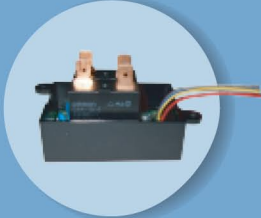


ECU-680PM / RLY-66 單機型節電控制主機 / 節電專用繼電器



ECU-680



RLY-66

功能特色

- 採用超薄型的埋入式設計，造型美觀具時尚感。
- 提供單機設定功能 (採用母卡設定方式來新增及刪除合法卡)，獨立運作不需電腦連線。
- 可進行電腦連線管理設定，提供 RS-485 連線模式 (最多可設定 255 台，由指撥開關設定，若設定為軟 ID 模式時，最多可設定達 65,535 台)。
- 具 1,024 筆合法卡、800 筆讀卡記錄容量。
- 提供 8 組時段表及時間表，可依時段設定作動設備的時間。
- 提供 4 組持續開放時段設定功能。
- 可設定合法卡的有效日期、時間或使用次數。
- 可設定設備 (繼電器) 動作的時間 (1-655秒)。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 內建電子時鐘及 (Watchdog) 程式設計，提供準確的日期、時間提示，以確保主機能維持正常運作。
- 可外接 PSU-330 工業級電源供應不斷電器，可於停電時繼續供電，加強系統安全性。

訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 主機 x 1 ■ 快速安裝手冊 x 1 ■ 零件包 x 1
支援軟體:	HEMS-68 節電管理系統
選購:	<ul style="list-style-type: none"> ■ AC-DC 電源變壓器 ■ PSU-330 電源供應不斷電器 ■ RLY-66 節電專用繼電器 ■ EPC-406 通訊轉換器

規格

	ECU-680	RLY-66 / 66-2A / 66-2B
處理器	8 Bit	-
記憶體容量	32K	-
輸入點	1 組數位偵測輸入	-
輸出點	RLY-66: 1組繼電器輸出 (250VAC 20A) RLY-66-2A: 2組繼電器輸出 (250VAC 20A, 110AVC 10A) RLY-66-2B: 2組繼電器輸出 (250VAC 20A) x2	
合法卡/讀卡筆數	1,024(合法卡) / 800(讀卡記錄)	-
LED 顯示器	通訊/狀態、插卡照明 指示燈	電源 指示燈
計時裝置	Yes	-
音頻提示	蜂鳴器	-
ID 設定	在主機以指撥開關設定	-
讀卡機介面	13.56 MHz (MIFARE 相容)	-
讀卡距離	3~5 公分 (max.)	-
電源輸入	DC 12V / 1A	DC 12V / 120mA
消耗電流	250mA (max.)	120mA (max.)
通訊介面	RS-485	-
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1	-
工作溫度	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F	-10°C ~ 55°C / 14°F ~ 131°F
相對濕度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)	
體積	86mm(L) x 86mm(W) x 27mm(H)	62mm(L) x 45mm(W) x 45mm(H)
重量	170g	

系統架構

