Maxsys







操作手册

・鍵盤功能P3
.呼叫住户P3
.呼叫管理室P3
. 開門密碼設定P3
. 開門電鎖設定P11
. 門口機控制器附註P11
.集合式住宅總門口機門牌號碼設定方式P11
附錄一(功能設定指令介紹)P12
附錄二(接線圖) ······P13
(總門口機/門口機控制接點、指撥開關設定方式)…P14
附錄三(編碼表) ······P15
附錄四(安裝方式) ······P16

鍵盤功能:

4*4 鍵盤 : <u>0~9</u>、<u>警衛</u>、<u>開鎖</u>、<u>取消</u>、<u>確定</u>共 14 鍵(2 鍵未用到) A 上(**警衛**)、B 下(開鎖)、C(取消)、D(確定)、*保留、#保留

_	一般鍈	功能鍵	
1	2	3	警衛
4	5	6	開鎖
7	8	9	取消
*	0	#	確定

呼叫住戶:

按任意數字鍵時,立即進入呼叫住戶模式。

第一行置中顯示"呼叫住戶"

第二行顯示所輸入的數字

例如,呼叫168號8樓2戶

依序輸入<u>0、1、6、8、0、8、0、2</u>

之後第一行顯示"_168號_8樓_2戶";_代表空白

第二行置中顯示"呼叫中",播放音樂。

在輸入過程中,按取消鍵,會清除前一個輸入的數字,可清除至第一個輸入的數字。

當住戶接受呼叫後,第二行置中顯示"通話中",並開啓 CCD 裝置

當住戶不接受呼叫或住戶不在家時,從呼叫接通開始到二分鐘計數時間到時,第二行置中顯示"無回應"。

等待2秒自動回復至待機狀態或再按數字鍵即可再次進入呼叫住戶模式。

當管理室判斷無此對映住戶時,在第二行置中顯示"輸入錯誤"。

再按數字鍵即可再次進入呼叫住戶模式。

當呼叫途中或想放棄呼叫,按取消鍵,即可停止呼叫。

當內線忙線時,第二行置中顯示"插撥中"

呼叫管理室:(需設定為大樓型門口機才有此功能)

按下警衛鍵即可呼叫。

之後第一行置中顯示"管理室"

第二行置中顯示"呼叫中" , 播放音樂。

當管理員接受呼叫後,第二行置中顯示"通話中",並開啓 CCD 裝置

當管理員不接受呼叫或不在管理室時,從按<u>警衛</u>鍵到二分鐘計數時間到時,第二行置中顯示"無回應"。

除非訪客再次按警衛鍵,否則將於五秒後回復到待命狀態。

當呼叫途中或想放棄呼叫,按取消鍵,即可停止呼叫。

當管理室忙線時,第二行置中顯示"插撥中"

開門密碼設定:

10 組 4~12 位數之用戶密碼+1 組 12 位數之管理者密碼(管理員操作設定用),管理者可更改密碼,開 門等權限,用戶只可做開門動作。

例如:

1、開門:按下<u>開鎖</u>鍵後依指示輸入密碼,再按下<u>確定</u>。

例:<u>開鎖、 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot$ 確定</u>

第一行置中顯示"請輸入密碼"

第二行顯示"*****",依序顯示輸入的次數,"*"代表輸入的數字

例如1*(1)->**(12)->***(123)->****(1234)->****(12345)->*****(123456)

當密碼錯誤時,

第一行置中顯示"請再輸入密碼"

第二行顯示"*****",依序顯示輸入的次數,"*"代表輸入的數字 如輸入三次錯誤時,回報給管理室。

2、更改密碼:(唯管理者有此權限)

按住<u>取消</u>不放,再按住<u>警衛</u>,兩鍵同時按住5秒後,依指示輸入<u>管理者密碼</u>,進入更改模式: 選擇項目一、輸入要變更的組號,顯示原始密碼,直接按<u>確定</u>代表不修改或輸入<u>新密碼</u>、<u>確</u> <u>定</u>,重複輸入<u>新密碼、確定</u>。 選擇項目二、音量控制,輸入新設定値

進入管理者模式後:

第一行顯示"輸入管理者密碼"

管理者密碼正確後,顯示模式選擇項目:

- 以A上、B下按鍵選擇功能項目
 - 第一行顯示"1. 密碼管理"
 - 第二行顯示"2. 音樂音量控制"
 - 下一行顯示"3. 門禁管理"
 - 下一行顯示"4. 電鎖時間設定"
 - 下一行顯示"5. 門牌模式選擇"
 - 下一行顯示"6. 門牌碼數選擇"
 - 下一行顯示"7. 門牌對應表"
 - 下一行顯示"8. 連接埠設定(1:60)"
 - 下一行顯示"9. 週邊設定"
 - 下一行顯示"A音樂測試"(總門口機振鈴音樂選擇設定)
 - 下一行顯示"B連線品質"(總門口機/門口機與站控制器信號連線狀況表)
 - 下一行顯示"C室內機連線表"(室內機連線狀況表)
 - 下一行顯示"D通話時間設定"(總門口機與室內機對講通話時間設定)
 - 下一行顯示"E站控制器版本查詢"(MS-C02V/C02站控制器程式版本查詢表)
 - 下一行顯示"F防區查詢"(室內防盜報警機防區連線狀況表)
 - 下一行顯示"G.防區記錄"(室內防盜報警機防區連線狀況記錄表)
 - 下一行顯示"H.通話音量"(總門口機/門口機與室內機對講通話音量設定)
 - 下一行顯示"I.程式版本查詢"(區控制器(門口機/總門口機)程式版本查詢表)
 - 下一行顯示"J.室內機裝置表"(室內防盜報警機裝置連線狀況表)
- 按"下"(B、開鎖),即第一行顯示"2.音量控制"

第二行顯示" 3. 門禁管理"

再按"上"(A、警衛),即第一行顯示"1. 密碼管理"

第二行顯示"2. 音量控制"

按取消離開,回復到待機模式。

●模式選擇輸入1密碼管理後,再按下確定,進入密碼管理模式:輸入組數<0:10> 例如:

按0,再按下<u>確定(</u>密碼管理輸入為第1組設定)

按 1234,再按下確定(密碼管理輸入為第1組密碼為 1234 設定)

第一行顯示"輸入組號(0-10)"

第二行顯示輸入的數字、確定

第0組代表管理者密碼

管理者密碼錯誤時,可再重新輸入管理者密碼,如輸入三次錯誤時,回報給管理室。 當輸入超出範圍時,第二行顯示"輸入錯誤",回復到輸入組號的步驟

範圍輸入正確後,顯示原始密碼,第一行顯示"原始密碼"

第二行顯示"???????"(依據系統儲存內容顯示)

按確定表示不修改密碼,並回復到輸入組號的步驟。

但按任意數字鍵,即進入修改密碼設定狀態:

第一行顯示"輸入新密碼"

再一次輸入新密碼:

第一行顯示"再輸入新密碼"

新密碼輸入二次正確後,第二行顯示"變更成功",並回復到輸入組號的步驟。

新密碼於第二次輸入後,被判斷錯誤,即此設定無效,第二行顯示"無效設定"

,並回復到輸入組號的步驟。

當新密碼採取不輸入任意數字,而是直接按確認鍵時,密碼被設定為"FFFF"。 如管理者遺失密碼表或機器密碼失效時,可透過硬體訊號對地短路,其10組用戶密碼 設定為"FFFF",而管理者密碼設定為"1234"

●模式選擇輸入 <u>2 音樂</u>音量控制後,再按下<u>確定</u>,進入音樂音量控制模式: 音量控制<1:6> 例如:

按2,再按下確定(音樂音量控制為2等級設定,數字6為 Max)

第一行顯示"輸入範圍 1-6"

第二行顯示"?"(目前設定值)

每輸入一次設定值,立即反應在喇叭上(以按鍵聲音呼應)。 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

●模式選擇輸入3門禁管理後,再按下確定,進入門禁管理模式:(此功能由紅外線無線設定器取代)

第一行顯示"1. 增加卡號"

第二行顯示"2. 刪除卡號"

◇門禁管理模式下,輸入1後,進入增加卡號設定模式:

第一行顯示"1. 鍵盤輸入" 第二行顯示"2. 感應輸入"

◎輸入1後,進入鍵盤輸入模式:

第一行顯示"鍵盤輸入模式"

第二行顯示輸入的卡號、<u>確定</u>

例如:

輸入的卡號可為 12345678(單筆)

或 1234678-100(從 1234678 卡號(含)開始的 100 筆資料)

◎輸入<u>2</u>後,進入感應模式:

第一行顯示"感應模式"

第二行顯示感應的卡號

輸入模式有二,分別為連續模式或單張模式,此為感應卡上8碼數字,當輸入超出範圍 或錯誤時,第二行顯示"輸入錯誤",回復到輸入卡號的步驟 感應增加卡片,將卡號傳給控制器,以利控制器新增備份及顯示於LCM上

◇門禁管理模式下,輸入2後,進入刪除卡片設定模式:

第一行顯示"1. 鍵盤輸入"

第二行顯示"2. 感應輸入"

下一行顯示"3.所有卡號"

●模式選擇輸入 4.電鎖時間設定後,再按下<u>確定</u>,進入電鎖時間設定模式:電鎖時間<2:8> 例如:

按2,再按下確定(電鎖時間為2秒設定)

第一行顯示"電鎖時間(2-8秒)"

第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為2)

當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値接確定後,儲存所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟

●模式選擇輸入 <u>5</u>門牌模式選擇後,再按下<u>確定</u>,進入門牌模式選擇模式: 門牌模式<1:6> 例如:

按1450,再按下確定(門牌模式選擇為[號][樓][戶]設定) 先輸入門牌號碼組合方式,門牌編排代碼:1[號],2[巷],3[弄],4[樓],5[戶] 第一行顯示"門牌模式選擇(1:6)" 第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1[號])

設定値可輸入1~4個代碼,代碼範圍1~6 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 接確定後,儲存所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟

●模式選擇輸入 <u>6</u>門牌碼數選擇後,再按下<u>確定</u>,進入門牌碼數選擇模式:門牌碼數<1:4> 例如:

按 3210,再按下確定(門牌碼數選擇為[號 3 位數] [樓 2 位數] [戶 1 位數] 設定)

設定號碼碼數(1~4),最多4碼,門牌組合完成後再輸入碼數設定 第一行顯示"門牌碼數選擇(1:4)" 第二行顯示"????",以輸入的門牌組合代碼數來調整要顯示幾個輸入值, 輸入值為1~4碼。

●模式選擇輸入2門牌對應表後,再按下確定,進入門牌對應表模式:門牌對應表 ___站___埠

例如:

按 0101,再按下<u>確定(</u>門牌對應表選擇為[站控制器第1站][埠為室內機輸入站控制第1台] 設定)

第一行顯示"XX站YY埠,XX 為輸入的站號,YY 為輸入的埠號

● 模式選擇輸入 <u>8</u>連接埠設定後,再按下<u>確定</u>,進入連接埠設定模式: 連接埠設定<1:60>

例如:

按 10,再按下確定(連接埠設定為[站控制器有 10 個數量連線] 設定)

輸入01~60,選擇站控制器數量

第一行顯示"連接埠設<1:60>

第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1)

設定値可輸入 1~2 個代碼,代碼範圍 1~60 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 接確定後,儲存所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟

● 模式選擇輸入 <u>9</u>週邊設定後,再按下<u>確定</u>,進入週邊設定模式: 週邊設定< B7.......B0>

例如:

顯示: B7......B0對應位置 00000000

B7: ID61 電鎖控器

B6: ID62 電鎖控制器

B5:影像選擇器

B4:代理主機 週邊設定項目第 4BIT 設="1", 我們稱為"代理主機"

說明:

- a. 總門口機門牌設定有區 站 埠 3 項(一般門口機只有站 埠 2 項)
- b. 總門口機連接埠設定其實為"區控制器"數量

備註:代理主機模式必須搭配總門口機程式才能啓動

- B3:影像選擇器 2(代表總門口機擁有該設備), B2:傳輸分享, B1:保留
- B0:除錯模式啓動
 - 1. 可於待機畫面下觀察
 - a. 忙線燈自動清除倒數計時時間(單位:秒)
 - b. 背光倒數計時時間(單位:秒)
 - c. 站暫存器値
 - d. 主機傳送的命令資料
 - 2. 呼叫中或通話中會顯示時間倒數計時(單位:秒)
 - 3. 呼叫中會顯示該站回應時間(單位 100ms)

設定值分別代表: "1"開放,"0"不開放

● 模式選擇輸入 <u>A 音樂測試</u>後,再按下<u>確定</u>,進入音樂測試選擇: 音樂測試<1:7>

例如:

按1,再按下確定(音樂選擇為總門口機振鈴音樂選擇第1首音樂設定)

輸入1~7,選擇對講振鈴音樂選擇

- 第一行顯示"音樂測試"<1:7>"
- 第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的音樂曲目)

設定値可輸入1個代碼,代碼範圍1~7

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值撥放音源曲目並回到模式選擇的步驟 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定值 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按確定,依所輸入的値撥放音源曲目並回到模式選擇的步驟

無論撥放哪一首,於回到待機畫面後,會自動關閉

● 模式選擇輸入 <u>B 連線品質</u>後,再按下<u>確定</u>,進入 MS-C02V/C02 站控制器連線品質選擇:

連線品質<1:63>(總門口機/門口機與站控制器信號連線狀況表)

例如:

按1,再按下<u>確定(MS-C02V/C02</u>控制器連線品質為第1站控制器連線狀況查詢設定) 輸入1~63,選擇 MS-C02V/C02控制器連線狀況查詢設定

第一行顯示"**連線品質**"<1:63>"

第二行顯示"()"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的站碼)

設定値可輸入1個代碼,代碼範圍1~63

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站之前累計的連線品質結果 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定值 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站之前累計的連線品質結果 T後數字代表即時傳送的次數,而R後數字代表即時回傳的次數(回傳值有可能會比T少 1,是屬於正常的,僅供參考),主要以最左邊的格數及回傳次數才是最準的

由於畫面換頁時,會影響接收的品質,所以必須在該畫面下等待幾次完整的統計結果 按"下"(B)可查詢下一個站的連線品質狀況 按"上"(A)可查詢上一個站的連線品質狀況

●模式選擇輸入 <u>C 室內機連線表</u>後,再按下<u>確定</u>,進入影視對講室內機連線表選擇: 影視對講室內機連線表<1:60>(針對某站內各室內機連線品質)

例如:

按1,再按下確定(影視對講室內機連線為第1台連線狀況查詢設定) 輸入1~60,選擇影視對講室內機連線狀況查詢設定 第一行顯示"影視對講室內機連線表"<1:60>" 第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的站碼)

設定値可輸入1個代碼,代碼範圍1~60 輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站內累計的室內機連線品質結果 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站內累計的室內機連線品質結果 順序分別顯示第一埠至第四埠的連線品質狀況 XX XX XX XX 數字5代表是最好(連線狀況良好),採取每5次掃描累計1次 掃描不到則顯示 FF(連線狀況不好)

如果查詢不到則顯示"讀取失敗" 按"下"(B)可查詢下一個站的室內機連線品質狀況 按"上"(A)可查詢上一個站的室內機連線品質狀況

●模式選擇輸入 <u>D 通話時間設定</u>後,再按下<u>確定</u>,進入通話時間設定選擇:

通話時間設定<12:60>單位 10 秒

例如:

按12,再按下確定(通話時間設定為總門口機與室內機對講通話120秒時間) 輸入12~60,選擇通話時間設定為總門口機與室內機對講通話時間 第一行顯示"通話時間設定"<12:60>" 第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為120,等待輸入的通話時間)

設定値可輸入2個代碼,代碼範圍12~60 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 接確定後,儲存所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定値並回復到模式選擇的步驟

▶ 模式選擇輸入 <u>E 站版本查詢</u>後,再按下<u>確定</u>,進入 MS-C02V/C02 站控制器版本查詢選擇: 站版本查詢<1:60>

例如:

按1,再按下確定(MS-C02V/C02站控制器程式版本查詢表設定) 輸入1~60,選擇 MS-C02V/C02站控制器程式版本查詢表設定 第一行顯示"站版本查詢"<1:60>" 第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的站碼)

設定値可輸入1個代碼,代碼範圍1~60 輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的値顯示該站程式版本(例如:20100325) 當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 接確定後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的値顯示該站程式版本(例如:20100325) 如果查詢不到則顯示"讀取失敗" 按"下"(B)可查詢下一個站的程式版本 按"上"(A)可查詢上一個站的程式版本

● 模式選擇輸入 <u>F 防區查詢</u>後,再按下<u>確定</u>,進入(<u>MS-I03V/05V-CA)</u>室內防盜報警機防區查詢選 擇:防區查詢<1:60>

例如:

按1,再按下確定(MS-I03V/05V-CA)室內防盜報警機防區連線狀況狀況查詢設定)

輸入 1~60,選擇(MS-I03V/05V-CA)室內防盜報警機防區連線狀況查詢設定

第一行顯示"防區查詢"<1:60>"

第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的站碼)

設定值可輸入1個代碼,代碼範圍1~60

當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站內各室內機的防區設定狀態 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站內各<u>(MS-I03V/05V-CA)</u>室內防盜報警機防區設定狀態。

如果站內每台室內機都在防區設定狀態,會顯示:1v2v3v4v(代表連線狀況良好)

如果查詢不到則顯示"讀取失敗" 按"下"(B)可查詢下一個站的防區狀態 按"上"(A)可查詢上一個站的防區狀態

●模式選擇輸入 G 防區記錄後,再按下確定,進入(MS-I03V/05V-CA)室內防盜報警機防區記錄選 擇:防區查詢<1:60>

例如:

按1,再按下確定((MS-I03V/05V-CA)室內防盜報警機防區記錄狀況查詢設定)

輸入 1~60,選擇<u>(MS-I03V/05V-CA)</u>室內防盜報警機防區記錄查詢設定

第一行顯示"防區查詢"<1:60>"

第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的站碼)

設定值可輸入1個代碼,代碼範圍1~63

當輸入超出範圍,第二行顯示"輸入錯誤",回復到先前的設定値 輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該站內各室內機的防區設定狀態 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接<u>取消</u>後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

● 模式選擇輸入 <u>H通話</u>音量後,再按下<u>確定</u>,進入總門口機/門口機通話音量控制模式:
音量控制<1:6>

例如:

按2,再按下<u>確定(</u>總門口機/門口機通話音量控制為2等級設定,數字6為Max) 第一行顯示"輸入範圍1-6"

第二行顯示"?"(目前設定值,系統預設值為1,等待輸入的通話音量)

每輸入一次設定值,立即反應在喇叭上(以按鍵聲音呼應)。 接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

模式選擇輸入 <u>L程式版本查詢後,再按下確定</u>,進入顯示該總門口機/門口機控制器程式版本查 詢選擇:

例如:

第一行顯示"程式版本查詢"

第二行顯示"程式日期"(顯示該目前此總門口機/門口機控制器程式版本日期)

接<u>確定</u>後,儲存所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟 接取消後,放棄所輸入的設定值並回復到模式選擇的步驟

內容說明:

輸入完畢後按<u>確定</u>,依所輸入的值顯示該目前此總門口機/門口機控制器程式**版本** 日期(例如:20100325)

電鎖開門程序:

- 1.一值測腳值測輸入訊號,平時維持 "H",當偵測到 "L"訊號持續 0.5S 以上時,做 開門動作
- 2.密碼正確也做開門動作。
- 3.所謂 "開門動作" 是指 "區控制器"本身及向所屬之下的 "電鎖控制器" 下達同步開 門命令,但不能做跨區開門。

門口機控制器附註:

1.中文字形大小 16x16,英文字形大小 8X16,採用 Vitek 金宇科技 VG122323-series, 122x32 dots 時,可分成二列,每一列最多顯示 15 個英文字或 7 個中文字加 1 個英文字 2. 按任意按鍵時,蜂鳴器會產生嗶嗶聲

集合式住宅總門口機門牌號碼設定方式:

設定流程:站控制器號碼(站號)+室內機號碼(埠號)+輸入門牌號碼(xxxx 號之 xx)+ 號碼最多4碼之最多2碼

例如:

設定控制器號碼 02 站 1 埠門牌號碼為 168 號之 1(如果沒後之號,直接輸入 00), STEP1:輸入站控制號碼 2 碼(1~31)+室內機號碼 1 碼(1~4)

=> 0201 LCM 顯示:第一排 02 站 01 埠

STEP2:依序輸入<u>0、1、6、8、0、1</u>按確定

LCM 顯示: 第一排 02 站 01 埠

第二排168號之1,(不顯示文字)

按確認後,站或埠號自動往下一個號碼,重複 STEP1 動作

按清除鍵離開。

輸入的門牌碼數以"門牌模式選擇"的設定為主,如果門牌總輸入碼數為8碼,則門排只需設定8碼,如果只需3碼,則輸入3碼即可。未輸入的資料紀錄時自動補"0"。

總門口機/門口機控制接點、指撥開關設定方式:(詳見附錄二)

附錄一:

功能設定指令介紹:

(先按主機設定密碼·再加入設定指令)(原始密碼123456)

(待機狀態藍色LED恆亮,操作狀態藍色LED閃爍)

指令0:設定系統操作模式

a.暫停動作模式:按[1]2]3]4]5]6+0]1+#,即完成動作

b.僅讀卡模式:按*123456+02+#,即完成動作 指令1:新增單張卡片號碼按*123456+1+感應卡片或按8位

數卡片號碼+#(輸入完後按*回待機狀態)

指令2:刪除單張卡片號碼按*123456+2+感應卡片或按8位

數卡片號碼+#(輸入完後按*回待機狀態)

- 指令3:新增整批連號卡片號碼按*123456+3+<u>感應最小號</u> <u>感應卡或按8位數</u>+#,按卡片張數,即2~500,再按#。 500張約20秒完成
- 指令4:刪除整批連號卡片號碼按*123456+4+<u>感應最小號</u> <u>感應卡或按8位數</u>+#,按卡片張數,即2~500,再按#。 500張約25秒完成
- 指令5:刪除所有卡片號碼按*123456+5

·再按密碼123456#

- 指令6:一般感應模式設定按*123456+05+#
- 指令7:加密模式設定按*123456+06+#
- 指令8:更改6位數主機設定密碼。(原始碼123456)

按*123456+8+新6位數主機設定密碼+#



- 1. 外接開門控制輸入(OUT2右邊排座): NO接點, 2PIN短路時可控制開門
- 2. 輸出控制電鎖NC/NO選擇(JP1/JP2): NO或NC類別, 視電鎖類別設定

```
JP1=Short為NC輸出 或者 JP2=Short為NO輸出
```

3. 輸出控制電鎖電源輸入(J4右邊排座):電鎖獨立電源輸入,輸入電鎖所需的電源,且不分極性 4. 輸出控制電鎖連接座(J4左邊排座):輸出控制俞式鎖、陽極鎖、陰極鎖、磁力鎖等

輸出控制門位偵測信號:為帶NC接點輸入PT G

輸出控制電鎖電壓信號:為帶電壓輸出 V+G

- 5. (OUT1左邊排座):接此6PIN排座,(站控器MS-C02/C02V輸出IN-1或IN接此排座)則該為 集合/公寓/大樓型系統
- 6. (OUT2左邊排座):接此6PIN排座,(站控器MS-C02/C02V輸出IN-1或IN接此排座)則該為 集合/公寓/大樓型系統
- 7. (OUT1右邊排座):接此2PIN排座,(站控器MS-C02/C02V輸出VIN-1或VIN接此排座)則該為 集合/公寓/大樓型系統影像輸入
- 8. (INT1 排座):接此6PIN排座,(對講防盜管理總機MS-M02輸出OUT1至OUT5依站號設定來 接此排座)則該為集合/公寓/大樓型系統
- 9. (JP3排座): RS-485終端電阻120Ω使用PIN (出廠值為開路)--(站控器MS-C02/C02V)

10. (JP4排座): RS-485終端電阻120Ω使用PIN (出廠值為開路)--(對講防盜管理總機MS-M02) 11. 8PIN指撥開關功能選擇

項目	指撥	功能	說明
1~6	ON 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PORT6(ON指撥方向)為第1區至PORT1 為第16區	PORT1-6指撥方向,採二進制 演算來制定區號,MAX:16區
7	ON 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	總門口機/門口機指撥開關設定方式 DIPSW.7/DIPSW.8	
8	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	總門口機/門口機指撥開關設定方式 DIPSW.7/DIPSW.8	

12. 總門口機/門口機指撥開關設定方式: DIPSW.7/DIPSW.8

OFF/OFF	:	大樓型區控制器
OFF/ON	:	大樓型門口機
ON/OFF	•	大樓型總門口機 (備註:需為總門口機程式)
ON/ON	:	集合型門口機

※※內容說明※※

- 1. 大樓型與集合型門口機差別在於:集合型無法呼叫管理室,其餘對內設定完全相同。
- 2. 總門口機程式,可在管理室不存在或管理室主機損壞下,切換成"代理主機"模式。
- 讓總門口機不會因為管理室出問題而導致無法與室內機呼叫對講,此時配線方式也必須相對 應的進行調整。

注意事項:所有指撥功能選擇,如有重設動作,必須重新送電,讓MS-H01系列控制器功能程序重置。

附錄三: MS-H01 編碼表

案名:

棟別:第 棟

住戶門牌編碼方式:

聯絡人:

電 話:

MS-C02V	MS-C02V	MS-C02V	MS-C02V 站碼對應住戶地址			
站碼	123456	圖示說明	1Port	2Port	3Port	4Port
01	000001	<u> Heffe</u>				
02	000010					
03	000011	<u> </u>				
04	000100					
05	000101					
06	000110	<u> </u>				
07	000111					
08	001000	<u> </u>				
09	001001					
10	001010					
11	001011					
12	001100					
13	001101					
14	001110					
15	001111					
16	010000	₽ ₽ ₽₽₽₽₽				
17	010001	₽ ₽ ₽₽₽₽₽				
18	010010	₽ ₽ ₽₽₽₽₽				
19	010011					
20	010100	<u> </u>				
21	010101	<u> </u>				
22	010110	<u> </u>				
23	010111	<u> </u>				
24	011000	<u> </u>				
25	011001	<u> </u>				
注意事項:	所有指撥功能	と選擇 ,如有1	重設動作,必	IN_1 V+TRABGND		
	須重新送電	・讓站控制器	功能程序重置。			
r					VIN OUT2 VOUT2	OUT4 VOUT4
項目 指撥	功能				說明	
1~6 PORT6(ON 指撥方向)為第1站至 PORT1 為第64站			1 爲第 64 站	PORT1-6 指撥方向,採二進制		
	資源 演算來制定站號,MAX:64站			MAX:64 站		
	支援	含王磯至内機 1.40、2000-00				
	線示	小線 MODBU	S 迪計執行桯序。		AUTO ID 重寫各室內機 ID,依據	
8 HHHHH PORT8(ON 指撥方向)為重寫各室內機			问)為重潟各室内機 II	D龋,則反之。	連接位置設定	
(OFF 指撥力问)為鎖定谷室內磯 ID 碼。						

附錄四:





左右兩邊各要 鎖上2顆(1)螺絲



左右兩邊各要 鎖上3顆(2)螺絲



左右兩邊各要 鎖上2顆 (3)螺絲 使用 (4)六角板手