

輕巧型門禁控制器/讀頭/開門按鈕/模組

迷小型嵌入式設計，提供全方位的運用

修飾面板 ▶
DMET/DPLA系列



▲ 輕巧型門禁讀頭
AR-101-H/AR-101-U

▲ 紅外線感應開門按鈕
AR-101-PBI

▲ 萬用 I/O 模組
AR-403系列



母卡快速發卡
AR-101-H



炫彩LED雙色邊框
AR-101-H/AR101-U



體積小
AR-101-H/AR101-U



內建看門狗
AR-101-H



感應距離可調整
AR-403系列



紅外線信件偵測
AR-403系列



輕巧型門禁控制器/讀頭/開門按鈕/模組

AR-101-H / AR-101-U / AR-101-PBI / AR-403系列

輕巧型門禁控制器

AR-101-H *頻率僅提供13.56MHz



規格		
感應頻率		13.56MHz
通訊協定		MIFARE / DESFire / I-Code (ISO14443A / ISO7816-4)
通訊介面	串列傳輸	RS-485/9600 bps(N,8,1)
	WG輸入	WG 26/34~64 (需外接WG按鍵板)
感應距離 (取決於卡片不同而改變)		1~3cm
工作電壓		9~24VDC
消耗功率		<1W
環境溫度		-20°C TO +65°C
輸入		開門按鈕/門位偵測
輸出		電鎖輸出/警報輸出
電鎖時間		ON/OFF Toggle mode or 0.1~600 Sec
警報動作時間		ON/OFF Toggle mode or 1~600 Sec
指示器		1組雙色LED+1組蜂鳴器
外觀	按鍵材質	可外接WG按鍵板(AR-WG-KEYBORD)
	外殼材質	ABS (可選購面板-DMET-PB/DPLA-PB)
	顏色	黑色面板
	外型尺寸(mm)	37(L) x 37(W) x 31(H)
重量(g)		26±10

功能

使用人數	1,024
進出記錄	1,200
一進一出管制	Yes (限M4/M8)
樓層管制	樓層32層, 使用者1024人
萬年曆	Yes (限連網型)
時段管制	11
操作模式	單機/連線

紅外線感應開門按鈕

AR-101-PBI



感應距離	5-30cm(含無源開關)
工作電壓	DC 9~24V
消耗電流	DC 12V 工作: 75mA max.
開關接點	一組 C 接點(3A/DC 30V/AC 30V)
操作溫度	-20 °C ~ +65 °C
按鈕壽命	約50萬次(1A~0.03A/DC 30V)
雙色LED	GR:綠色&紅色 / BR:藍色&紅色
外型尺寸(mm)	37(L)X37(W)X31(H)

輕巧型門禁讀頭

AR-101-U *頻率僅提供雙頻

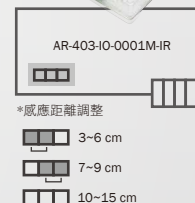


感應頻率	125kHz	13.56MHz
工作電壓	9-24VDC	
資料傳輸標準	EM Standard	MIFARE / DESFire / I-Code (ISO14443A / ISO7816-4)
感應距離 (取決於TAG或卡片)	3-5cm	1-3cm
讀/寫功能	唯讀	讀+寫
通訊介面	串列傳輸	RS-485/9600 bps(N,8,1)
	WG輸入	WG 26/34~64 (需外接WG按鍵板)
消耗功率	<1W	
環境溫度	-20 °C to +65 °C	
按鍵材質	可外接WG按鍵板(AR-WG-KEYBORD)	
狀態指示	1組雙色LED+1組蜂鳴器	
防塵防水等級	NO	
外殼材質	ABS (可選購面板-DMET-PB/DPLA-PB)	
顏色	黑色面板	
外型尺寸(mm)	37(L)X37(W)X31(H)	
重量(g)	26±10	

紅外線感應器

AR-403-IO-0001M-IR

工作電壓	DC 0V或DC 9~24V
消耗功率	<0.5W
I/O	1 DO紅外線動作輸出
操作溫度	-20 °C to +65 °C
感應距離	3~15cm(可選擇調整)
指示燈	DO 動作指示 RED LED
外型尺寸(mm)	60(L) x 43(W) x 20(H)



萬用 I/O 模組

AR-403系列

型號	AR-403-IO-0202M	AR-403-IO-0404M	AR-403-IO-0202M-IR
工作電壓	9-24VDC		
消耗功率	<1W		
通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)		
指示器	Power, TX/RX, D.O./D.I.		
支援的通訊協定	SOYAL or Modbus-RTU		
I/O	2DO / 2DI	4DO / 4DI	2DO / 2DI
紅外線模組	NO	NO	Yes
操作溫度	-20 °C to +65 °C		
外型尺寸(mm)	60(L) x 43(W) x 20(H)		
重量(g)	31±5		



Dimension(mm)

