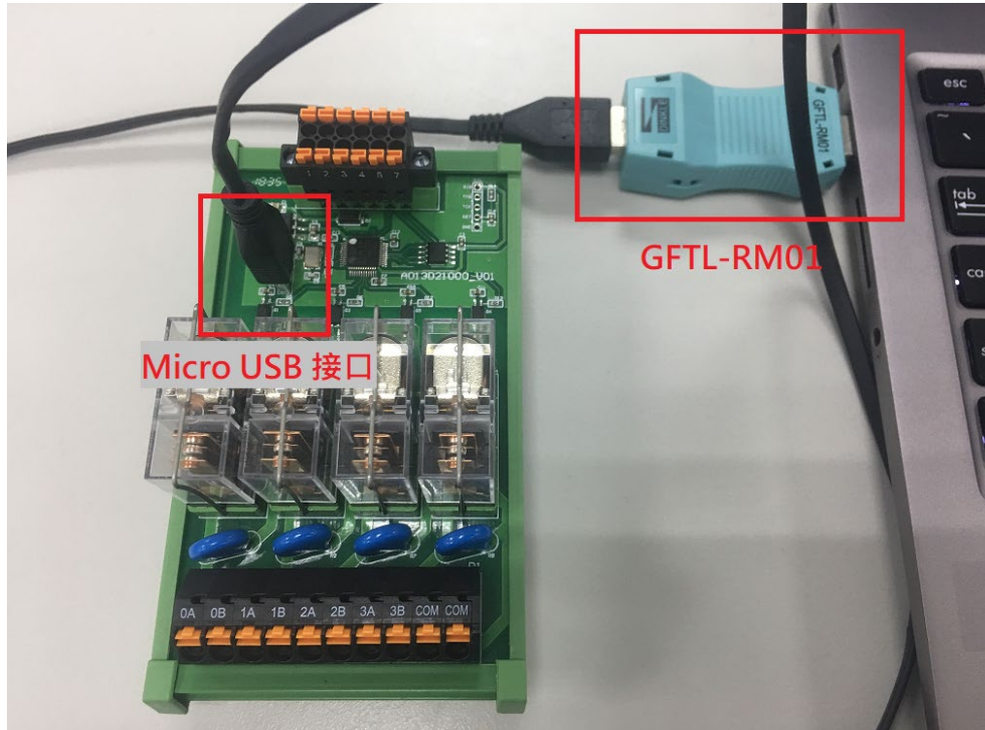
I/O 模組接線實體圖:



※I/O 模組設定時請勿送電

6.2 i-Designer 軟體操作步驟

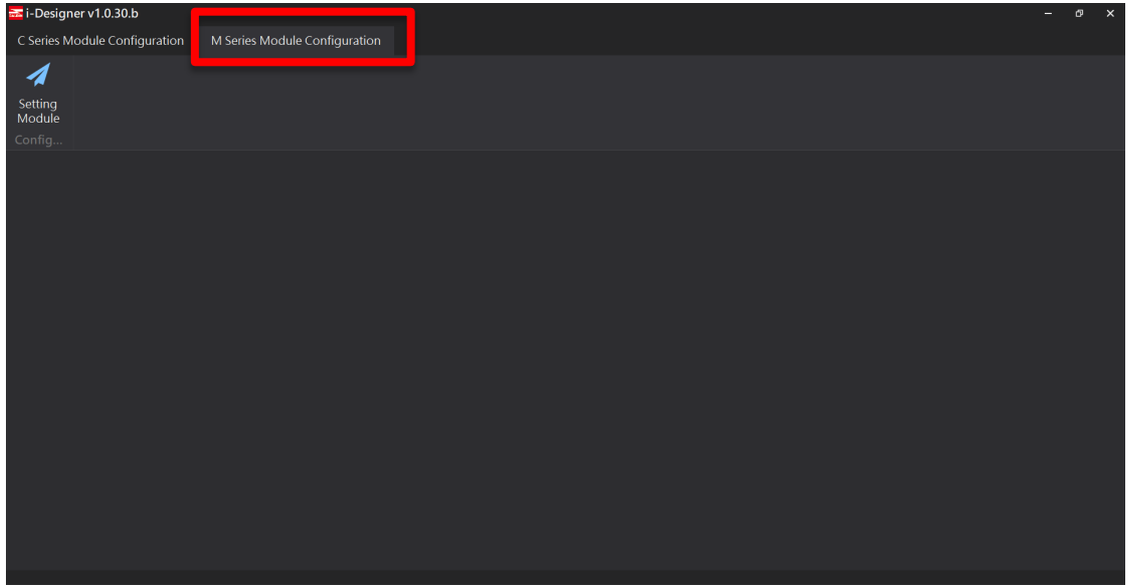
I. 使用 GFTL-RM01+Micro USB 連接 I/O 模組



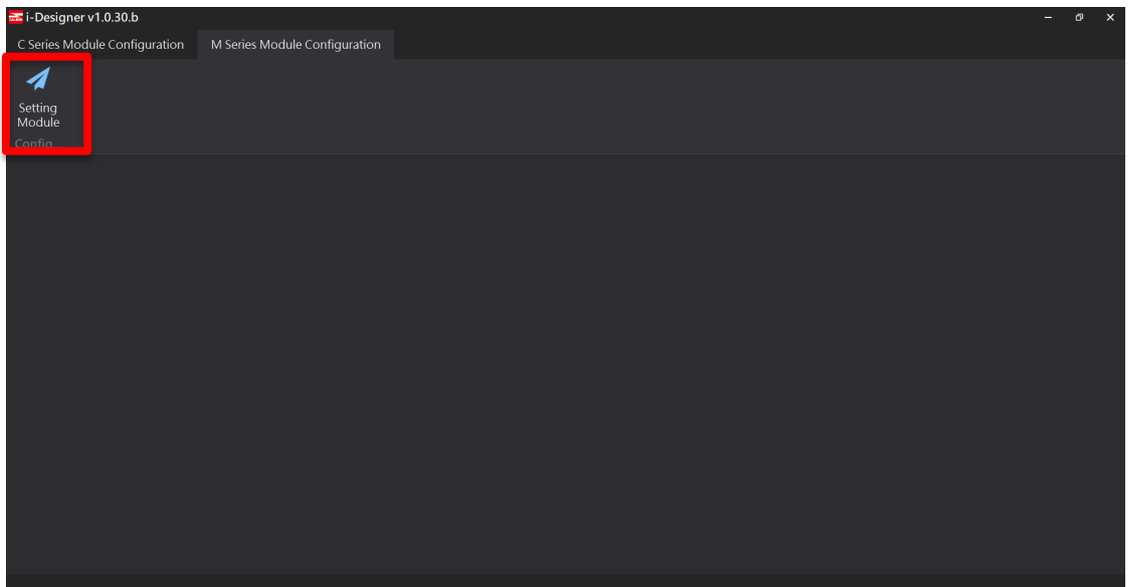
II. 點擊並開啟軟體



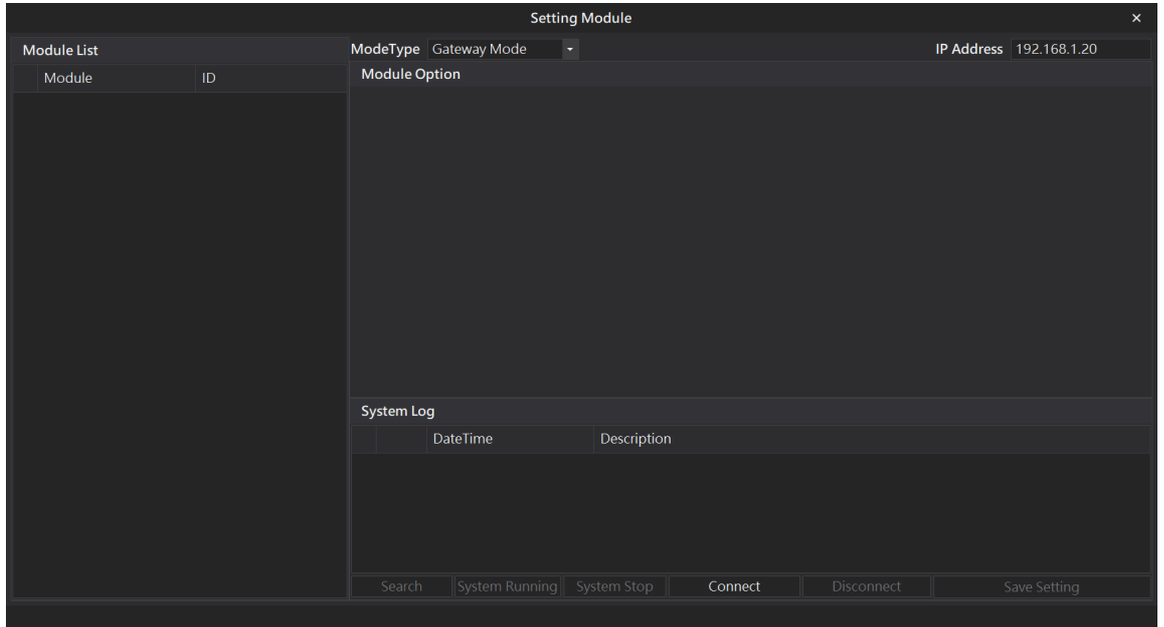
III. 選擇 M 系列頁籤



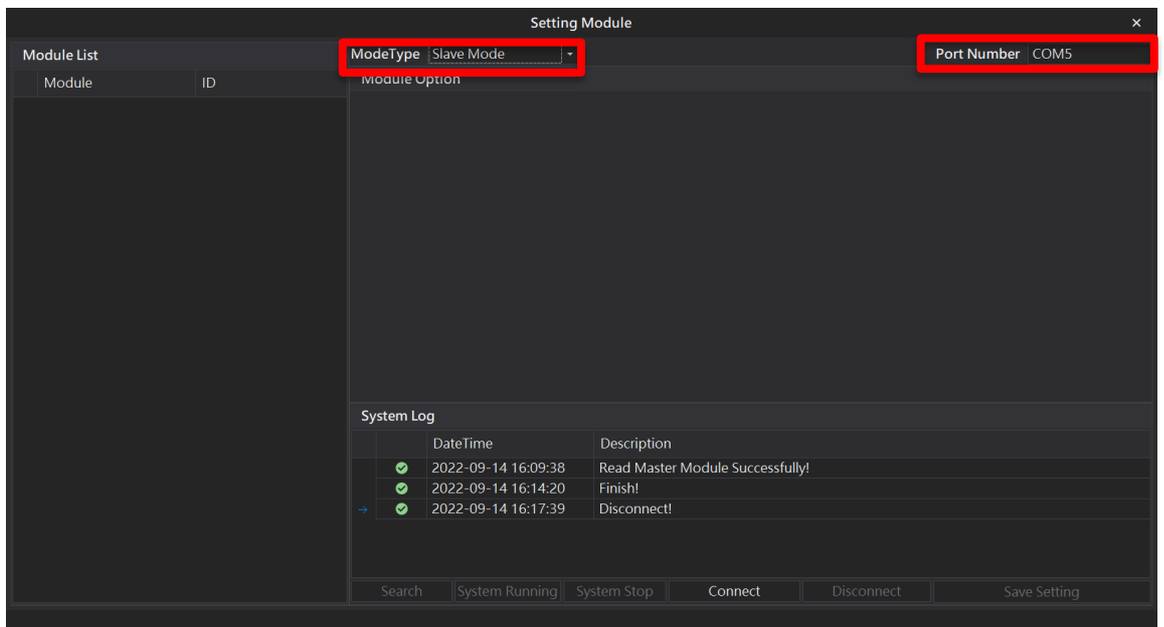
IV. 點擊設定模組圖示



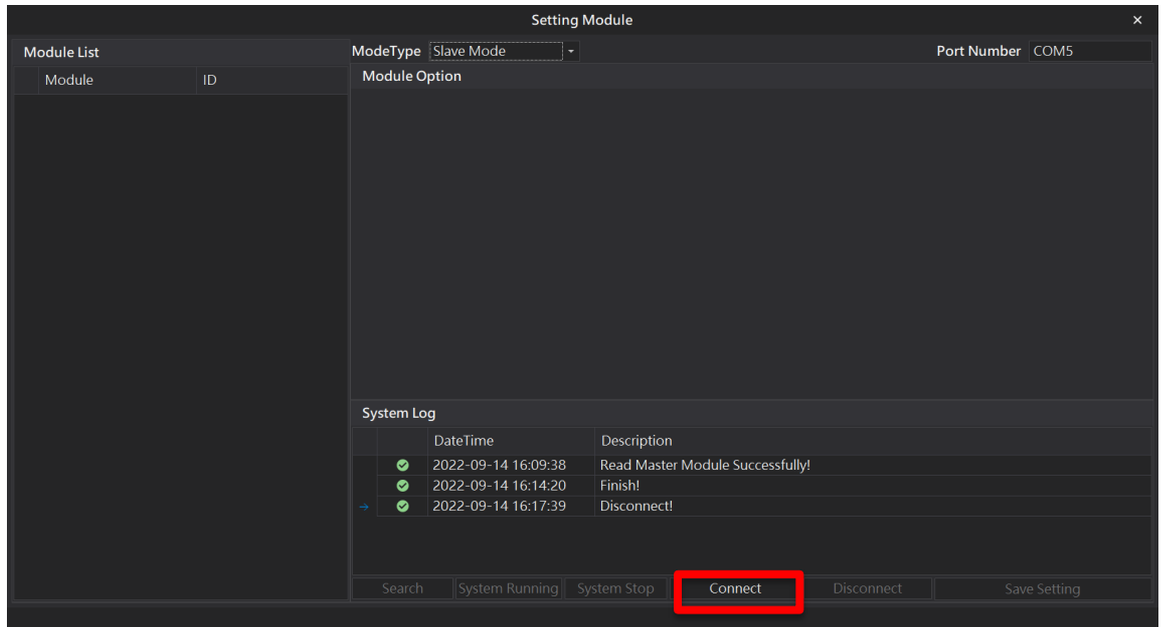
V. 進入 M 系列設定頁面



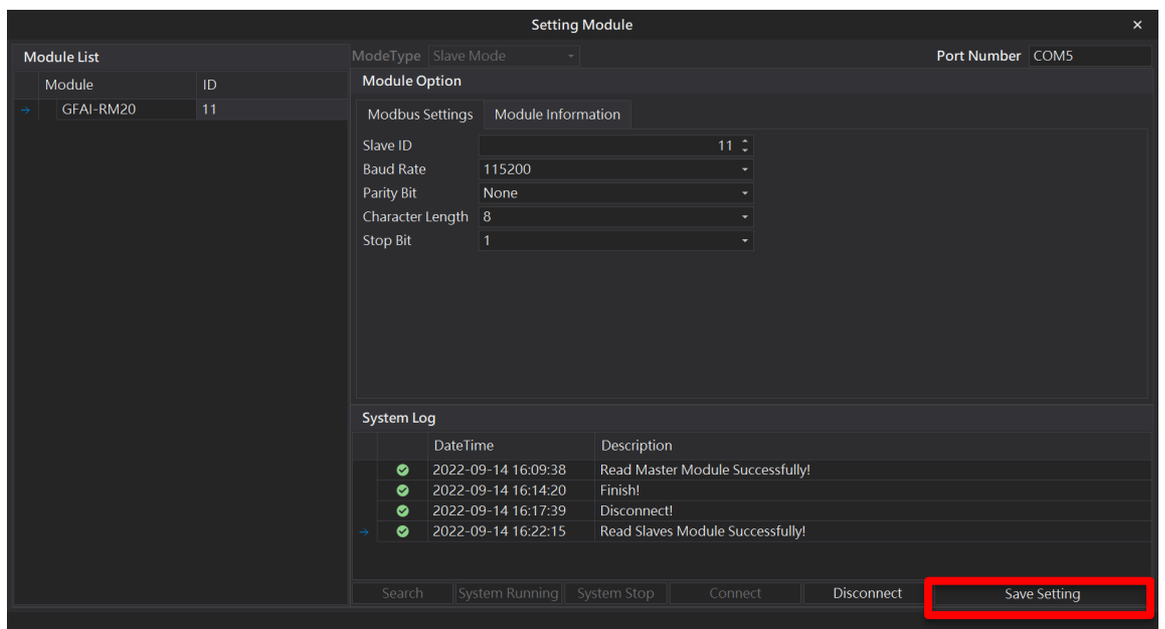
VI. 根據連線模組選擇模式



VII. 點擊”連線”



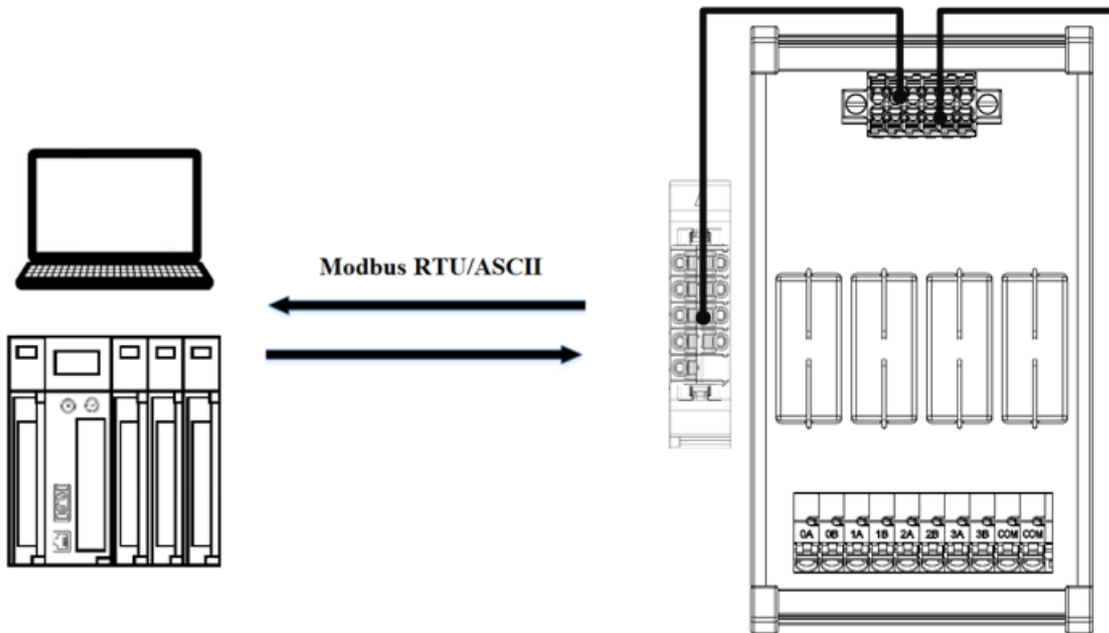
VIII. 設定 IO 模組站號以及通訊格式(修改後必須按儲存)



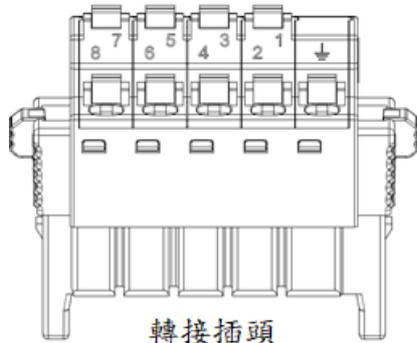
7. 繼電器輸出模組控制暫存器說明

7.1 繼電器輸出模組暫存器通訊方式

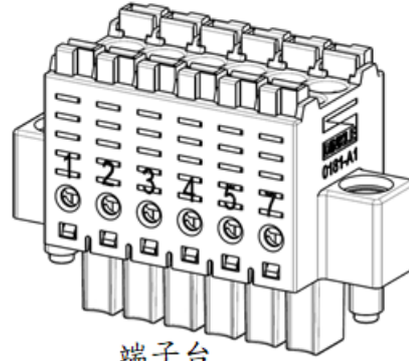
- I. 使用 Modbus RTU/ASCII 寫入單片繼電器輸出模組暫存器
寫入繼電器輸出模組起始暫存器位址為: 0x2000



※未搭配控制模組時，RS485 實體線必須配合轉接插頭與轉接插座將訊號以及電源與繼電器輸出模組連接



轉接插頭
BS-211



端子台
0181-A106

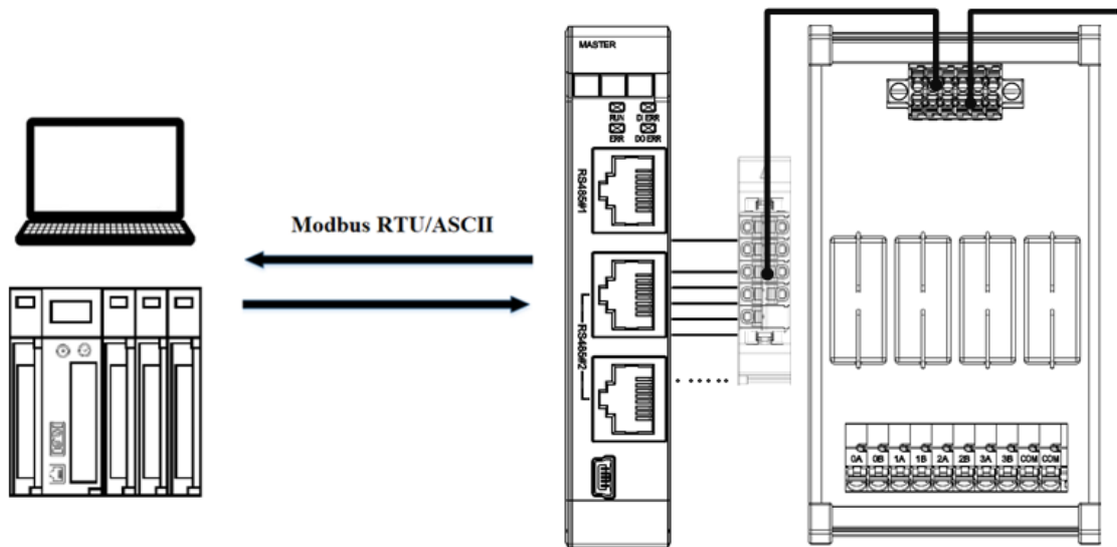
	1	2	3	4	5	6	7	8
轉接插頭 BS-211	24V	0V	5V	0V	485A	—	485B	—
端子台 0181-A106	24V	0V	5VDC	0V	485A		485B	

II. 使用 Modbus RTU/ASCII 搭配控制模組寫入繼電器輸出暫存器

繼電器輸出模組搭配控制模組配置後，會自動將繼電器輸出模組的輸出資料暫存器位址排序在暫存器 0x2000 位址

舉例:

兩片繼電器輸出模組暫存器位址排序在暫存器 0x2000 以及 0x2001 地址



※使用控制模組時，RS485 實體線可以使用 BS-210+BS-211 與控制模組連接

使用 Modbus RTU/ASCII 搭配控制模組寫入繼電器輸出組配置清單如下:

名稱/料號	產品敘述
GFMS-RM01S	Master Modbus RTU, 1 Port
GFAR-RM11	8 通道繼電器模組，共地連接
GFAR-RM21	4 通道繼電器模組，共地連接
0170-0101	RS485(2W)-to-RS485(RJ45 interface)

7.2 繼電器輸出模組暫存器格式介紹 0x2000(可讀寫)

GFAR-RM11 暫存器格式，通道開啟為 1 關閉為 0 保留值為 0。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留								8A	7A	6A	5A	4A	3A	2A	1A

範例：1 到 8 通道開啟為 0000 0000 1111 1111 (0x00 0xFF)，

全通道關閉為 0000 0000 0000 0000 (0x00 0x00)。

GFAR-RM11 暫存器格式，通道開啟為 1 關閉為 0 保留值為 0。

Bit15	Bit14	Bit13	Bit12	Bit11	Bit10	Bit9	Bit8	Bit7	Bit6	Bit5	Bit4	Bit3	Bit2	Bit1	Bit0
保留												4A	3A	2A	1A

範例：1 到 4 通道開啟為 0000 0000 0000 1111 (0x00 0x0F)

全通道關閉為 0000 0000 0000 0000 (0x00 0x00)。

GFAR-RM21 暫存器格式，通道開啟為 1 關閉為 0 保留值為 0。

7.3 Modbus function code 0x10 範例

I. 使用 Modbus RTU/ASCII 寫入單片繼電器輸出模組暫存器

Modbus function code	通訊傳送範例(ID :0x01)	通訊回復範例(ID :0x01)
0x10	01 10 20 00 00 01 02 00 FF	01 10 20 00 00 01

※本範例為寫入 0x2000 數值，I/O 模組 ID 設置為 01

※未使用控制模組通訊時暫存器位址為 0x2000

II. 使用 Modbus RTU/ASCII 搭配控制模組寫入繼電器輸出暫存器

Modbus function code	通訊傳送範例(ID :0x01)	通訊回復範例(ID :0x01)
0x10	01 10 20 00 00 01 02 00 FF	01 10 20 00 00 01

※本範例為寫入 0x2000 數值，控制模組 ID 設置為 01

※使用控制模組通訊時暫存器位址以 0x2000 開始編排