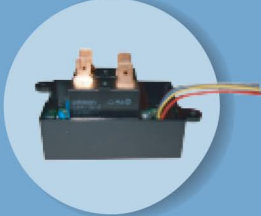


## PXR-68MSL / RLY-66 節電控制讀卡機 / 節電專用繼電器



PXR-68MSL



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。
- 讀卡機具智慧學習功能，提供暫存500筆合法卡號，當與主機離線時，可作為緊急啟動設備之用。
- 反應快，干擾少，耗電量小，穩定度高。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 符合 ISO 14443-A 國際標準，提供 MIFARE 讀卡功能。
- 具 Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。
- 每台讀卡機可管制一組電力設備進行合法卡使用管制功能。
- 與RAC-2200及RAC-2400主機，連線控制使用。

## 訂購資訊

包裝內容:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 主機 x 1</li> <li>■ 快速安裝手冊 x 1</li> </ul>
選購:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ AC-DC 電源變壓器</li> <li>■ PSU-330 不斷電電源供應器</li> <li>■ RLY-66 節電專用繼電器</li> <li>■ RAC-2200 門禁控制主機</li> <li>■ RAC-2400 門禁控制主機</li> </ul>

## 規格

	PXR-68MSL	RLY-66 / 66-2A / 66-2B
處理器	8 Bit	-
記憶體容量	8K	-
輸入點	無	-
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	無	-
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

