

RFID PROFESSIONAL

ACCESS CONTROL SYSTEM



ST-RM03K1 ST-RM03A ST-RM03L

[盒裝：主機x1、子機x2]

ST-RM301 單鍵遙控主機

DC12V電源
控制乾接點



ST-RM01 ST-RM03K4
滾碼防拷 一般型

[盒裝：主機x1、子機x2]

ST-RM210 簡易遙控主機

AC110V~220V全電壓
上/停/下/斷電功能
支援滾碼防拷



ST-RM01 ST-RM03K4
滾碼防拷 一般型

[盒裝：主機x1](子機/設定器另購)

ST-RM220 車道型遙控主機

AC110V~220V全電壓
上/停/下/斷電功能
遮斷自動停彈昇功能
LED顯示/支援滾碼防拷

易維聯APP控制



ST-SW-DC APP遙控開關

DC12V輸入，乾接點輸出
適用遠端手機遙控
套房出租開門 / 燈控



RFID PROFESSIONAL

ACCESS CONTROL SYSTEM

簡易型遙控主機 *ST-RM210*



ST-RM03K4

一般子機

+



[標準內容：ST-RM210主機x1、ST-RM03K4子機x2、操作說明書x1]

ST-RM210 遙控主機

1. 遙控子機容量3,000只。
2. 可調整動作時間，單次ON/OFF或0.02~250秒
3. 可透過ST-RM-RF設定器操作新增
4. 無設定器亦可直接用子機按鍵新增/刪除子機
5. 適用於門禁電鎖控制/停車場車道捲門使用
6. 遙控距離：50M(無遮蔽干擾物時)
7. 可切換電動捲門及快速捲門
8. 電壓範圍：AC110V~220V，不需切換
9. 主機尺寸：140(H)x86(W)x46(D)

ST-RM-RF 設定器

選配



ST-RM03K4 遙控子機

1. 黑色金屬質感遙控子機
2. 遙控距離：50M(無遮蔽物干擾時)
3. 子機尺寸：62(H)x30(W)x13(D) mm



RFID PROFESSIONAL

ACCESS CONTROL SYSTEM

簡易型遙控主機 *ST-RM210A*



ST-RM01 防拷滾碼子機

+



[標準內容：ST-RM210主機x1、ST-RM01子機x2、操作說明書x1]

ST-RM210 遙控主機

1. 遙控子機容量3,000只。
2. 可調整動作時間，單次ON/OFF或0.02~250秒
3. 可透過ST-RM-RF設定器操作新增
4. 無設定器亦可直接用子機按鍵新增/刪除子機
5. 適用於門禁電鎖控制/停車場車道捲門使用
6. 遙控距離：50M(無遮蔽干擾物時)
7. 可切換電動捲門及快速捲門
8. 電壓範圍：AC110V~220V，不需切換
9. 主機尺寸：140(H) x 86(W) x 46(D)

ST-RM-RF 設定器

選配



ST-RM01 遙控子機 [滾碼防拷]

1. 藍色金屬質感遙控子機
2. 遙控距離：50M(無遮蔽物干擾時)
3. 子機尺寸：58 (H) x 33 (W) x 15 (D) mm



RFID PROFESSIONAL

ACCESS CONTROL SYSTEM

車道遙控主機

ST-RM220



ST-RM01 防拷滾碼子機



ST-RM-RF 設定器

ST-RM220 遙控主機

1. 遙控子機容量3,000只。
2. 不需接卡機可直接485連線ST管理系統，可直接下載通行資料及接收按鍵記錄。
3. 登錄子機方式：
 - <1>可透過電腦連線管理新增或删除子機
 - <2>卡機進入感應新增模式時，遙控器按鍵登入
 - <3>卡機母卡感應新增模式時，遙控器按鍵登入
4. 可配合地感偵測來控制捲門自動停彈昇
5. 適用於集合式大樓之停車場車道捲門使用
6. 遙控距離：50M(無遮蔽干擾物時)
7. 可切換電動捲門及快速捲門
8. 電壓範圍：AC110V ~ 220V，不用切換
9. 主機尺寸：140(H) x 86(W) x 46(D)

ST-RM01 遙控子機 [滾碼防拷]

1. 金屬質感遙控子機
2. 遙控距離：50M(無遮蔽物干擾時)
3. 子機尺寸：54.5 (H) x 30.5 (W) x 13.5 (D) mm



數位遙控主機

ST-RM301



接線說明：

● 紅	紅	+12V
● 黑	黑	GND
○ 白	白	COM
● 紫	紫	NO
● 綠	綠	NC

子機容量:20個
 工作電壓:DC12V
 輸出:乾接點
 耐壓:10安培
 尺寸:110x70x25(mm)



ST-RM03K1

[標準盒裝內容：ST-RM301主機x1、ST-RM03K1子機x2、操作說明書x1]

通電開機：綠燈閃一下表示蜂鳴器開啟，

紅燈閃次數代表動作秒數，紅燈沒閃表示0秒[一次ON/一次OFF]

狀態燈：平時6-7秒紅燈閃一次，表示系統正常運作

子機識別：有效子機：主機依設定秒數輸出繼電器並亮綠燈

無效子機：主機閃紅燈

功能設定：單鍵設定操作說明，依按鍵次數決定操作功能選項，按完後，

狀態燈(Status)會閃相同次數，依閃燈判斷是否為要操作項目：

功能項目	步驟 1 - 選擇功能	步驟 2 - 確認閃燈	步驟 3 - 確認功能	步驟 4 - 後續步驟
學習模式	連續按2下	紅燈閃2次, 亮綠燈, 嗶一聲		按子機按鈕 嗶1聲 - 表示新增子機 嗶嗶2聲 - 表示刪除子機 無動作10秒後嗶嗶2聲退出 或直接按鈕嗶嗶2聲退出
輸出秒數設定	連續按3下	紅燈閃3次, 亮綠燈, 嗶一聲	2秒內按一下確認 功能確認- 嗶1聲	設定動作秒數(0-30秒) 每按1下表示1秒 例:按10下,表示設定10秒 之後紅燈閃10次,嗶1聲完成 此步驟不按表示設定為0秒, 按子機時繼電器一次開一次關
蜂鳴器開關	連續按4下	紅燈閃4次, 亮綠燈, 嗶一聲	逾時未確認- 嗶嗶2聲結束	設定一次ON/一次OFF
恢復出廠參數	連續按5下	紅燈閃5次, 亮綠燈, 嗶一聲		重置輸出秒數為1秒,蜂鳴器ON 子機不會刪除
刪除所有子機	連續按6下	紅燈閃6次, 亮綠燈, 嗶一聲		紅燈亮約2秒,嗶1聲, 綠燈閃一下,刪除完成



數位遙控主機

ST-RM301A



接線說明：

● 紅	紅	+12V
● 黑	黑	GND
○ 白	白	COM
● 紫	紫	NO
● 綠	綠	NC

子機容量:20個
 工作電壓:DC12V
 輸出:乾接點
 耐壓:10安培
 尺寸:110x70x25(mm)



[標準盒裝內容：ST-RM301主機x1、ST-RM03A子機x2、操作說明書x1]



ST-RM03A

通電開機：綠燈閃一下表示蜂鳴器開啟，

紅燈閃次數代表動作秒數，紅燈沒閃表示0秒[一次ON/一次OFF]

狀態燈：平時6-7秒紅燈閃一次，表示系統正常運作

子機識別：有效子機：主機依設定秒數輸出繼電器並亮綠燈

無效子機：主機閃紅燈

功能設定：單鍵設定操作說明，依按鍵次數決定操作功能選項，按完後，

狀態燈(Status)會閃相同次數，依閃燈判斷是否為要操作項目：

功能項目	步驟 1 - 選擇功能	步驟 2 - 確認閃燈	步驟 3 - 確認功能	步驟 4 - 後續步驟
學習模式	連續按2下	紅燈閃2次, 亮綠燈, 嗶一聲		按子機按鈕 嗶1聲 - 表示新增子機 嗶嗶2聲 - 表示刪除子機 無動作10秒後嗶嗶2聲退出 或直接按鈕嗶嗶2聲退出
輸出秒數設定	連續按3下	紅燈閃3次, 亮綠燈, 嗶一聲	2秒內按一下確認 功能確認- 嗶1聲	設定動作秒數(0-30秒) 每按1下表示1秒 例:按10下,表示設定10秒 之後紅燈閃10次,嗶1聲完成 此步驟不按表示設定為0秒, 按子機時繼電器一次開一次關
蜂鳴器開關	連續按4下	紅燈閃4次, 亮綠燈, 嗶一聲	逾時未確認- 嗶嗶2聲結束	設定一次ON/一次OFF
恢復出廠參數	連續按5下	紅燈閃5次, 亮綠燈, 嗶一聲		重置輸出秒數為1秒,蜂鳴器ON 子機不會刪除
刪除所有子機	連續按6下	紅燈閃6次, 亮綠燈, 嗶一聲		紅燈亮約2秒,嗶1聲, 綠燈閃一下,刪除完成



數位遙控主機

ST-RM301L



接線說明：

● 紅	紅	+12V
● 黑	黑	GND
○ 白	白	COM
● 紫	紫	NO
● 綠	綠	NC

子機容量:20個
 工作電壓:DC12V
 輸出:乾接點
 耐壓:10安培
 尺寸:110x70x25(mm)



ST-RM03L

[標準盒裝內容：ST-RM301主機x1、ST-RM03A子機x2、操作說明書x1]

通電開機：綠燈閃一下表示蜂鳴器開啟，

紅燈閃次數代表動作秒數，紅燈沒閃表示0秒[一次ON/一次OFF]

狀態燈：平時6-7秒紅燈閃一次，表示系統正常運作

子機識別：有效子機：主機依設定秒數輸出繼電器並亮綠燈

無效子機：主機閃紅燈

功能設定：單鍵設定操作說明，依按鍵次數決定操作功能選項，按完後，

狀態燈(Status)會閃相同次數，依閃燈判斷是否為要操作項目：

功能項目	步驟 1 - 選擇功能	步驟 2 - 確認閃燈	步驟 3 - 確認功能	步驟 4 - 後續步驟
學習模式	連續按2下	紅燈閃2次, 亮綠燈, 嗶一聲		按子機按鈕 嗶1聲 - 表示新增子機 嗶嗶2聲 - 表示刪除子機 無動作10秒後嗶嗶2聲退出 或直接按鈕嗶嗶2聲退出
輸出秒數設定	連續按3下	紅燈閃3次, 亮綠燈, 嗶一聲	2秒內按一下確認 功能確認- 嗶1聲	設定動作秒數(0-30秒) 每按1下表示1秒 例:按10下,表示設定10秒 之後紅燈閃10次,嗶1聲完成 此步驟不按表示設定為0秒, 按子機時繼電器一次開一次關
蜂鳴器開關	連續按4下	紅燈閃4次, 亮綠燈, 嗶一聲	逾時未確認- 嗶嗶2聲結束	設定一次ON/一次OFF
恢復出廠參數	連續按5下	紅燈閃5次, 亮綠燈, 嗶一聲		重置輸出秒數為1秒,蜂鳴器ON 子機不會刪除
刪除所有子機	連續按6下	紅燈閃6次, 亮綠燈, 嗶一聲		紅燈亮約2秒,嗶1聲, 綠燈閃一下,刪除完成