## PXR-52ES(K)L 讀卡機

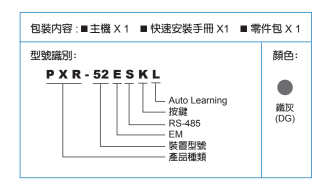




## 功能特色

- 提供125 KHz-EM卡讀卡功能。
- 讀卡感應距離長,可達8-10公分。
- 提供RS485通訊介面,可滿足長距離的佈線規劃。
- 提供讀卡開門、讀卡加密碼、卡號輸入開門以及按鈕開門等開門方式。
- 當按鍵功能關閉時,遇刷卡加密碼時,自動打開按鍵功能,操作完畢自動關閉 (PXR-52ESKL)。
- 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。
- 具可防水濺機構設計。
- 工作溫度範圍廣,可廣泛應用於寒帶到熱帶等不同地區的環境需求。
- 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。

## 訂購資訊



## 規格

型號	PXR-52ESL	PXR-52ESKL
讀卡格式	125 KHz( EM相容 )	
讀卡距離	8-10 公分(max)	
通訊介面	RS-485	
按鍵	無	12 Key ( 0-9, CE, Enter )
輸入點	3組數位偵測輸入(門磁×1、開門按鈕×1、防拆機偵測×1)	
輸出點	1 組電鎖輸出,2 組擴充輸出 (電鎖/警報 可由外接的 ACU-30/90輸出)	
ID 設定	指撥開關	
傳輸速率	19,200 bps-N-8-1	
LED 顯示器	電源/通訊 指示燈	
音頻提示	蜂鳴器	
電源輸入	DC 12V / 1A	
消耗電流	200mA (max)	
工作溫度	-10°C~ 70°C / 14°F~ 158°F	
相對濕度	20%~80%(不凝結成水珠的狀態環境下)	
體積(LxWxH)(mm)	120 x 76 x 23	