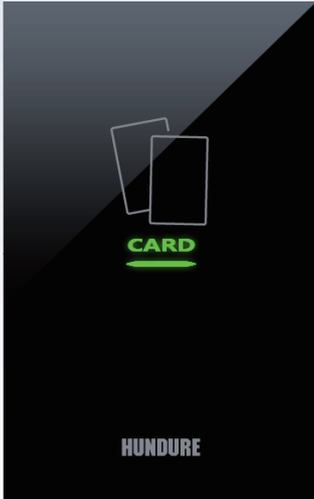


PXR-12MSL 讀卡機



功能特色

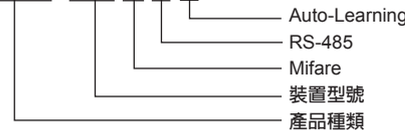
- 符合 ISO 14443A 國際標準，提供 MIFARE®讀卡功能。
- 高質感的獨特外觀及埋入式安裝設計，兼具科技及時尚感。
- 可自訂讀取卡片序號或區塊資料，區塊金鑰可自訂。
- 讀 MIFARE 序號時可支援 7 bytes 序號格式。
- 提供RS-485通訊介面，可滿足長距離的佈線規劃。
- 讀卡機具開門(Door Relay)、門簣(Door Sensor)及讀卡機防拆(Case Sensor)偵測功能。
- 具門未關妥警示功能，可設定門未關妥是否警告模式(Alarm Relay/Reader Buzzer)。
- 讀卡機的 LED、Buzzer 可由上端主機控制設定。
- 讀卡機內置開門 Relay可當電鎖使用。
- 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。
- 讀卡機模式：與上端控制主機連線時為標準讀卡機模式，由上端主機依通訊協議來Polling 讀卡機。
- 單機門禁模式：主機偵測到和上端控制主機離線10秒後(預設值，可調範圍1~255秒)，自動進入單機運作模式。
- 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。
- 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

包裝內容：■ 主機 X 1 ■ 快速安裝手冊 X1 ■ 零件包 X 1
■ 安裝固定板或底座 X 1

型號識別：

P X R - 1 2 M S L



顏色：



規格

型號	PXR-12MSL
讀卡格式	Mifare (13.56 MHz)
讀卡距離	3 公分以上
通訊介面	RS-485
輸入點	3組數位偵測輸入 (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 (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 指示燈	紅/綠雙色 LED X 1 (狀態/電源)
音頻提示	蜂鳴器
電源輸入	DC 12V / 1A
消耗電流	300mA (max)
工作溫度	-20°C~ 70°C / -4°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)	面板： 120(L) x 75(W) x 13(H)(mm) 控制盒： 70(L) x 42(W) x 24(H)(mm)