

物聯網和現場設備的完美銜接者

[產品特色]

- 解決IoT系統於現場設備無手動開關問題。
- 模組化製造，不需客制化，產品穩定可靠。
- 維護容易，不需查線，防呆接頭，更換電路板即可正常使用。
- 安裝免查線，快速將舊盤帶上物聯網。
- 具有保護設備功能，避免逆轉的快速設定(正反轉設備)。
- 插拔式繼電器，可快速更換，不停機。
- 最多可控制 16 組迴路設備。
- 具有電源和訊號防雷擊保護。
- 每組 Relay 具有 5 組時段排程及 7 組邏輯控制可供設定。
- 控制邏輯可自行設定，不需撰寫程式，未來不會成為 PLC 孤兒。
- 具有 4G (選配) 及 wifi 通訊。
- 可選配負載電流偵測，更可即時掌握設備狀態，主動推播異常訊息。
- 現場手切啟停/雲端啟停，狀態完全掌握，安全控制。



[適用場所] 植物、畜牧、養殖工廠、各式控制。

[選配型號] DO 代碼 1 — 代碼 2 — 代碼 3 — 代碼 4

代碼 1	控制點數	代碼 2	類比輸入訊號	代碼 3	箱體材質	代碼 4	4G 傳輸
8	8 組 Relay	N	無電流偵測	Z	鍍鋅鋼烤漆	N	無
16	16 組 Relay	820	8 組 20A 電流偵測	S	304 不鏽鋼	4G	4G (含斷電通知功能)
		850	8 組 50A 電流偵測				
		1620	16 組 20A 電流偵測				
		1650	16 組 50A 電流偵測				

[規 格]

電 源	110/220VAC(50/60Hz) ◆耗電量：100W
通訊介面	RS-485*1 / Modbus RTU
乙太介面	RJ-45乙太網路具Web Service功能 / Modbus TCP
外殼尺寸	戶外雙層門含視窗 600*800*210mm(W×H×D)
附載電流偵測	偵測範圍0~50A，8或16組(選配)
控制點數	8/16組