



AR-727E

背光觸控單機連網讀卡機

產品特色

- 樓層控制可支援：64 層/32 層/16 層。
- 使用人數可選擇：16,000 人/32,000 人/65,000 人。
- 支援 125kHz、13.56MHz 與雙頻(125kHz、13.56MHz)感應。
- 雙通訊介面：內建 RS-485 與乙太網路(10/100M Base T)通訊介面。
- 雙門型控制器：兩組開門按鈕、門位磁簧及開門輸出供唯根副讀頭使用。
- 設備和網路介面器斷線可獨立辨識卡片進出記錄及儲存門禁進出記錄、時間、日期。
- 單機/連網多功能，具智慧型辨識功能，可於工作時自動切換單機或連網運作模式。

- 可選配隱形按鍵功能--安全度大大提升。
- 內建看門狗防當機、萬年曆、防破壞開關、防塵防水功能、鬧鈴設定、假日設定、進出管制時段、自動開門時段、一進一出功能、門位監視輸入、提供開門逾時警報與強行進入警報功能。
- 支援加密通訊 SOYAL SECURITY COMMUNICATION(SSC 格式) 提升傳輸安全性。
- 支援讀頭模式：不只是控制器，更可以整合各廠牌變身為讀頭，通訊更安全。
- 多種通行模式可選擇：讀卡即可、讀卡或密碼、讀卡加密碼。
- 具有多組輸出：電鎖、警報、警戒、反脅迫、數位繼電器訊號。

產品規格

型號		AR-727E		
頻率/UID Bits/感應				
頻率	B(125Khz)	D(13.56Mhz)	S(Dual Band)	
	ISO18000-2: EM4001 and EM4095 compatible	ISO 14443/ISO 7816-4 Mifare Ultralight, Classic, Plus / DESFire EV1, EV2 / NFC (card simulation) / ISO15693 / Felica	· 125kHz: ISO18000-2: EM4001 and EM4095 compatible · 13.56MHz: ISO14443/ISO 7816-4 Mifare Ultralight, Classic, Plus / DESFire EV1, EV2 / NFC (card simulation) / ISO15693 / Felica	
UID Bits	24~64(可自行調整)			
感應距離	5-15cm	2-5cm	2-15cm	
加密/通訊介面				
	B(125Khz)	D(13.56Mhz)	S(Dual Band)	
加密	-	世界加密認證：3DES Crypto comply with EAL4+		
Host 通訊	RS-485(9600 bps)、TCP/IP(可選購)、POE(可選購)、SSC(加密通訊)			
串列通訊	TTL UART (4800~115200 bps) X2(半雙工)			
唯根輸入	唯根 26~64			
唯根輸出	唯根 Data 0, Data 1 與警戒輸出、求援輸出共用			
*加密通訊 SSC(SOYAL SECURITY COMMUNICATION)支援加密通訊提升傳輸安全性				
輸入輸出				
數位輸入	開門按鈕 X2、門位偵測 X2			
繼電器輸出	電鎖繼電器、警報繼電器			
數位輸出	警戒輸出、數位串列開門訊號、求援輸出、警報輸出、唯根通訊埠開門			
門數/使用人數/樓層數/進出記錄				
門數	2			
使用人數/樓層數	16,000 人/64 層(預設) ; 32,000 人/32 層 ; 65,000 人/16 層			

產品規格

型號	AR-727E
門數/使用人數/樓層數/進出記錄	
進出紀錄	32,000
硬體規格	
工作電壓	9-24VDC
功率消耗	<5W
狀態指示	LED: 6 組 LED (綠/紅) 蜂鳴器: 1
擴充埠	防破壞開關、防破壞輸出
LCD 顯示螢幕	128*64 點陣(中英文 4 行顯示)
外殼材質	ABS
顏色	深灰
按鍵	電鍍橡膠按鍵
尺寸(mm)	126(H) x 91(W) x 46(D)
淨重(g)	約 240
防塵防水等級	IP54
環境	操作溫度: -20°C ~ +70°C 儲存溫度: -40°C to +75°C 操作濕度: 0%~90%(非凝結) 儲存濕度: 0%~95%(非凝結)

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。