| Classification | DCON Utility Pro F | No.     | DCON_01_001 |      |            |      |     |
|----------------|--------------------|---------|-------------|------|------------|------|-----|
| Author         | Martin             | Version | 1.0.0       | Date | 2019/12/03 | Page | 1/2 |

## 如何透過 INIT\*接地的方式快速設定大量同一型號模組?

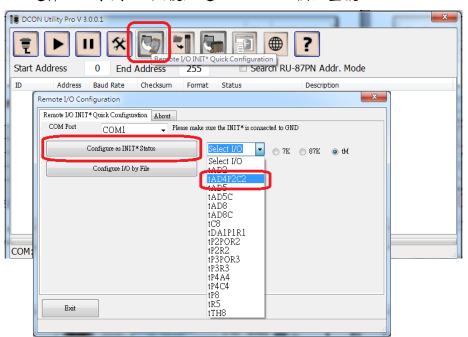
注意: 現階段只有 I-7K/M-7K/I-87K/tM 系列模組支援此項功能.

如果有一個案場需要設定 250 個 tAD4P2C2 模組, 設定組態如下表所示.

| 4個 AI 通道 | 4 ~20 mA   |
|----------|------------|
| 通訊位址     | 1 ~ 250    |
| 鮑率       | 19200      |
| 通訊協定     | Modbus RTU |

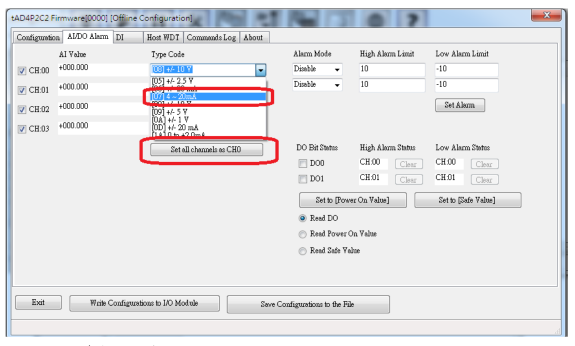
DCON Utility Pro 提供一個快速簡易的方式完成這項任務.

步驟 1: 選 "Remote I/O INIT\* Quick Configuration"功能 → 按下 "Configure as INIT\* Status" →選擇 tM 系列→ 然後點選 tAD4P2C2 模組型號.

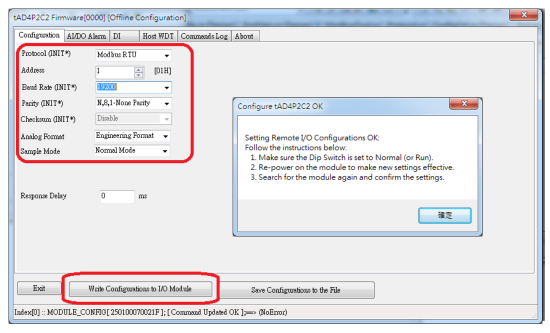


| Classification | DCON Utility Pro FAQ |         |       |      |            |      | DCON_01_001 |
|----------------|----------------------|---------|-------|------|------------|------|-------------|
| Author         | Martin               | Version | 1.0.0 | Date | 2019/12/03 | Page | 2/2         |

步驟 2: 將 4 個 AI 通道設定成 4~20mA



步驟 3: 將通訊參數設定為 Modbus RTU, Address 1, Baud Rate 19200 如果確定模組是 tAD4P2C2 而且是在 INIT\*接地後開機的狀態, 按下 "Write Configurations to I/O Module" 就完成第一個模組的設定,完成後會跳出設定成功的視窗.



注意事項 1: 必須確認模組型號正確

注意事項 2: 模組必須是 INIT\*接地的狀態開機

注意事項 3: 如果使用 USB to RS-485 訊號轉換器, 需確認趨動程式有正確安裝.

注意事項 4: 模組改變設定組態都是離線操作,只有在按下 "Write Configurations to I/O Module" 才會將設定命令寫入模組.

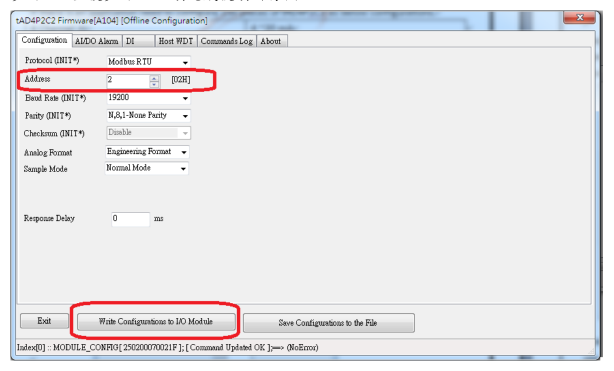
| Classification | DCON Utility Pro FAQ |         |       |      |            | No.  | DCON_01_001 |
|----------------|----------------------|---------|-------|------|------------|------|-------------|
| Author         | Martin               | Version | 1.0.0 | Date | 2019/12/03 | Page | 3/2         |

步驟 4: 關閉電源並移除 tAD4P2C2 然後將 tAD4P2C2 的 INIT\*切換到正常狀態.

步驟 5:接上下一個 tAD4P2C2 切到 INIT\*接地的狀態開機.

步驟 6: 直接改變通訊位址然後按下 "Write Configurations to I/O Module".

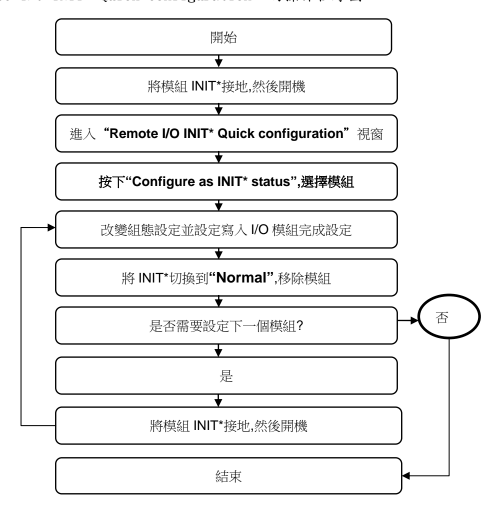
步驟7: 重複步驟 4 繼續完成後續所有模組.



注意事項 5: 因為是離線狀態,操作過程不需要關閉設定視窗,只需改變模組設定後,直接按下 "Write Configurations to I/O Module" 就能將命令寫入模組完成設定工作.

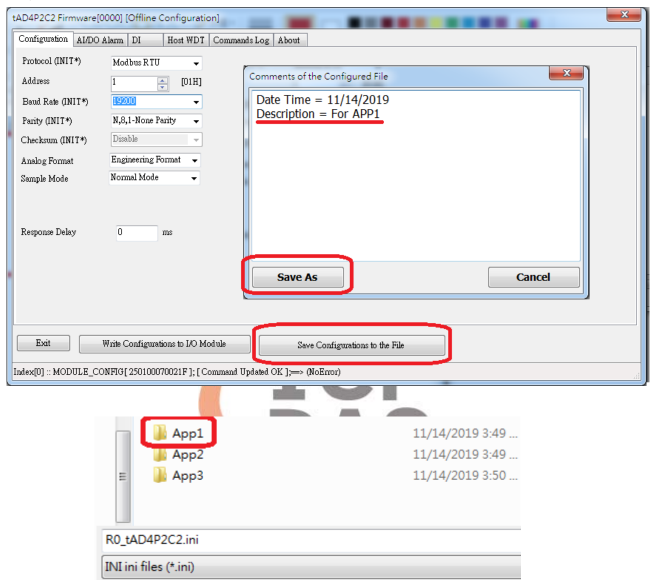
| Classification | DCON Utility Pro FAQ |         |       |      |            |      | DCON_01_001 |
|----------------|----------------------|---------|-------|------|------------|------|-------------|
| Author         | Martin               | Version | 1.0.0 | Date | 2019/12/03 | Page | 4/2         |

"Remote I/O INIT\* Quick Configuration" 的操作程序圖



| Classification | Classification DCON Utility Pro FAQ |         |       |      |            |      |     |
|----------------|-------------------------------------|---------|-------|------|------------|------|-----|
| Author         | Martin/Anna                         | Version | 1.0.0 | Date | 2019/08/13 | Page | 5/2 |

步驟 8: 當完成所有模組設定,可以根據專案名稱建立資料夾,並將模組設定存成檔案供下次訂單使用.



注意事項 6: 檔案名稱不能更改.

注意事項 7: 操作程序為離線狀態,若沒有要將命令寫入模組可以不用接模組.

| Classification | DCON Utility Pro FAQ |         |       |      |            |      | DCON_002 |
|----------------|----------------------|---------|-------|------|------------|------|----------|
| Author         | Martin/Anna          | Version | 1.0.0 | Date | 2019/08/13 | Page | 6/2      |

步驟 9: 也可以將之前存的檔案載入檢視相關設定並寫入模組.

