



功能特色

- 埋入式設計，相容86與120接線盒，不受案場接線盒規格限制。
- 符合ISO14443A國際標準，提供Mifare卡讀卡功能。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 提供RS-485通訊介面，可滿足長距離的佈線規劃。
- 支援APPLE及Android手機NFC感應。
- 支援QR Code掃描功能，透過掃描QR Code即可取代卡號感應。
- QR Code具加密編碼，避免明碼卡號外洩。
- QR Code支持內嵌有效期限標記，超過期限即無法使用。(需搭配APP)。
- 可自動偵測與控制器的連線狀態，當離線時自動轉換為單機模式，以緊急管理卡模式或自動學習模式維持正常運作。
- 可設定32筆緊急管理卡，當離線時提供管理人員開門使用。
- 提供自動學習功能，可自行記憶、更新470筆有效卡號，當讀卡機與控制器離線時，自動轉換為單機模式維持正常運作。
- 主機具DIP-SW 可設定NODE ID，最大可連線30台。
- 開門 (Door Relay)、門磁 (Door Sensor) 及讀卡機防拆 (Case Sensor) 偵測功能。
- 具門未關妥警示功能，可設定門未關妥是否警告模式 (Alarm Relay/Reader Buzzer)。
- 具防拆機破壞偵測功能，強化系統設備之安全。
- 具Watchdog 功能，以確保讀卡機能維持正常運作。

規格

包裝內容：	
■ 讀卡機 X 1 ■ 快速安裝手冊 X1 ■ 零件包 X 1	
型號識別：	顏色：
P X R - Q R M N S L 	黑 (BL)

型號	PXR-QRMNSL
讀卡格式	Mifare (13.56 MHz) , QR Code NFC : Android 9.0+ 或 iOS 14.8+ / iPhone 8+且具NFC功能之手機
讀卡距離	3公分 (含) 以上
NFC感應距離	1~3 公分 (依照不同手機而定)
QR Code掃碼	自動掃描；靠近即可掃描 支援手機或紙張QR Code 掃描距離：5cm 以上
輸入點	門磁 x 1、開門按鈕 x 1、防拆機偵測 x 1
輸出點	1組電鎖輸出，2 組擴充輸出 (警報 可由外接的 ACU-30/90輸出)
通訊介面	RS-485
傳輸速率	RS-485 : 19,200 bps-N-8-1
LED 顯示器	紅綠雙色 LED X 1 (狀態/電源)
音頻提示	蜂鳴器
ID設定	6位數DIP-SW
防護設計	IPX4
電源輸入	DC 12V
消耗電流	300mA (max)
工作溫度	-20°C~ 70°C / -4°F~ 158°F
相對濕度	20% ~ 80% (Non-condensing)
體積 (mm)	面板： 120(L) x 86(W) x 10.5(H) 控制盒： 51.1(Ø) x 24(H)