

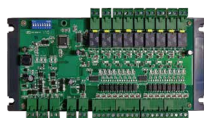
可程式控制器

可程式邏輯順序控制主機 16層樓控制器
AR-716E(401E) AR-401-RO16



可選擇N.O. 或N.C. 控制方式，以符合消防法規

I/O模組
AR-401-DI17R09



紅外線模組 / IO信箱模組
AR-403-IR1
AR-401-DI4M04
AR-403-DI4M04
AR-403-DI2M02
AR-403-DI2M02-IR



(AR-403-IR1)



(AR-401-DI4M04)



(AR-403-DI2M02/
AR-403-DI4M04)

(AR-403-DI2M02-IR)

數位輸入模組
AR-401DI16



訊息筆數	11,000	訊息筆數	—	感應模組	—	有	有(AR-403-DI2M02-IR)	訊息筆數	—
工作電壓	9-24VDC	工作電壓	9-24VDC	工作電壓	9-24VDC	DC 0V或DC 9~24V	9-24VDC	工作電壓	9-24VDC
消耗功率	<3W	消耗功率	8W	消耗功率	<4W	<0.5W	<1W	消耗功率	1W
通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)	通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)	通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)	—	RS-485/9600 bps(N,8,1)	通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)
支援的通訊協定	SOYAL	支援的通訊協定	SOYAL / Modbus-RTU	支援的通訊協定	SOYAL / Modbus-RTU	—	SOYAL / Modbus-RTU	支援的通訊協定	SOYAL / Modbus-RTU
傳輸端	2 RS-485搜尋連接傳輸使用 1 RS-485傳輸到主機使用 (可更換乙太模組)	傳輸端	16個繼電器輸出	傳輸端	17個數位輸入 9個繼電器輸出(From C)	—	— (AR-403-IR1) 4 DO / 4DI (AR-401-DI4M04 / AR-403-DI4M04) 2 DO / 2DI (AR-403-DI2M02 / DI2M02-IR)	傳輸端	16個輸入點 (LOW觸發, N.C Type)
指示器	電源, 傳送/接收	狀態指示	電源, 傳送/接收 繼電器開關	狀態指示	Power: Tx/Rx, Input: Close/ Open Relay: On/Off	—	Power, TX/RX D.O. / D.I.	狀態指示	電源, 傳送/接收 輸入: 短路/開路/斷路
資料儲存	2M Bytes 暫存記憶體 60天記憶儲存	外殼材質	金屬 / ABS[安裝底座 :AR-701B-X(選購)]	外殼材質	ABS[安裝底座:AR-701B-XX(選購)]	—	ABS	外殼材質	金屬
萬年曆	Yes	PCB: 150(L)X100(W)X20(H)	—	PCB:	120(L)X190(W)X20(H) 安裝底座(701B-XX): 220(L)X100(W)X20(H)	—	AR-401-DI4M04:47(L)X35(W)X22(H) AR-403-DI2M02 / DI2M02-IR / DI4M04 / IR1: 60(L)X43(W)X20(H)	外型尺寸(mm)	97(L)X44(W)X180(H)
順序控制階數	2048	重量(g)	1,780±10	重量(g)	455±10	—	AR-403-IR1:19±5 / AR-401-DI4M04:23±5 AR-403-DI2M02 / DI2M02-IR / DI4M04 :31±5	重量(g)	600±50
外型尺寸(mm)	180(L)X231(W)X62(H)								

其他模組/周邊配件

RS-485讀頭模組
183U-Module



USB讀頭模組
G3-Module



網路模組
TCP/IP



Mifare模組
Mifare



HID模組
HID



繼電器模組
AR-821RB



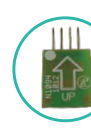
延遲型繼電器模組
AR-721RB



雙輸出繼電器模組
AR-829RB



感應頻率	13.56MHz	13.56MHz	控制介面	SPI	SPI	Wiegand	—	DI 1	—
工作電壓	9-24VDC	5VDC	工作電壓	3.3VDC	3.3VDC	5VDC	12VDC	12VDC	12VDC
傳輸速率	9600 bps(N,8,1)	9600 bps(N,8,1)	消耗功率	<0.5W	<0.1W	<0.5W	—	—	—
消耗功率	<1W	<1W	消耗電流	—	—	—	20mA/40mA	40mA	40mA
環境溫度	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C	環境溫度	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C	-20°C to +65 °C
通訊介面	RS-485	USB 2.0 Virtual COM Port	工作協定	IEEE 802.3x	ISO 18092 ISO14443 A/B	發射頻率 125kHz +13.56MHZ	—	—	—
晶片支援	MIFARE 1	MIFARE 1	外型尺寸(mm)	38.5(L)X20(W)X7(H)	30(L)X20(W)X10(H)	28(L)X31(W)X10(H)	20(L)X32(W)X29(H)	33.6(L)X47.8(W)X22.6(H)	55(L)X25(W)X17.4(H)
資料傳輸標準	ISO14443A	ISO14443A	重量(g)	20±5	14g±5	7.4±5	77±5	166±5	122±5
指示器	4組LED+1組蜂鳴器	1組LED+1組蜂鳴器	輸出接點	—	—	—	1Form C, 12A at 125VAC, 7A at 250VAC, 7A at 30VDC	2Form C, 1A at 125VAC 2A at 24VDC	—
外型尺寸(mm)	58(L)X90(W)X20(H)	69(L)X39(W)X10(H) USB線長:100cm							
重量(g)	32±5	57±5							
I/O	1(DI)	2(DI)/2(DO)							



型號	美規電源供應器 BP-W12-1500-US3	電源供應器 BP-W15-2400-C	美規電源線 CA-AC2-US
輸入電壓	100-240VAC, 50/60Hz, 0.7A	100-240VAC, 50/60Hz, 0.7A	—
輸出電壓	12VDC, 1500mA	15VDC, 2400mA, 36VA	—
外型尺寸(mm)	73(L)X51(W)X35(H)	97(L)X46(W)X34(H)	185(線長)

型號	888安裝底座 MPLA-888XA18/19
重量(g)	EU: 300±5 / US: 358±5
外型尺寸(mm)	EU: 89(L)X88(W)X10(H) US: 119(L)X84(W)X10(H)

型號	外接式鍵盤 AR-WG-KEYBOARD	外接式鍵盤 AR-WG-KEYBOARD-M
通訊介面	—	WG 4/8/10
支援機種	AR-723H/AR-101H AR-331系列	AR-331H6(N:1612以前) AR-881系列
外型尺寸(mm)	—	88(L)X60(W)X3.6(H)

紅外線感應開門按鈕



型號	AR-101-PBIC(紅外線感應)	DMET-PB(不鏽鋼修飾面板)	DPLA-PB(防刮修飾面板)
雙色LED GR: 綠色&紅色 BR: 藍色&紅色			
外型尺寸(mm)	37(L)X37(W)X31(H)	115(L)X46(W)X2(H)	115(L)X70(W)X4(H)

不鏽鋼免電源開門按鈕

(PB5系列可客製印刷字樣)

型號	AR-PB5-41	AR-PB5-68	AR-PB5-86
產品照片			
外型尺寸(mm)	108(L)X41(W)X7(H)	108(L)X68(W)X7(H)	86(L)X86(W)X7(H)

壓電開關

型號	AR-PB-6A	AR-PB-7A	AR-PB-8A	AR-PB-MDL
雙色LED BR: 藍色&紅色 GR: 綠色&紅色				
外型尺寸(mm)	114.3(L)X44.5(W)X7(H)	114.3(L)X69.9(W)X7(H)	86(L)X86(W)X7(H)	212(L)X38(W)X10(H)