



長距離感應讀頭系列

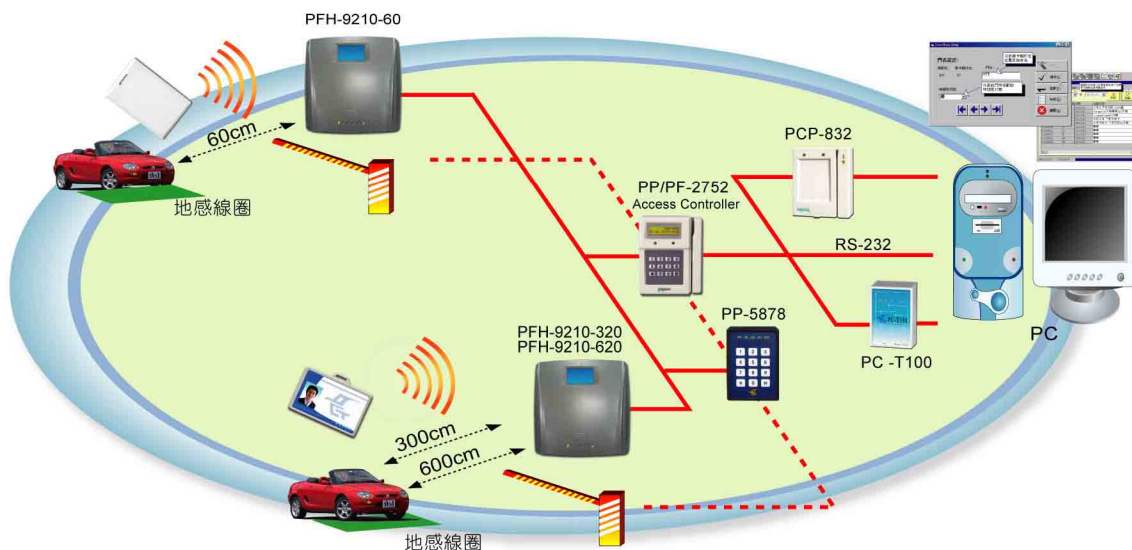
PFH-9210

- ▶ 門禁管制/停車場管理
- ▶ 物流追蹤管理
- ▶ 倉儲庫存管理
- ▶ 人員行蹤辨識
- ▶ 生產流程應用




- 為一UHF高頻之無線射頻辨識系統，可穿透大部分材質之物體(可穿透汽車隔熱金屬膜及雨水遮蔽，但視金屬之厚度而有所衰減)，感應卡可放吸附於擋風玻璃或置於手提包內，也可置於貴重物品或包裝、棧板內辨識。
- 可依需要送出Wiegand 26或Wiegand 34、ABA、RS-232、RS-485輸出格式。
- 可搭配本公司連離線型控制主機或符合輸出格式之其他控制器，或直接與PC連結構成人員車輛管制系統。
- LED燈指示卡片訊息接收狀態，具2個監視點可外接地感線圈或紅外線偵測啟動讀取，並可做一進一出之管制。
- 具有指撥開關選擇1次/連續傳送模式。
- 天線和接收盒合一，無需分開方便安裝。主動式全方位讀取，感應靈敏穩定。
- 卡片具唯一晶片辨識，高安全性，名片外型簡單大方，抗UV耐高溫ABS材質，使用壽命長。
- 通過國際CE及FCC標準認證。





長距離感應讀卡頭系列規格

	PFH-9210-60 60cm感應讀卡頭	PFH-9210-320 3米長距離感應讀卡頭	PFH-9210-620 6米長距離感應讀卡頭	PFH-9210-360/660 長/短距離合一感應讀卡頭
頻 率	125KHz	125KHz 433.9MHz(315/915MHz)	125KHz 433.9MHz(315/915MHz)	125KHz 433.9MHz(315/915MHz)
辨 識 卡 片 卡 片 型 號	EM感應厚薄卡 PG-PROXS-N10-G1 PG-PROXK-N10-G1 PG-PROXS-L-Y1	PFH-320 (具鋰電池×2)	PFH-620(具鋰電池×2)	長距離卡、感應厚薄卡 左列各項卡片
讀 取 距 離 (視現場環境略有不同)	Max. 50~60cm(for EM)	Max. 3米	Max. 6米	Max.50~60cm (for EM) Max.3米/6米 (for PFH320/620)
讀 取 範 圍	120 °	360 °	360 °	EM 120 ° / 360 °
輸 出 格 式	/W : 維庚26bit格式 / 維庚34bit / ABA格式 → 可搭配PP-2752、PP-5878、PP-3760、PP-6750系列或支援維庚輸入之卡機 /R2 : RS-232 /R5 : RS-485			
狀 態 指 示	2顆LED(電源：紅色 / 狀態：綠色)		3顆LED(電源：紅色 / 狀態：綠色 / 等候：橘色)	
狀 態 聲 響	內建		外接	
工 作 電 源 / 電 流	DC 12V/200mA		DC 15V/300mA	
工 作 溫 度	-20°C ~ 60°C			
工 作 溼 度	10% RH ~ 90% RH 無結露狀態			
外 觀	外露式 防水感應讀卡頭			
材 質 / 顏 色	抗UV耐高溫ABS / 黑色			
尺 寸 (W)×(L)×(H)mm	270 (W) × 270(L) × 39(H)mm			
重 量	1.96Kgs±5%			

PFH長距離感應系統之卡片系列

卡 片 型 號	PG-PROXS-N10-G1 PG-PROXK-N10-G1 PG-PROXS-L-Y1	PFH-320	PFH-620	PFH-360	PFH-660
卡 片 種 類	EM感應厚薄卡	長距離卡		內建EM感應晶片之長距離卡 (二合一卡，可讀取一般門禁機一卡通行)	
卡 片 電 源	無需電源	內建 3V 薄型鋰電池 × 2 顆，依每天讀取10次計約可使用達3年，可自行更換			
工 作 頻 率	125KHz	125KHz 433.9MHz(315MHz/915MHz)		125KH 433.9MHz(315MHz/915MHz)	
材 質 / 顏 色	PVC / 白色	抗UV耐高溫ABS / 灰色			
工 作 溫 度	-10°C ~ 50°C	-10°C ~ 70°C			
工 作 溼 度		0% RH ~ 90% RH 無結露狀態			
尺 寸 (W)×(L)×(H)mm	54(W) × 85(L) × 1.8(H)	54(W) × 85(L) × 8(H)			
重 量	10g	38g			
卡 片 實 品 圖					