

AR-837(EF/EFi) 指紋型門禁控制器



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

- 提供光學指紋辨識模組，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。
- 支援**SOYAL 701Server**與**701Client** 門禁管理軟體應用。



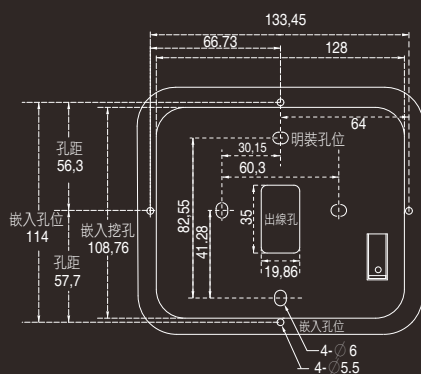
AR-837(EF/EFi)

生物辨識門禁控制器

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	125kHz : 2組LED+1組蜂鳴器 13.56MHz : 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 ·ISO7816 ·FeliCa™ ·NFC	·EM Standard ·ISO14443A 客製化 ·HID Prox ·Indala Prox ·ISO7816 ·FeliCa™ ·NFC	按鍵材質	背光橡膠
感應距離 (取決於Tag或卡片)	5-15cm	2-5cm	125kHz : 5-15cm 13.56MHz : 2-5cm	操作模式	單機/連線
消耗功率	<5W			時段管制	63組
傳輸速率	RS-485 Ethernet	9600 bps(N,8,1) 10/100M Base T		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
通訊介面	RS-485+Ethernet(選購)			繼電器輸出	警報繼電器/電鎖繼電器
工作電壓	9-24VDC			LCD顯示螢幕	128*64點陣(中英文4行顯示)
DI輸入(點)	2個開門按鈕/2個門位偵測			外殼材質	ABS
使用環境	-20 °C to +65 °C			顏色	黑邊或銀邊
電鎖繼電器時間	常態輸出, 0.1-600 Sec.			假率/拒真率(FRR)	<0.1%
警報動作時間	連動輸出, 1-600 Sec.			手指資料容量	4,500 - 9,000人(每人1或2枚)
使用人數	卡片16,000 : 指紋9,000			認證速度(一對多)	0.79秒
進出記錄	32,000			指紋模組	400MHz DSP
外接門禁讀頭	一組WG端口			門鈴按鈕	有
一進一出管制	Yes			其他選購模組	HID卡片感應模組 AR-MDL-721V:語音模組
樓層管制	樓層64層,使用者16,000人			外型尺寸(mm)	133(L)X147(W)X65/30(H)
萬年曆	Yes			重量(g)	450±10(DO),400±10(MT)

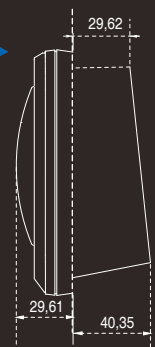
產品尺寸 (mm)



明裝



嵌入



門禁考勤



指紋感應



銀行金庫

