# **RLY-66**

## ECU-680PM 節電控制主機 節電專用繼電器







ECU-680



RLY-66

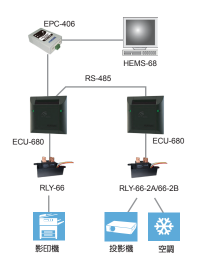
### 功能特色

- 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。
- 採用超薄型的埋入式設計,造型美觀具時尚感。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料,區塊金鑰可自訂。
- 提供 8 組時段表及時間表,可依時段設定作動設備的時間。
- 插卡槽具燈光導引設計,在暗室使用時,可輕易找到主機位置。
- 提供1組數位輸入點,可接入紅外偵測設備,具偵測無人自動斷電功能。
- 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。
- 内建電子時鐘及(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。
- 可進行電腦連線管理設定,提供 RS-485 連線模式。
- 可設定卡片抽離後,延遲電源開關時間(0~65,535秒),及電源開關的提示聲時間(0~255 秒)。

#### 訂購資訊

包裝内容:	■ ECU-680PM 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:	■ AC-DC 電源變壓器 ■ RLY-66 節電專用繼電器 ■ EPC-406 通訊轉換器

#### 系統架權



#### 規格

型號	ECU-680PM	RLY-66 / 66-2A / 66-2B
輸入點	1 組數位偵測輸入	-
輸出點 *	擴充輸出 (可由外接的RLY-66輸出)	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/事件記錄	1,024 / 800	-
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®1)	-
讀卡距離	3~5 公分 (max.)	-
電源輸入	DC 12V / 1A	DC 12V / 1A
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 ~ 70°C / 14°F ~ 158°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)	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	108g

\* RLY-66 與控制的負載設備間,應考慮負載設備的電器特性及電力規格,加裝適當的電驛開關等裝置