

AR-725(H/H-M)/(E-V2/V2-M)/(K/K-M) 觸碰式背光門禁控制器/讀頭



SOYAL can Color your life!

- 繼電器防震專利，防止外力誤觸發。
- 金屬框架加強防破壞功能(725H-M/725E-V2-M/725K-M)。
- 有金屬跟塑膠及9種外觀顏色可自由選擇搭配不同的裝潢場地。
- 雙色LED指示含蜂鳴器及背光式數字按鍵，操作指引更明確。
- 內建RS485介面，選配模組可提供樓控、語音、印表或字幕機輸出。



AR-725(H/H-M)/(E-V2/V2-M)/(K/K-M) 觸碰式背光門禁控制器/讀頭

產品規格 AR-725H/H-M/E-V2/E-V2-M(控制器)

感應頻率	125kHz	13.56MHz
資料傳輸標準	·EM Standard	·ISO14443A
	客製化 (725H/H-M) (725E-V2/V2-M)	客製化 (725H/H-M)
	·Indala Prox	·ISO15693 ·ISO7816 ·DESFire ·FeliCa™ ·NFC
感應距離	10-15 cm(H)	2-8 cm(H)
	5-9 cm(H-M)	2-5 cm(H-M)
	5-15 cm(E-V2)	2-5 cm(E-V2)
	2-9 cm(E-V2-M)	2-4 cm(E-V2-M)

產品型號	AR-725H/H-M	AR-725E-V2/E-V2-M
消耗功率	<3W	<5W
通訊介面	RS-485/9600 bps(N,8,1)	RS-485/9600 bps(N,8,1)
Ethernet	No	10/100M Base T Module(選購)
串列通訊輸出	TTL(Output:4800bps,N,8,1)	UART X 1 (TTL 4800~115200)
工作電壓	9-16VDC	10-24VDC
使用環境	-20 °C to +60 °C	-20 °C to +60 °C
電鎖繼電器時間	ON/OFF, 0.1-600 Sec.	ON/OFF, 0.1-600 Sec.
警報動作時間	連動輸出, 1-600 Sec.	連動輸出, 1-600 Sec.
使用人數	M4/M8	3,000
	M6	65,000
標準:16,000 客製:32,000/65,000	進出記錄	1,500(限M4/M8)
	樓層管制	樓層32層, 使用者3,000人
一進一出管制	Yes(限M4/M8)	Yes
外接門禁讀頭	DI輸入(點)	1*開門按鈕/1*門位偵測
	狀態顯示	1組雙色LED+1組蜂鳴器
按鍵材質	觸碰式背光面板	觸碰式背光面板
操作模式	單機/連線	單機/連線

時段管制	11組/63組(需接多門連網 控制器)	63組
電晶體輸出	警戒燈指示(或數位繼 電器訊號)/警報輸出 (求援(反脅迫))	警戒燈指示/警報輸出 (求援(反脅迫))/WG電鎖 (數位繼電器訊號)
繼電器輸出	電鎖繼電器	電鎖繼電器
外殼材質	PC(725H), 鋅合金+PC(725H-M)	PC(725E-V2), 鋅合金+PC(725E-V2-M)
顏色	標準:黑/灰/銀 選購:白/藍/綠/黃/橘/紅	標準:黑/灰/銀 選購:白/藍/綠/黃/橘/紅
其他選購模組	AR-MDL-721V (語音模組, 樓層將無功能)	AR-MDL-721V (語音模組)
外型尺寸(mm)	725H 110(L)X79(W)X26(H)	725E-V2: 110(L)X79(W)X26(H)
	725H-M: 125(L)X89(W)X30(H)	725E-V2-M: 125(L)X89(W)X30(H)
	重量(g)	725H:110±10 725H-M:360±10

AR-725K/K-M(WG讀頭)

感應頻率	125kHz	13.56MHz
資料傳輸標準	·EM Standard	·ISO14443A
	客製化 ·ISO15693 ·PSAM ·DESFire ·NFC	
工作電壓	9-16VDC	
感應距離	10-15cm(725K)	3-8cm(725K)
	5-9cm(725K-M)	3-5cm(725K-M)
讀寫功能	Read Only	Read/Write
消耗功率	<1W	
通訊介面	Wiegand,ASYN,ABA-II(客製化)	
使用環境	-20 °C to +60 °C	
外殼材質	PC(725K),鋅合金+PC(725K-M)	
顏色	標準:黑/灰/銀 選購:白/藍/綠/黃/橘/紅	
按鍵材質	觸碰式背光面板	
外型尺寸(mm)	725K:111(L)X79(W)X26(H)	
	725K-M:125(L)X89(W)X30(H)	
重量(g)	725K:150±10 / 725K-M:400±10	

門禁考動

防撞擊



產品尺寸 (mm)

