

AR-837-EF3DO/EF9DO

液晶顯示門禁控制器(指紋型)



(AR-837-EF9DO)



(AR-837-EF3DO)



You are the **KEY** To your **SAFETY**

- 提供光學或電容式指紋辨識模組，生物辨識防止盜偽行為。
- **RFID無縫升級**，卡機可選配Mifare / EM / HID EM多頻合用。
- 內建RS485介面，可選配TCP介面模組，雙通道並存。
- **6組LED指示含蜂鳴器及背光式數字按鍵**，操作指引更明確。
- **LCD液晶顯示**，可自訂128*32像素之待機圖像供企業識別用。
- 卡機面板採膠合式設計，可客製印刷面板供企業識別用。
- 內建數位介面，選配模組可提供樓控、語音、印表或字幕機輸出。
- 可選配POE供電 / 支援雙重辨識確認功能

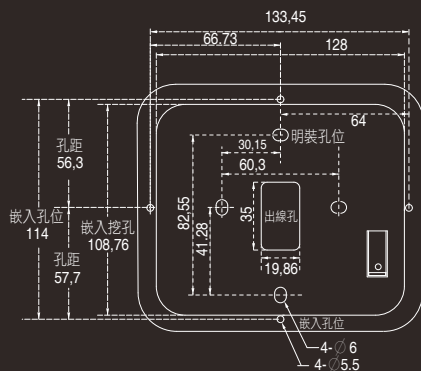


AR-837-EF3DO/EF9DO 液晶顯示門禁控制器(指紋型)

產品規格 (125kHz/13.56MHz/雙頻 三種可供選擇)

感應頻率	125kHz	13.56MHz	雙頻	狀態顯示	6組LED+1組蜂鳴器
資料傳輸標準	·EM Standard 客製化 ·HID Prox ·Indala Prox	·ISO14443A 客製化 ·DESFire ·PSAM ·NFC	·EM Standard ·ISO14443A 客製化 ·HID Prox ·Indala Prox	按鍵材質	背光橡膠
			·ISO7816 ·FeliCa™ ·NFC	操作模式	單機/連線
感應距離 (取決於Tag或卡片)	5-15cm	2-5cm	125kHz: 5-15cm 13.56MHz: 2-5cm	時段管制	63組
消耗功率	<5W			電晶體輸出	警戒燈指示/警報輸出/求援(反脅迫) WG電鎖/數位繼電器訊號
傳輸速率	RS-485	9600 bps(N,8,1)		繼電器輸出	警報繼電器/電鎖繼電器
	Ethernet	10/100M Base T		LCD顯示螢幕	128*64點陣(中英文4行顯示)
通訊介面	RS-485+Ethernet(選購)			外殼材質	ABS
工作電壓	9-24VDC			顏色	黑邊或銀邊
DI輸入(點)	2個開門按鈕/2個門位偵測			假率/拒真率(FRR)	<0.1%
使用環境	0°C to +60°C			手指資料容量	DO/MT: 4,500 - 9,000人(每人1或2枚) 3DO: 500人(每人3枚)
電鎖繼電器時間	常態輸出, 0.1-600 Sec.			認證速度(一對多)	0.79秒
警報動作時間	連動輸出, 1-600 Sec.			指紋模組	400MHz DSP
使用人數	卡片16,000 : 指紋9,000(DO/MT)/500(3DO)			門鈴按鈕	有
進出記錄	32,000			其他選購模組	HID卡片感應模組 AR-MDL-721V: 語音模組
外接門禁讀頭	一組WG端口			外型尺寸(mm)	133(L)X147(W)X65/30(H)
一進一出管制	Yes			重量(g)	450±10(DO), 400±10(MT)
樓層管制	樓層64層, 使用者16,000人				
萬年曆	Yes				

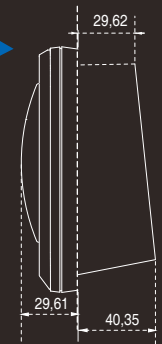
產品尺寸 (mm)



明裝



嵌入



門禁考勤



指紋感應



銀行金庫

