

指令與操作說明

功 能	指 令	說 明	模 式
進入編輯模式	* PPPPPP #	PPPPPP=編輯密碼:預設值=123456	M4/M6/M8
離開編輯模式	* #		M4/M6/M8
離開編輯模式同時進入警戒模式	* * #		M4/M6/M8
設定讀卡機 站號	卡機接於716E或總卡機數少於 254台時適用	00 * NNN # NNN=卡機站號 範圍為001~254	M4/M8
	卡機直接與電腦連線<不經由 716E>且卡機數大於254台時適用	00 * NNN * VVV * nnn # NNN=卡機站號,範圍為001~254 VVV=虛擬716站號, nnn=卡機門號,範圍001~254	M4/M8
設定MIFARE卡機標籤(卡片) 讀取格式(所支援格式須依機型而定)	01 * N #	N: 0=ISO14443A; 1=ISO14443B 2=ISO15693; 3=I Code1; 4=I Code2 PS.: 1. 選擇卡機支援標準 2. 卡機與卡片需使用相同的標準	M4/M8
設定開門繼電器動作時間	02 * TTT #	TTT=開門繼電器時間 000=常態輸出 001~600=1秒~600秒 601~609=0.1秒~0.9秒	M4/M6/M8
設定警報繼電器動作時間	03 * TTT #	TTT=警報繼電器時間 001~600=1秒~600秒	M4/M6/M8
設定讀卡機模式	04 * N #	N=通行模式 4=Mode4; 6=Mode6; 8=Mode8	M4/M6/M8
警戒延遲時間	05 * TTT #	TTT=警戒外出延遲時間 001~600=1秒~600秒	M4/M6/M8
延遲觸發警報時間	06 * TTT #	TTT=警報進入延遲時間 001~600=1秒~600秒	M4/M6/M8
設定母卡	07 * SSSSS * EEEEE #	SSSSS-EEEE=00000-01023(725H到03071) SSSSS=起始用戶位址; EEEEE=結束用戶位址	M4/M8
設定讀卡機時段開放功能	08 * N * HHMMhhmm * FFFFFFF #	N=0(第一時段)/1(第二時段) HHMM=起始時段 hhmm=結束時段 (例如: 08301200=08:30至12:00) FFFFFFF=星期六、五、四、三、二、一、日 F=0(停止)/1(啟用)	M4/M6/M8
更改編輯密碼	09 * PPPPPRRRRRR #	PPPPPP=新密碼 RRRRRR=重複新密碼(驗證新密碼是否正確)	M4/M6/M8
將卡片設為	暫時無效	10 * SSSSS * EEEEE #	* =暫時無效 9 =移除 SSSSS=起始用戶位址; EEEEE=結束用戶位址
	移 除	10 * SSSSS 9 EEEEE #	
依卡號將指定範圍內的卡片 設成讀卡即可通行的模式	11 * SSSSS * EEEEE #	SSSSS=起始卡號 EEEE=結束卡號	M6
將暫時被停用的卡片重新 啟用為有效卡片	11 * SSSSS * EEEEE #	SSSSS=起始用戶位址 EEEE=結束用戶位址	M4/M8
依用戶位址,將指定範圍內的卡片 設成讀卡或密碼即可通行的模式	12 * UUUUU * PPPP #	UUUUU=用戶位址 PPPP=4位數密碼0001~9999	M4/M8
依用戶位址,將指定範圍內的卡片 設成讀卡加密碼才可通行的模式	13 * UUUUU * PPPP #	UUUUU=用戶位址 PPPP=4位數密碼0001~9999	M4/M8
設定警戒輸出時間	14 * TTT #	TTT=警戒輸出時間; 000~250=0秒~250秒	M4/M6/M8
設定M4/8求援密碼 M6共同密碼(讀卡或密碼)	15 * PPPP #	PPPP=4位密碼(0001~9999, 預設值4321)	M4/M6/M8
直接設定/修改某用戶 卡片位址的卡片內碼及號碼	16 * UUUUU * SSSSSCCCC #	UUUUU=用戶位址 SSSSS=5位卡片組碼; CCCCC=5位卡片號碼	M4/M8
設定M4/8警戒密碼 M6共同密碼(讀卡加密碼)	17 * PPPP #	PPPP=4位密碼(0001~9999, 預設值1234) 0000=取消讀卡加密碼的功能	M4/M6/M8
開門等待時間	18 * TTT #	TTT=開門等待時間; 001~600秒, 預設值15秒	M4/M6/M8
以感應方式設定卡片(M4/8)	19 * UUUUU * QQQQQ #	UUUUU=用戶位址; QQQQQ=設定張數(00001=可連續感應)	M4/M8
讀卡機附加功能設定	20 * DDD #	DDD計算方式請參考出廠預設值單元	M4/M6/M8
樓層管制設定(多樓層)	21 * UUUUU * S * FFFFFFF #	UUUUU=用戶位址, S=4組樓層組別(0~3) FFFFFFF=8個指定樓層【F= 0(管制)/1(通行)】	M4/M8
以感應方式設定卡片(M6)	22 * N #	N=0(刪除單張卡片)/N=1(增加單張卡片)	M6
AR-401RO站號指撥開關為主	23 * NNN * TTT #	NNN=卡機站號, TTT=樓層控制繼電器動作時間	M4/M8
設定讀卡機參數	24 * DDD #	DDD計算方式請參考出廠預設值單元	M4/M6/M8
設定讀卡機的時間	25 * YYMMDDHHmmss #	YY=年; MM=月; DD=日; HH=時; mm=分; ss=秒	M4/M6/M8
設定用戶是否受一進一出管制	26 * SSSSS * EEEEE * N #	SSSSS=起始用戶位址, EEEEE=結束用戶位址 N=0(管制)/N=1(不管制)/N=2(重置)	M4/M8
設定單一樓層功能	27 * UUUUU * FF #	UUUUU=用戶位址, FF=樓層(01樓~32樓)	M4/M8
控制雙門 / 停止或啟動強迫開門警報	28 * NNN #	NNN計算方式請參考出廠預設值單元	M4/M6/M8
清除所有卡片資料	29 * 29 * #		M4/M6/M8