



SY210NT 系列控制器 应用手册

Version 2.3

© 2005 by SYRIS Technology Corp.

项 目	内 容	页次
一.	卡片增加、删除、编辑.....	1
二.	如何安装按钮由室内开门.....	5
三.	读卡后开门持续输出时间设定.....	9
四.	如何设定时段表、时区表、假日时区表	10
五.	设定感应卡反潜回	13
六.	应用群组设定	15
七.	如何进行流程控制规划	22
八.	DI 模块参数设定.....	28
九.	DO 模块参数设定	31

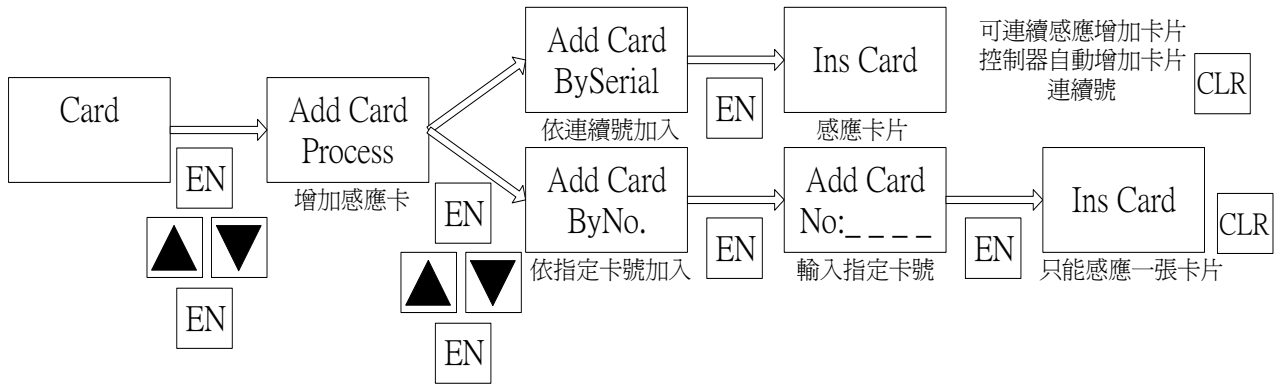
一、卡片增加、刪除、編輯

卡片增加(Add)、刪除(Del)、編輯卡片群組數據(Modify Card Data)、顯示卡片內碼(Code)、序碼(Serial No.):

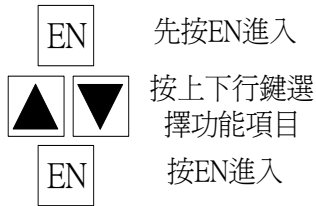
A: 增加感應卡到控制器:

1. 准备好欲加入控制器的感應卡
2. Login 进入控制器設定程序。

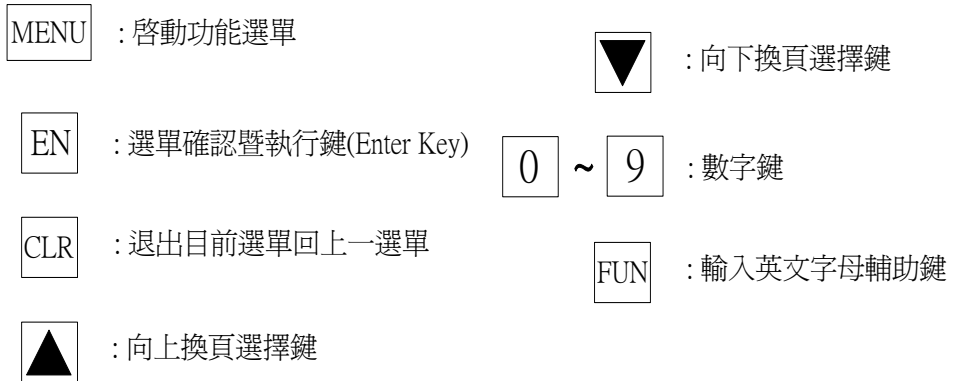
增加感應卡操作步驟如下:



操作步驟說明



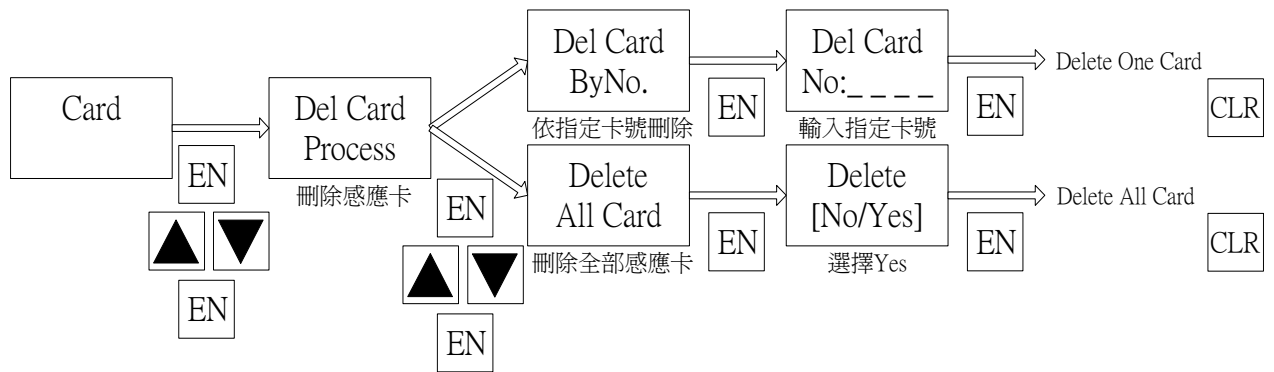
功能鍵說明



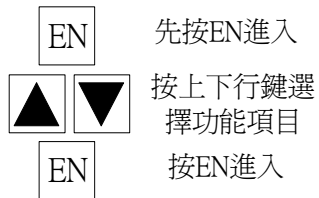
B: 删除感应卡:

Login 进入控制器设定程序。

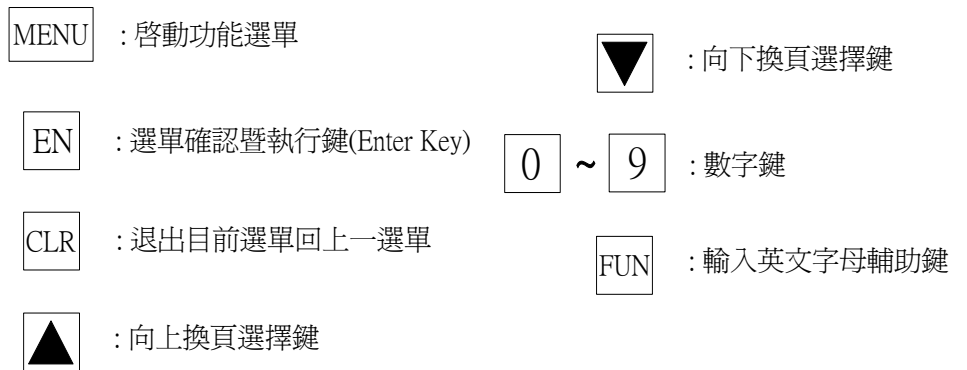
删除感应卡操作步骤如下:



操作步骤说明



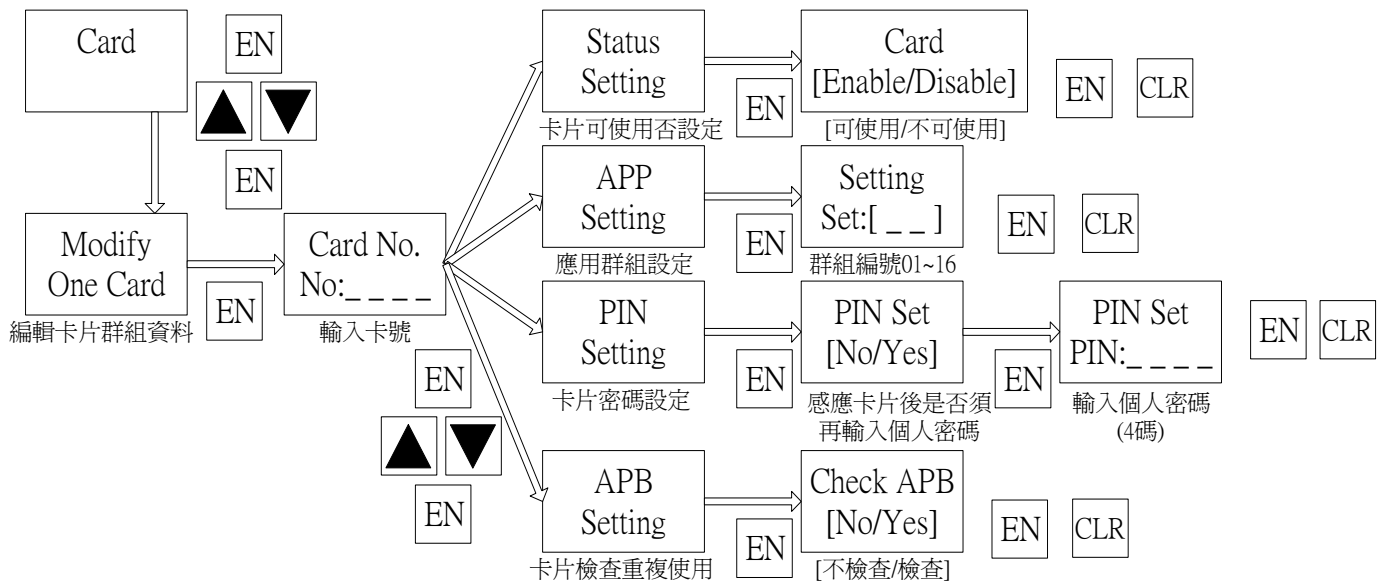
功能键说明



C: 编辑卡片群组数据:

Login 进入控制器设定程序。

编辑群组数据操作步骤如下:



操作步骤说明

- 先按EN进入
- 按上下行键选择功能项目
- 按EN进入

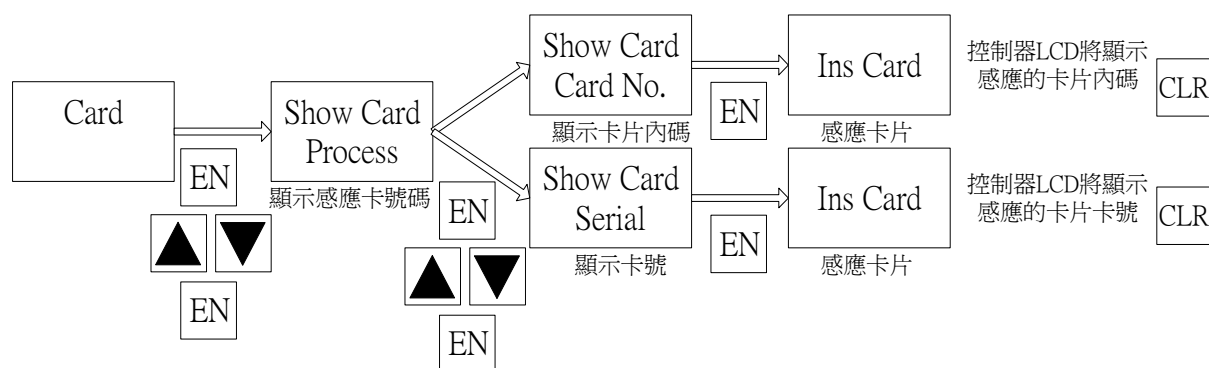
功能键说明

- : 启动功能选单
- : 向下换页选择键
- : 选单确认暨执行键(Enter Key)
- : 数字键
- : 退出目前选单回上一选单
- : 输入英文字母辅助键
- : 向上换页选择键

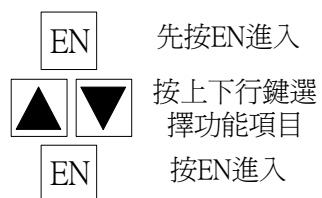
D: 显示卡片内码、序号:

Login 进入控制器设定程序。

显示卡片号码操作步骤如下:



操作步驟說明



先按EN進入

按上下行鍵選擇功能項目

按EN進入

功能鍵說明

MENU : 啟動功能選單

EN : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)

CLR : 退出目前選單回上一選單

▲ : 向上換頁選擇鍵

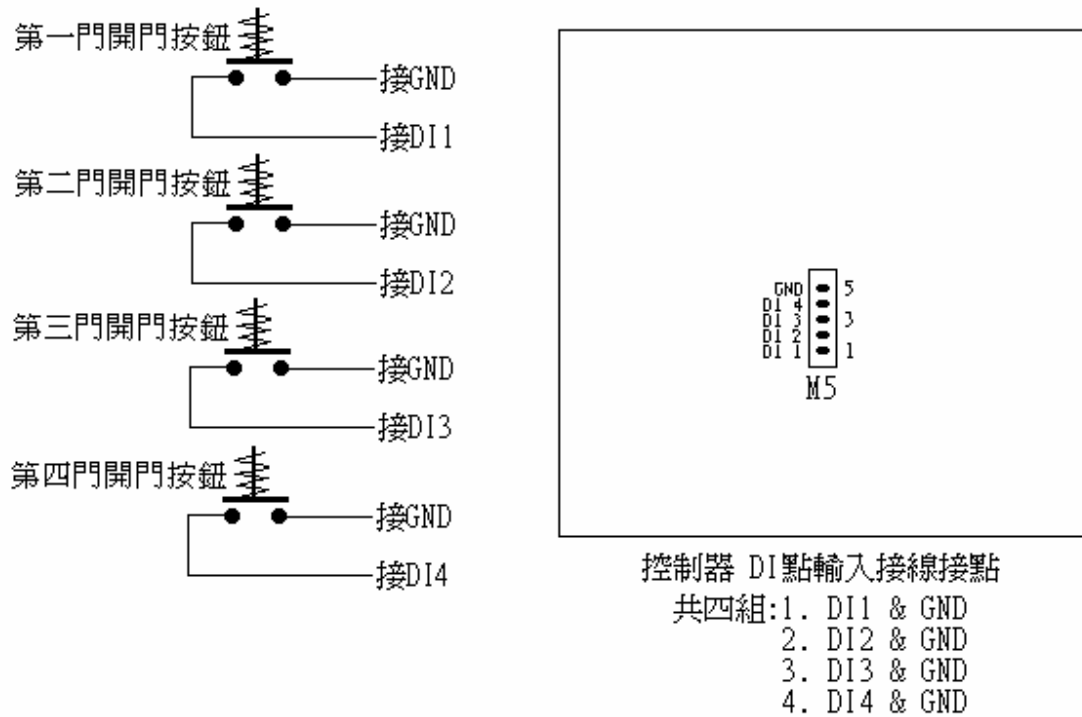
▼ : 向下換頁選擇鍵

0 ~ 9 : 數字鍵

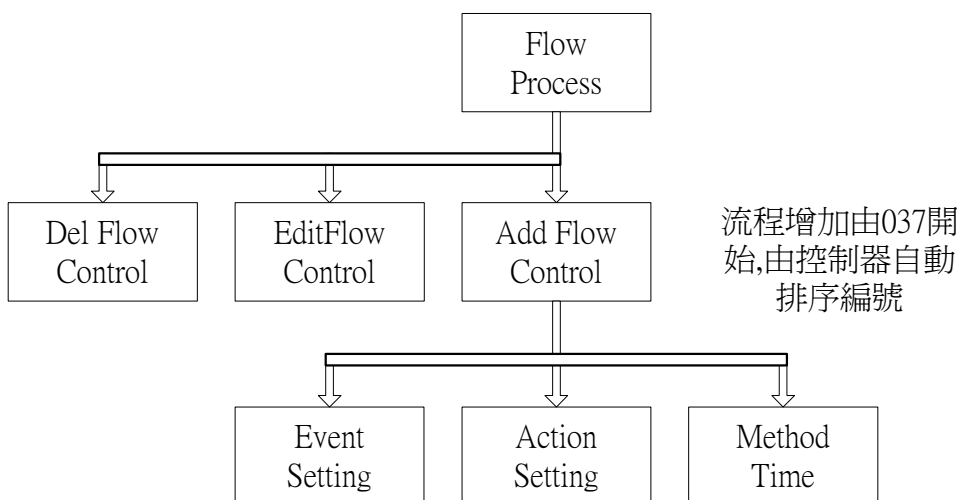
FUN : 輸入英文字母輔助鍵

二、如何安装按钮由室内开门:

安装配接图如下图示



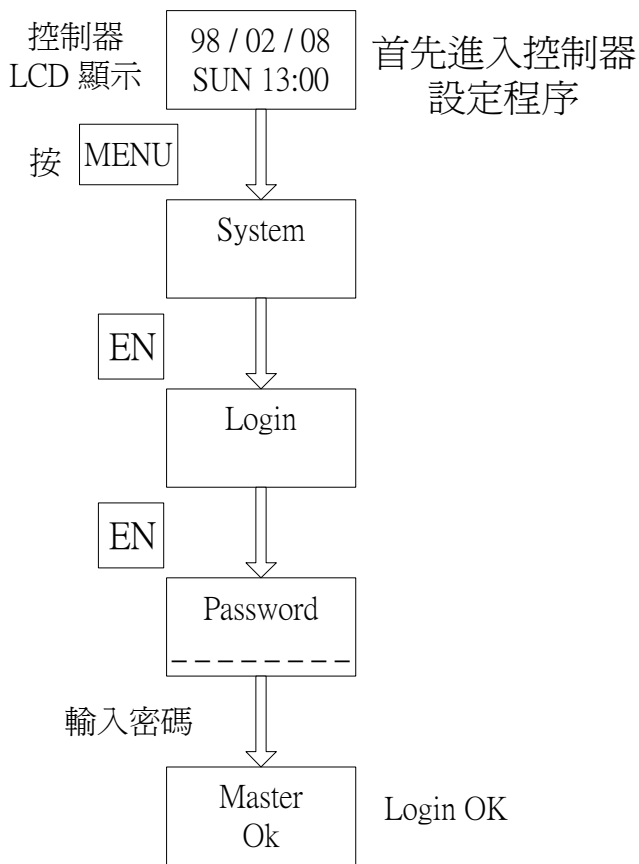
1. 由控制器加接开门按钮,必须由控制器设定控制流程,藉由程序软件来控制开门。
2. 控制器软件版本要 **8.28** 以上。
3. 控制器流程设定请参考下页。
4. 流程控制选项图标说明



A: 首先 **Login**:

功能鍵說明

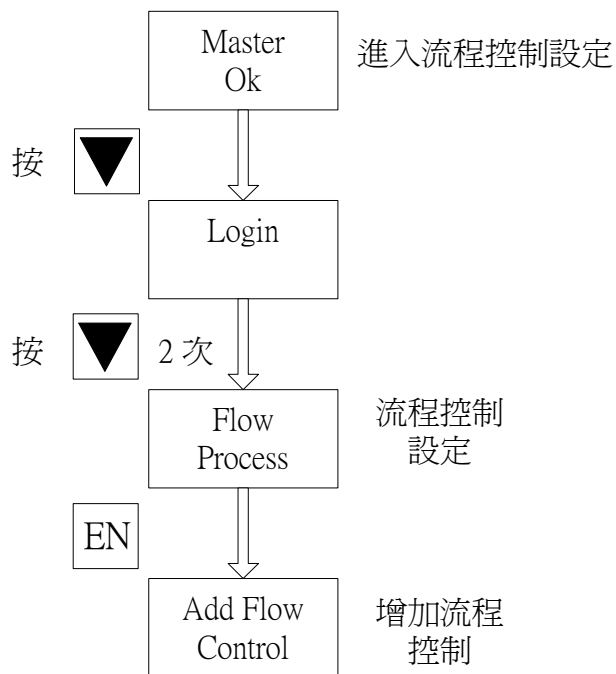
- MENU : 啟動功能選單
- EN : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- CLR : 退出目前選單回上一選單
- ▲ : 向上換頁選擇鍵
- ▼ : 向下換頁選擇鍵
- 0 ~ 9 : 數字鍵
- FUN : 輸入英文字母輔助鍵



B: 进入**流程控制**设定项目:

功能鍵說明

- MENU : 啟動功能選單
- EN : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- CLR : 退出目前選單回上一選單
- ▲ : 向上換頁選擇鍵
- ▼ : 向下換頁選擇鍵
- 0 ~ 9 : 數字鍵
- FUN : 輸入英文字母輔助鍵

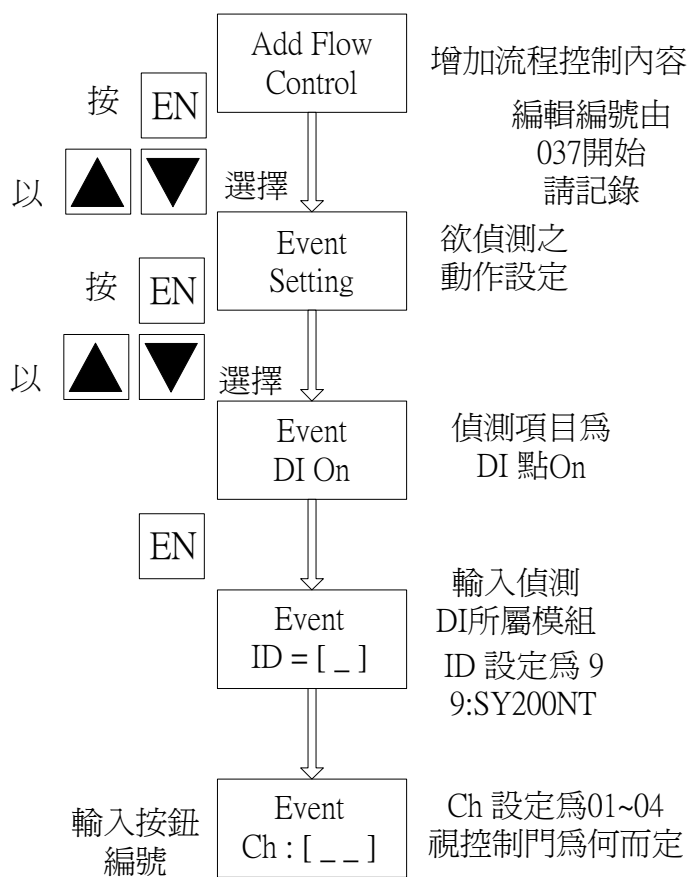


C: 增加流程控件目:

1. DI 点输入侦测设定:

功能鍵說明

- MENU : 啓動功能選單
- EN : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- CLR : 退出目前選單回上一選單
- ▲ : 向上換頁選擇鍵
- ▼ : 向下換頁選擇鍵
- 0 ~ 9 : 數字鍵
- FUN : 輸入英文字母輔助鍵



2. DO 点输出设定:

功能键说明

MENU : 启动功能菜单

EN : 菜单确认暨执行键(Enter Key)

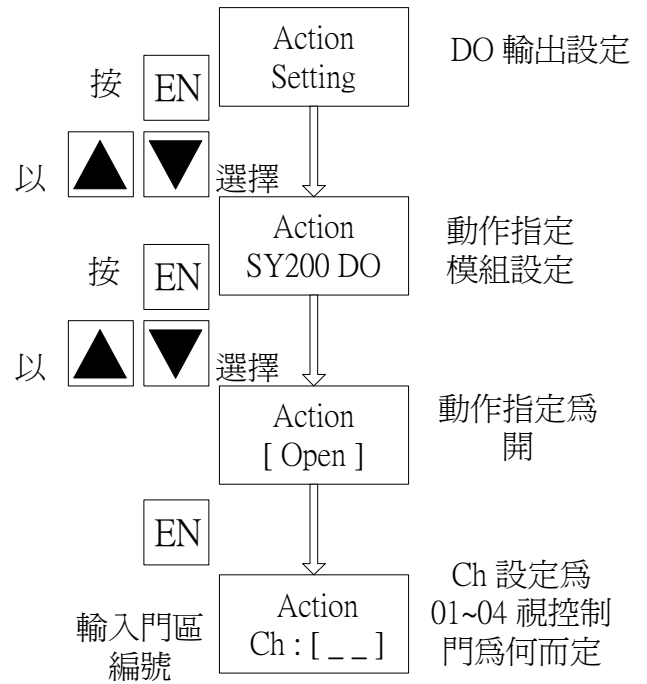
CLR : 退出目前菜单回上一菜单

▲ : 向上换页选择键

▼ : 向下换页选择键

0 ~ 9 : 数字键

FUN : 输入英文字母辅助键



3. 动作持续时间设定:

功能键说明

MENU : 启动功能菜单

EN : 菜单确认暨执行键(Enter Key)

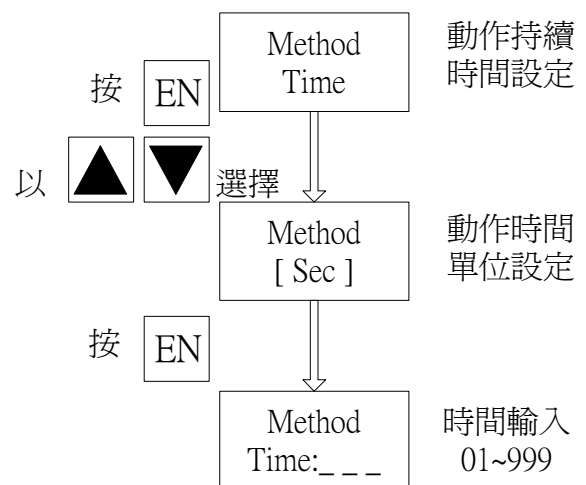
CLR : 退出目前菜单回上一菜单

▲ : 向上换页选择键

▼ : 向下换页选择键

0 ~ 9 : 数字键

FUN : 输入英文字母辅助键

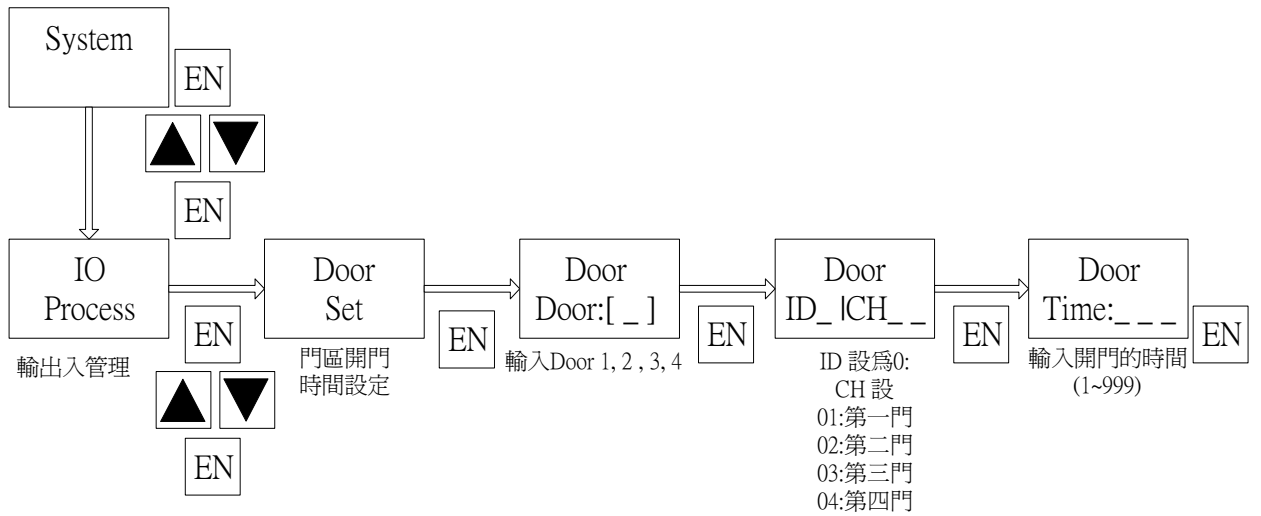


三、读卡后开门持续输出时间设定：

读卡识别 OK 后控制器将输出开门动作信号,本设定为控制器持续输出(ON)的时间

Login 进入控制器设定程序

开门持续时间设定步骤如下：



操作步驟說明

- EN 先按EN進入
- ▲ ▼ 按上下行鍵選擇功能項目
- EN 按EN進入

功能鍵說明

- MENU : 啓動功能選單
- ▼ : 向下換頁選擇鍵
- EN : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- 0 ~ 9 : 數字鍵
- CLR : 退出目前選單回上一選單
- FUN : 輸入英文字母輔助鍵
- ▲ : 向上換頁選擇鍵

四、如何设定时段表、时区表、假日时区表：

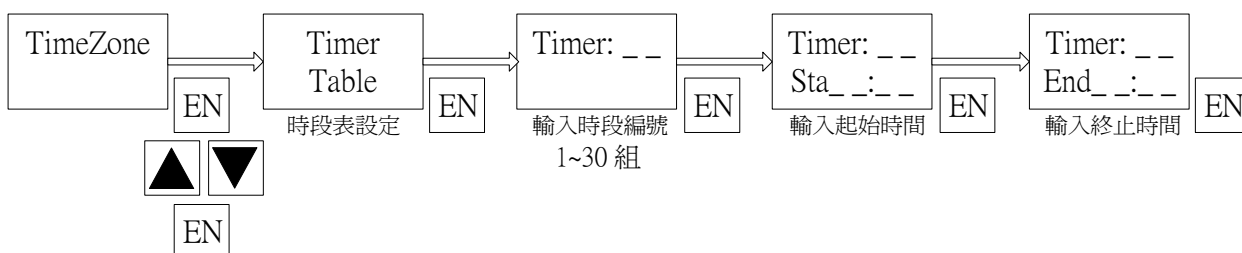
A：时段表设定：

进行时区管制(什么时段里可以读卡进出,时段以外不可进出)以前,必须先设定好一些参考时段(直接选取3个适合的时段组成一个时区),设定时区时可就近选择时段而不必重复制定键入。

Login 进入控制器设定程序

时段表可设定 30 组(例如:08:00~12:00 就是一组),请视需要自由搭配输入。

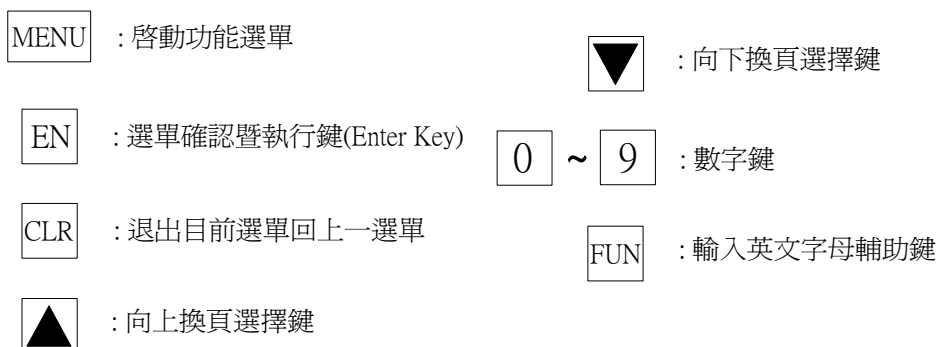
时段表设定操作步骤如下：



操作步驟說明



功能鍵說明



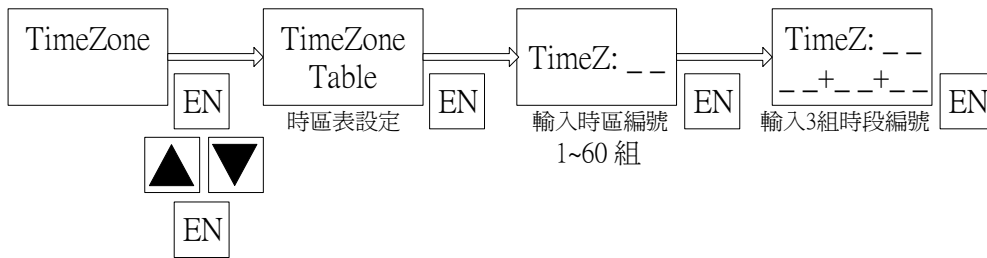
B: 时区表设定:

时区表是设备及卡片设定执行**时间管制**的依据,只要系统 Enable 时间管制(不管平时或是假日),就一定会用到时区表,所以好好设定您的时区表吧。

Login 进入控制器设定程序

时区表可设定 60 组(例如:由时段 1,时段 20,时段 25 3 个时段组成就是一组),请视需要自由搭配输入。

时区表设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

- : 啓動功能選單
- : 向下換頁選擇鍵
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 數字鍵
- : 退出目前選單回上一選單
- : 輸入英文字母輔助鍵
- : 向上換頁選擇鍵

C: 假日时区设定:

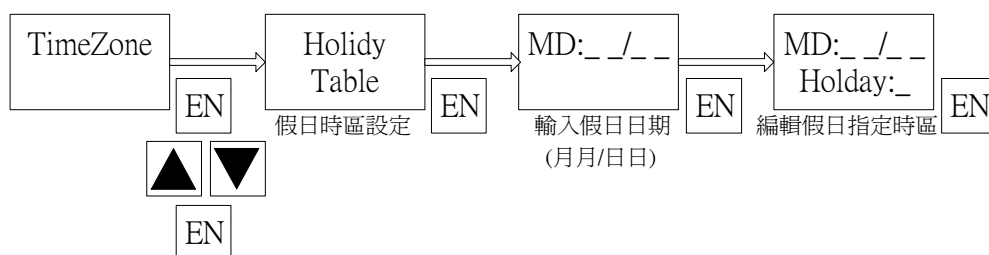
假日亦可执行时区管制,与平日时区管制不同的是,假日时区管制除了管制假日当天外亦可设定管制假日前与假日后一天,亦即一次管制3天,在使用控制上可发挥较大的弹性。

在指定假日管制时区时,必须先至[TimeZone]功能选项中的[APPSet]里去执行设定[Holiday TZ](包含假日与其前后一天)

Login 进入控制器设定程序

假日时区设定可选择8组,请视需要选择输入。

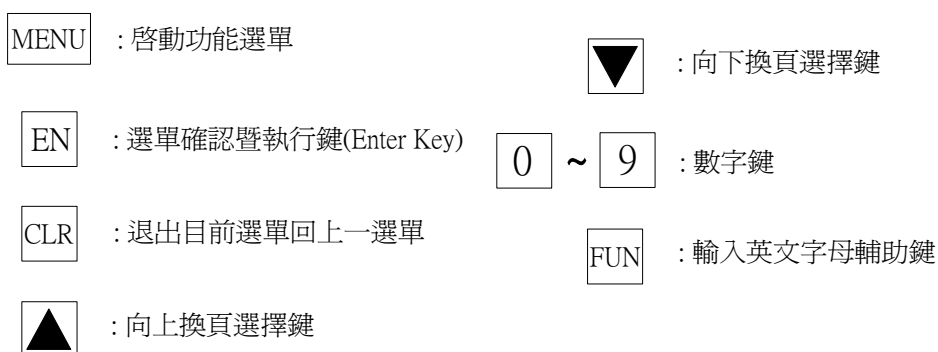
假日时区设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

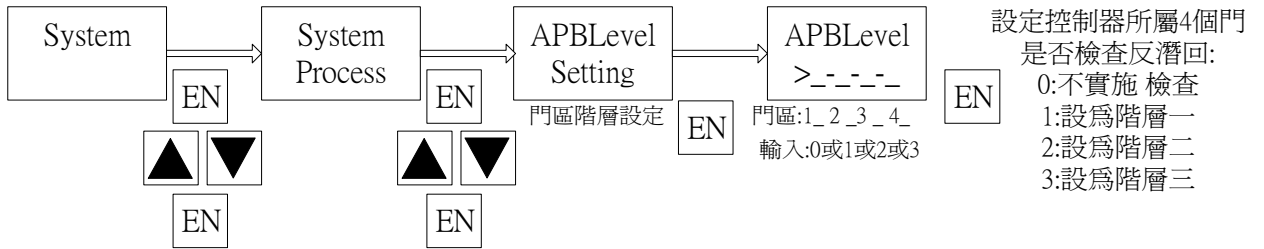
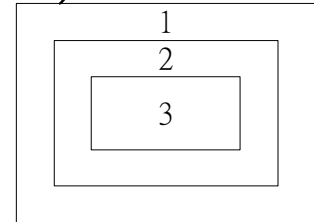


五、设定感应卡反潜回(重复使用, Anti-PassBack; APB):

A: 首先设定四个门区执行检查反潜回:

1. 本系统提供 3 层反潜回
2. Login 进入控制器设定程序。

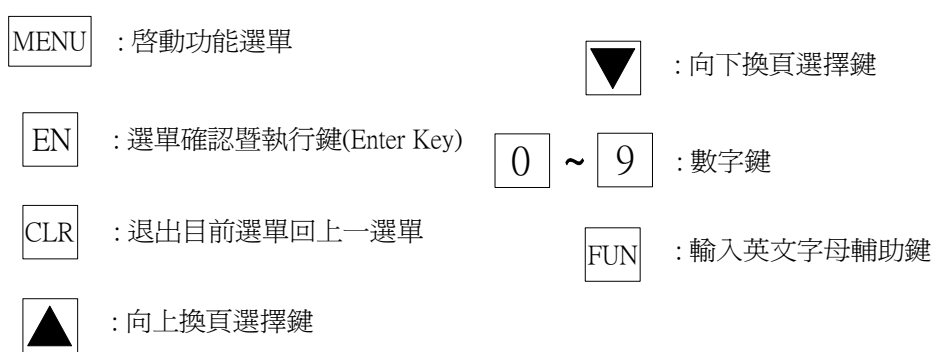
门区设定操作步骤如下



操作步驟說明



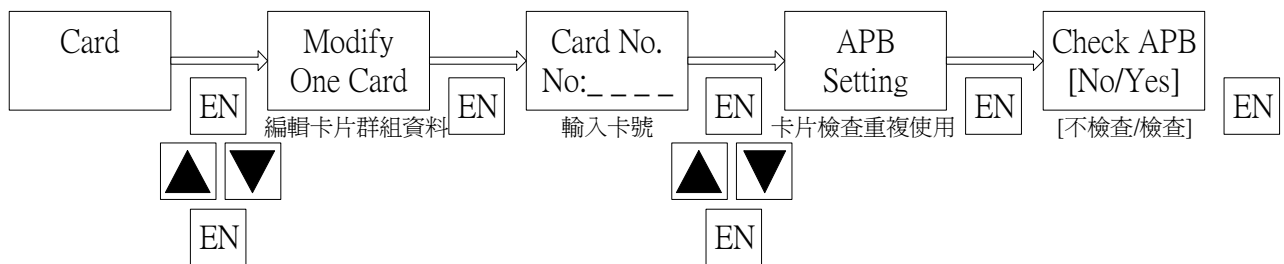
功能鍵說明



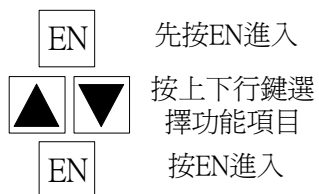
B: 感应卡设定执行 APB(Anti-PassBack):

1. 需要管制的卡片都要设定
2. Login 进入控制器设定程序。

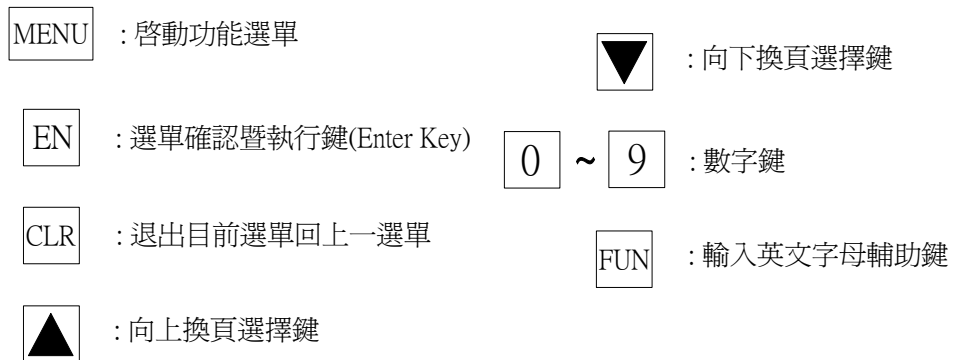
卡片 APB 设定操作步骤如下



操作步驟說明



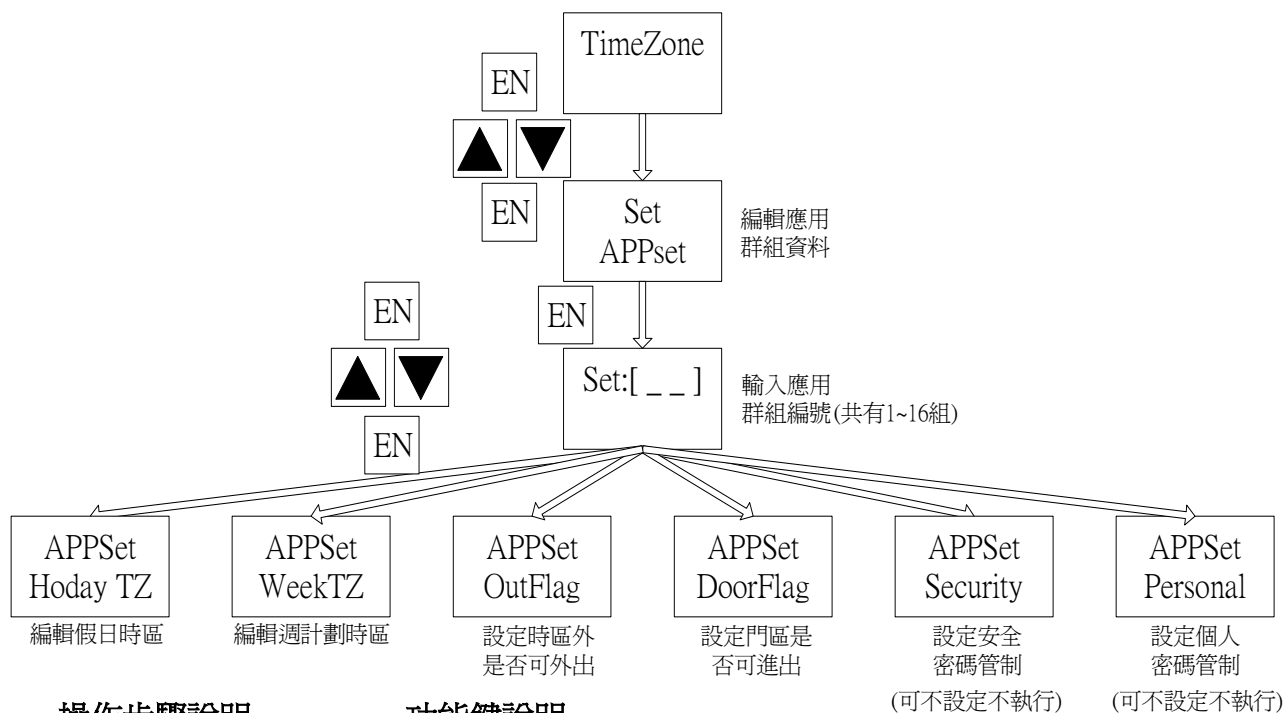
功能鍵說明



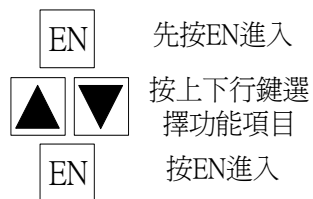
六、应用群组设定(编辑假日时区、编辑周计划时区、时区外外出、门区可否进出、安全密码、个人密码):

应用群组设定功能一览表:

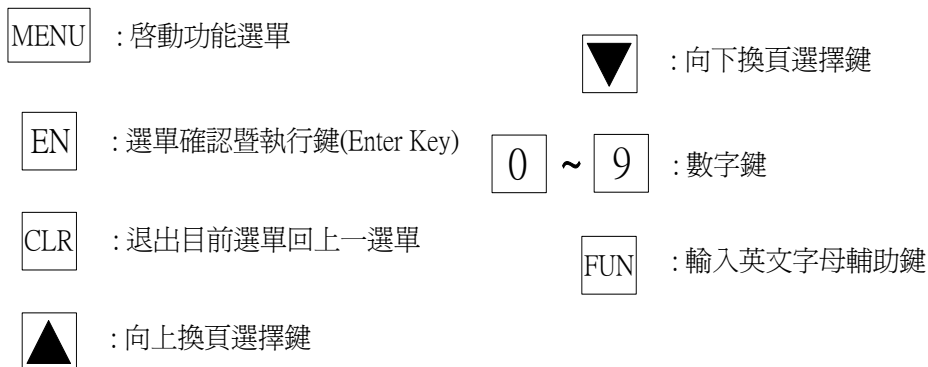
- 一. 编辑假日时区:
- 二. 编辑周计划时区:
- 三. 设定时区外可否外出:
- 四. 设定门区是否可进出:
- 五. 设定安全密码管制:
- 六. 设定个人密码管制:



操作步驟說明



功能鍵說明

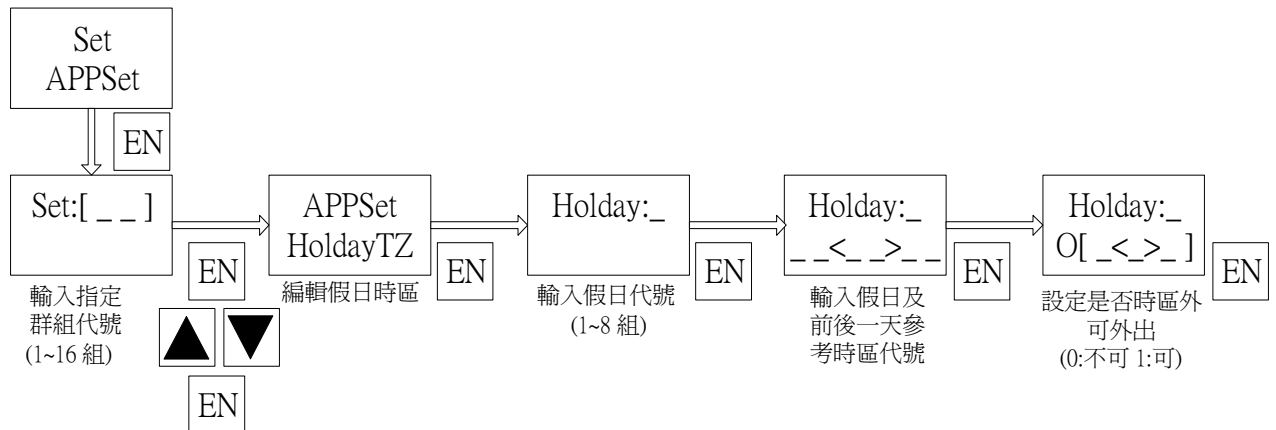


A: 编辑假日时区:

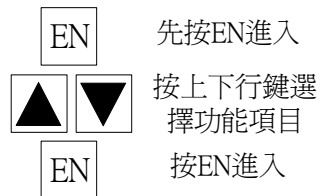
假日时区一共可设定 8 组,用来规划假日的时区管制。假日时区规划包含假日当天及其前后各一天,可执行不同时区

Login 进入控制器设定程序

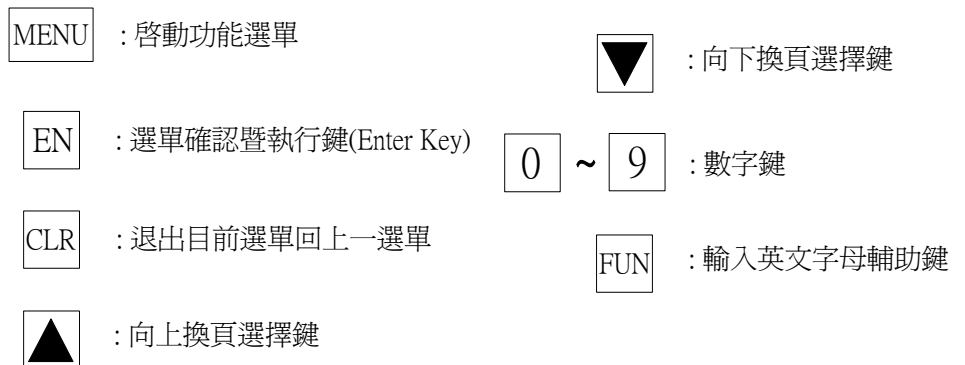
假日时区设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

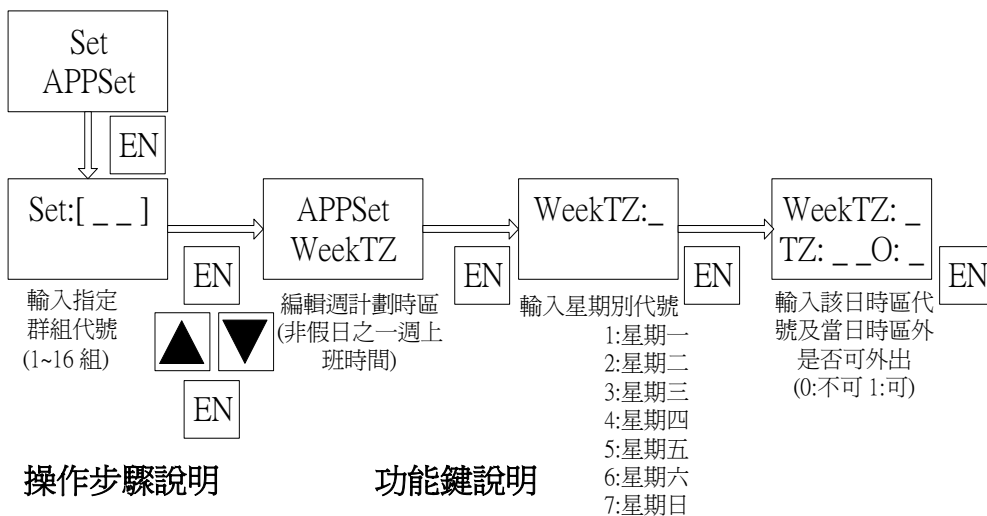


B: 编辑周计划时区:

周计划时区在规划一个星期中非假日的时区管制及该日是否于时区外可读卡外出

Login 进入控制器设定程序

周计划时区设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

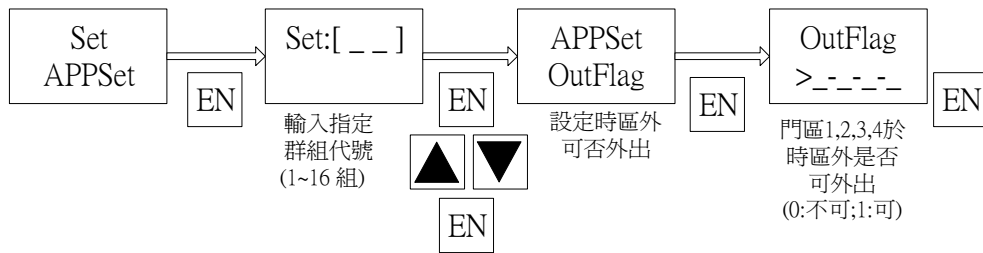
- : 啟動功能選單
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 退出目前選單回上一選單
- : 向上換頁選擇鍵
- : 向下換頁選擇鍵
- : 數字鍵
- : 輸入英文字母輔助鍵

C: 设定时区外可否外出:

设定四个门区是否可以于时区外读卡外出

Login 进入控制器设定程序

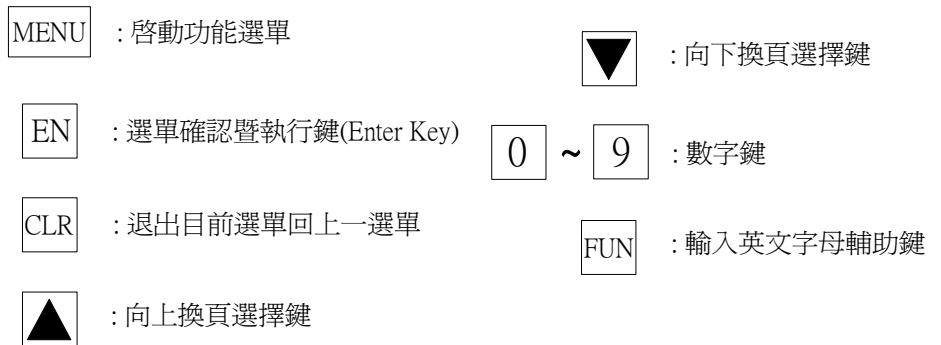
时区外外出设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

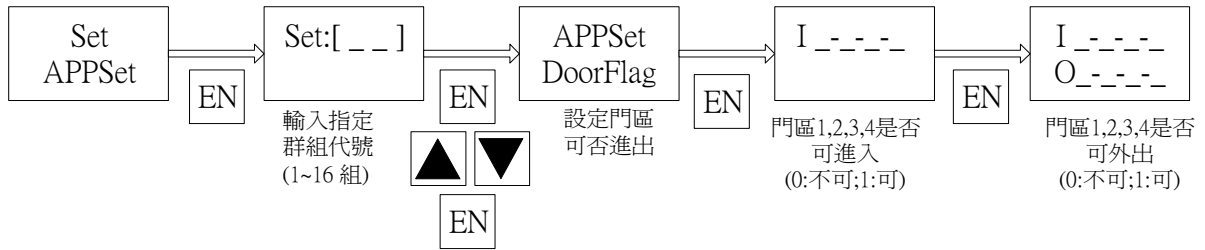


D: 设定门区是否可进出:

设定四个门是否可以读卡进出

Login 进入控制器设定程序

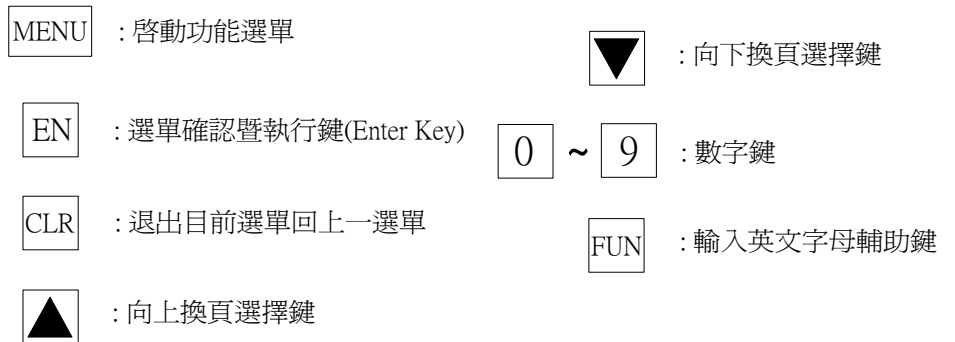
门区读卡进出设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

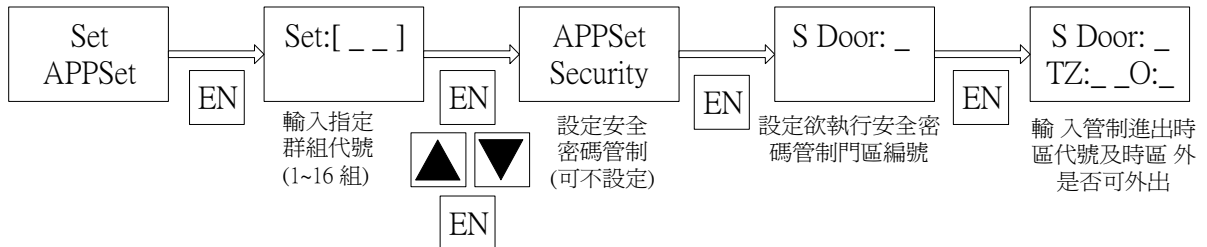


E: 设定安全密码管制:

设定门区卡片阅读器于感应读卡 OK 后是否要求持卡者再输入安全密码,及该门于时区外可否外出

Login 进入控制器设定程序

执行安全密码设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

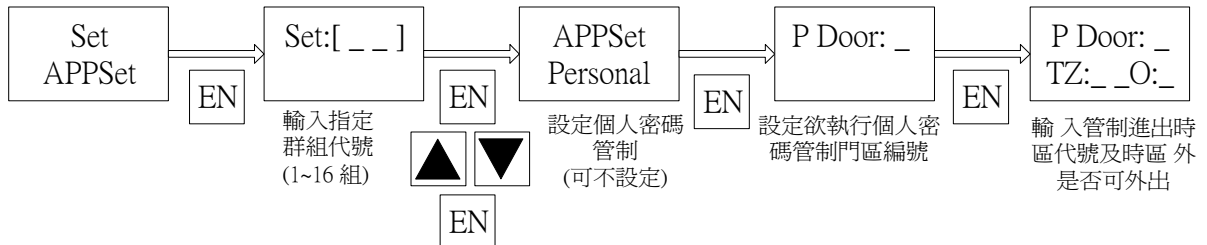
- : 啟動功能選單
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 退出目前選單回上一選單
- : 向上換頁選擇鍵
- : 向下換頁選擇鍵
- : 數字鍵
- : 輸入英文字母輔助鍵

F: 设定个人密码管制:

设定门区卡片阅读器于感应读卡 OK 后是否要求持卡者再输入个人密码,及该门于时区外可否外出

Login 进入控制器设定程序

执行个人密码设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

- : 啓動功能選單
- : 向下換頁選擇鍵
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 數字鍵
- : 退出目前選單回上一選單
- : 輸入英文字母輔助鍵
- : 向上換頁選擇鍵

七、如何进行流程控制规划：

何谓流程控制：

在 SY210NT2 控制器里规划有 26 种 要求控制器侦测的事件(如附表一)

11 种 要求控制器响应的动作(如附表二)

在这么多的事件动作种类中,必须有一个顺序规划,将想要交代控制器执行的侦测(或动作)项目逐一排列并输入控制器(亦可由管理软件中规划,再传输到控制器)。如此一来,控制器自然会依我们事先规划的动作顺序依序执行,完成所交付的要求,而这个事先规划且输入控制器的动作就是**流程控制**。

附表一:事件(Event)说明:

代码	功 能	说 明		Delay Time
		ID(0-9)	Channel(0-60)	
1	Card Sense(感应到卡片)	1-8 : Reader ID 9 : All Module	None	None
2	In Check Ok(进入检查确认)	同上	None	None
3	Out Check Ok(外出检查确认)	同上	None	None
4	Invalid Card(错误的卡片)	同上	None	None
5	Disable Card(这张卡已被取消)	同上	None	None
6	Invalid TimeZone(错误的时区)	同上	None	None
7	Invalid Door(错误的门区)	同上	None	None
8	Invalid PIN(错误的密码)	同上	None	None
9	Invalid PIN Three Time(错误的密码 3 次)	同上	None	None
10	ReEntry(重复进入)	同上	None	None
11	ReExit(重复出去)	同上	None	None
12	KeyPad Press(键按下)	1-8 : KEYPAD 9 : SY210NT2	功能键代号 1-10 : 1 - 9 ,0 11-20 : F1-F9,F0	None
13	DI On (输入点改变为 On)	1-8 : MDDIDO 9 : SY210NT2	输入点代号 1-16	0-99 秒
14	DI Off (输入点改变为 Off)	1-8 : MDDIDO 9 : SY210NT2	输入点代号 1-16	0-99 秒
15	DI Float (输入点改变为 Float)	1-8 : MDDIDO 9 : SY210NT2	输入点代号 1-16	0-99 秒
16	DI Change Status (输入点改变状态)	1-8 : MDDIDO 9 : SY210NT2	输入点代号 1-16	None
17	DI Set On (警报时段为 On)	时段点代号 1-4	时段代号 1-4	None
18	DI Set Off (警报时段为 Off)	时段点代号 1-4	时段代号 1-4	None
19	DI Set Float (警报时段为 Float)	时段点代号 1-4	时段代号 1-4	None
20	DI Set Change (警报时段为 Change)	时段点代号 1-4	时段代号 1-4	None

21	DO Set On (时段为 On)	None	时段代号 1-16	None
22	DO Set Off (时段为 Off)	None	时段代号 1-16	None
23	Time Out (门位开启逾时未关)	None	时段代号 1-60	0-99 秒
24	Forced (强行进入)	None	时段代号 1-60	0-99 秒
25	Duress (反胁迫)	None	时段代号 1-60	None
26	HardWare Error(硬件错误-反破坏) 本功能是否开放使用视设备型号而定	None	Module No = 1 – 20 59 -> SY210NT2 60 -> ALL	None

附表二:动作(Action)说明:

代码	功 能	说 明			备 注
		ID(0-9)	Channel(0-60)	Method(0-4)	
1	设定 SY210NT2 LED	LED 代码 1 : Ok LED 2 : Error LED 3 : Setup LED 4 : Active LED 5 : BackLight LED	LED 颜色 1 : Dark (Backlight Off) 2 : Red (BackLight On) 3 : Green 4 : Orgine	1 : 一直亮 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
2	产生声音	声音代码 1 : 毕一声 2 : 嘟一声			
3	产生警报声	警报代码 1 : 防盗声警车声 2 : 紧急求救 3 : 火灾声 4 : 瓦斯外泄 5 : 故障 6 : 无警报声		1 : 一直叫 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
4	设定 SY210NT2 内部输出点	输出点动作 1 : Open 开(On) 2 : Close 关(Off) 3 : Change 改变现状	输出点代号 1-4:Door1-4	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
5	设定 DIDO 模块输出点 On 开	输出模块 ID 代号 1-8	输出点代号 1-16	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值

6	设定 DIDO 模块输出点 Off 关	输出模块 ID 代号 1-8	输出点代号 1-16	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
7	设定 DIDO 模块输出点 Change 改变现状	输出模块 ID 代号 1-8	输出点代号 1-16	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
8	显示讯息	1-8 : KeyPad 模块 ID 代号 9 : SY210NT2	PostMessage 代号 1-16	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
9	显示数据	1-8 : KeyPad 模块 ID 代号 9 : SY210NT2	显示数据代号 1-13 (参考打印数据代号表)	1 : 一直 2 : 数百微秒 3 : 数秒 4 : 数分	动作时间参考 Time (1-999) 之数值
10	Check Card(检查卡片)	产生事件: Invalid Card Disable Card Invalid Door(错误的门区) Invalid TimeZone(错误的时区) Invalid PIN(错误的密码) Invalid PIN Three Time(错误的密码 3 次) ReEntry(重复进入) ReExit(重复出去) In Check Ok(进入检查确认) Out Check Ok(外出检查确认)			如果使用者或系统需检查密码则会 自动要求输入密码完成之后才 会产生事件.
11	Add InOut(增加进出纪录)	参考事件名称			

如附表一,二中我们可以知道,控制器之所以在感应到卡片后(感应到卡片也是个侦测要求,为附表一的第一项),控制器回应有开门(附表二的第四项)及 LED 亮一下(附表二的第一项)....等动作都是依操作者指定的项目去执行,而所有的执行项目就是参考附表所列加以设定。

我们先看一下控制器内部的初始流程控制设定(参考附表三,在第 4 页)。在控制器重置或第一次使用时(或操作者从未变更过控制器流程内容),控制器内部的流程控制就是参考这个基本设定去依序执行。当然,操作者可以去增加或变更这个流程表使控制器的功能更符合使用者需求。

附表三:控制器预设流程控制

预设流程控制

No	Event	IDEvent	ChanelEvent	Action	IDAction	ChanelAction	Method	Time
1	Card Sense	All Module		Check Card				
2	In Check Ok	All Module		LED	Ok LED	Green	数秒	2
3	In Check Ok	All Module		Sound	Beep			
4	In Check Ok	All Module		Show Data	SY210NT2	Card Find No	数秒	2
5	In Check Ok	All Module		Add InOut				
6	Out Check Ok	All Module		LED	Ok LED	Green	数秒	2
7	Out Check Ok	All Module		Sound	Beep			
8	Out Check Ok	All Module		Show Data	SY210NT2	Card Find No	数秒	2
9	Out Check Ok	All Module		Add InOut				
10	Invalid Card	All Module		LED	Error LED	Red	数秒	2
11	Invalid Card	All Module		Sound	Bell			
12	Invalid Card	All Module		Show Data	SY210NT2	Invalid Card	数秒	2
13	Invalid Card	All Module		Add InOut				
14	Disable Card	All Module		LED	Error LED	Red	数秒	2
15	Disable Card	All Module		Sound	Bell			
16	Disable Card	All Module		Show Data	SY210NT2	Disable Card	数秒	2
17	Disable Card	All Module		Add InOut				
18	Invalid TimeZone	All Module		LED	Error LED	Red	数秒	2
19	Invalid TimeZone	All Module		Sound	Bell			
20	Invalid TimeZone	All Module		Show Data	SY210NT2	Invalid TimeZone	数秒	2
21	Invalid TimeZone	All Module		Add InOut				
22	Invalid Door	All Module		LED	Error LED	Red(2)	数秒	2
23	Invalid Door	All Module		Sound	Bell			
24	Invalid Door	All Module		Show Data	SY210NT2	Invalid Door (5)	数秒	2
25	Invalid Door	All Module		Add InOut				
26	Invalid ReEntry	All Module		LED	Error LED	Red(2)	数秒	2
27	Invalid ReEntry	All Module		Sound	Bell			
28	Invalid ReEntry	All Module		Show Data	SY210NT2	Invalid ReEntry(8)	数秒	2
29	Invalid ReEntry	All Module		Add InOut				
30	Invalid ReExit	All Module		LED	Error LED	Red	数秒	2
31	Invalid ReExit	All Module		Sound	Bell			
32	Invalid ReExit	All Module		Show Data	SY210NT2	Invalid ReExit	数秒	2
33	Invalid ReExit	All Module		Add InOut				
34	Card Sense	All Module		LED	Active LED	Red	数秒	2
35								
36								

接着我们要利用附表三来研究如何去规划控制器的流程以及各个项目的功能说明与如何设定。

撷取附表三的 No1 到 No5 加以说明

卡片侦测与卡片状态辨识说明

No	Event	IDEvent	ChanelEvent	Action	IDAction	ChanelAction	Method	Time
1	Card Sense	All Module		Check Card				
2	In Check Ok	All Module		LED	Ok LED	Green	数秒	2
3	In Check Ok	All Module		Sound	Beep			
4	In Check Ok	All Module		Show Data	SY210NT2	Card Find No	数秒	2
5	In Check Ok	All Module		Add InOut				

No.1 告诉控制器所属所有模块(指卡片阅读器而言)去做感应卡片的动作并由控制器进行卡片状态检查

No.2 如果卡片检查为进入状态(感应到卡片的卡片阅读器为 ID=1,进入)则控制器的 OK LED 亮绿色,亮 2

秒

No.3 卡片状态为进入,控制器的喇叭发出哔的声音

No.4 卡片状态为进入,控制器的 LCD 显示出卡片号码,显示 2 秒

No.5 卡片状态为进入,控制器增加一笔进出记录

控制器在执行卡片辨识后如果该卡片符合放行条件,则控制器会视卡片所在门区区域进行开门的动作,因此在流程控制规划中我们可以忽略感应后开门控制的规划。但是当要求控制器开门是以其它方式进行(如 DI 点输入),则流程规划必须将开门这个动作要求并入控制规划中。

例如我们规划一个 DI1 输入(可能是接按钮)然后控制器开启第一个门 3 秒钟(参考附表一 二)

No	Event	IDEvent	ChanelEvent	Action	IDAction	ChanelAction	Method	Time
37	DI On	9	1	SY210NT2 DO	Open	1	3	3

如上例,其中: Event 为设定要求控制器侦测到 DI 点为 On 时动作

ID Event 设为 9 是指事件来源为 SY210NT2 DI 点

ChanelEvent 设为 1 是指侦测点为第一个 DI 点

Action 设定 SY210NT2(控制器)的 DO 为动作输出点

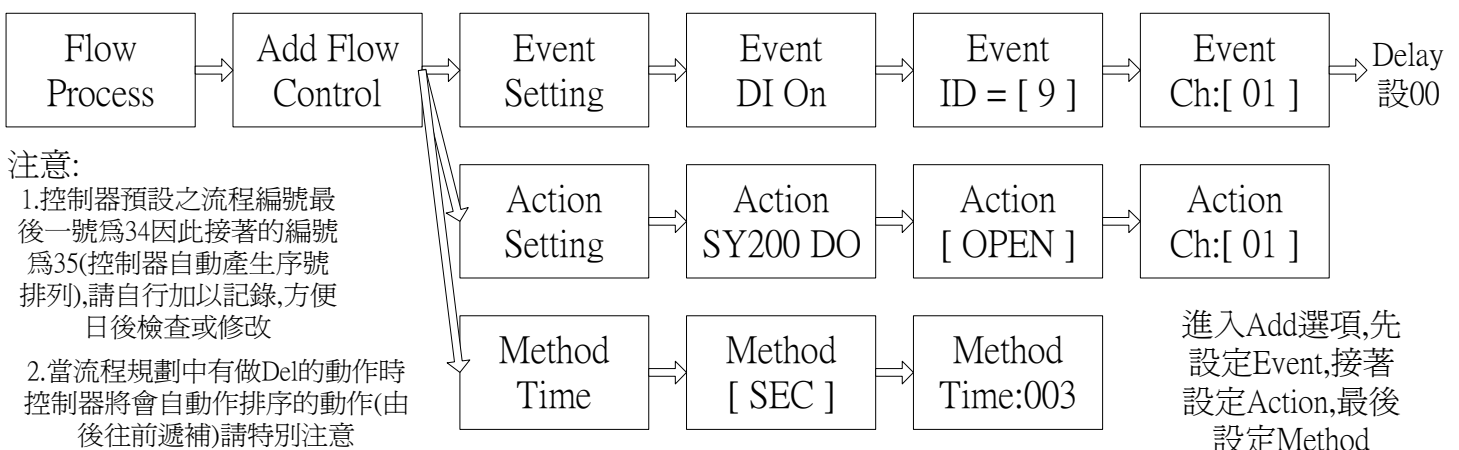
IDAction 设定动作为 Open

ChanelAction 设为 1 是指 DO1 输出

Method 设为 3 是指单位时间为秒

Time 设为 3 是指输出 3 个单位时间

以上就是一个流程控制规划,但是将此规划拿到控制器输入时必须注意,输入方式,如下:



诚如上例所述,我们可以了解流程规划的顺序为:

1. 流程设定以前要先知道目前需要做什么样的侦测
2. 在侦测后需要做什么样的动作配合(哪一个输出,是否要发出声音,是否要 LED 亮,是否 LCD 要显示..等等)
3. 制定流程动作排程表,将所需功能列入(依序排列并加以编号)
4. 将排程表分别依序输入控制器(Event Setting ,Action Setting ,Method Time)
5. 设定完成后加以测试
6. 完成规划设定动作

事实上流程控制规划刚开始时可能感觉上较为复杂,可是一但了解其中规划顺序与规划方法,我们将发现控制器的功能是非常有弹性且非常强大的(当配合 DIDO 模块时体会更深刻),只要仔细研究并加以设定证实,流程控制规划是一点都不难的,或许还会乐在其中呢。

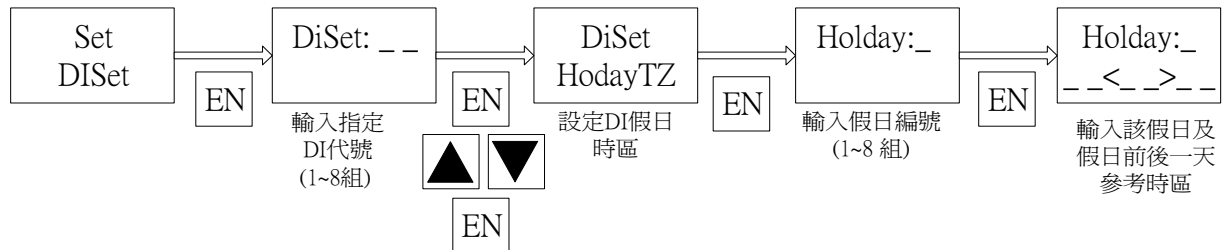
八、DI 模块参数设定:

A: DI 模块假日时区设定:

Login 进入控制器设定程序

进入[TimeZone]功能项选择[Set DISet]

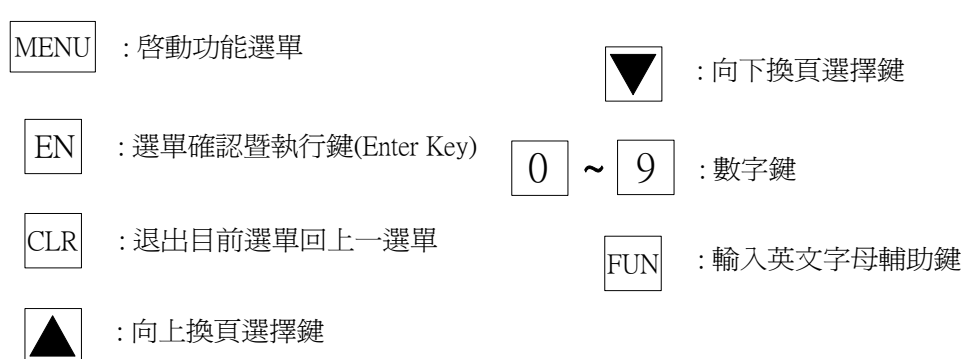
设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

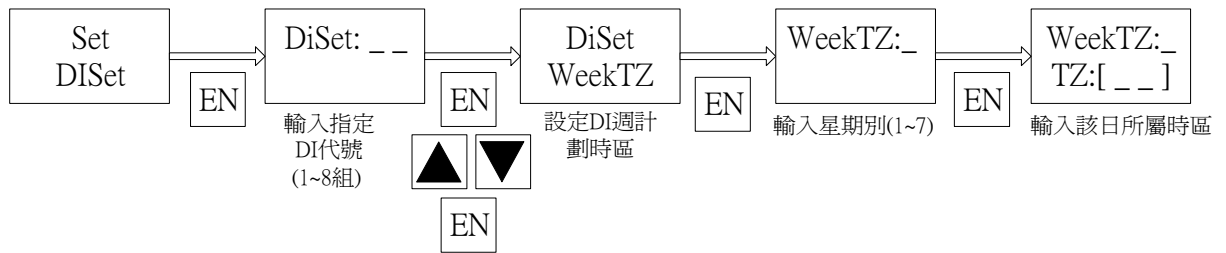


B: DI 模块周计划时区设定:

Login 进入控制器设定程序

进入[TimeZone]功能项选择[Set DISet]

设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

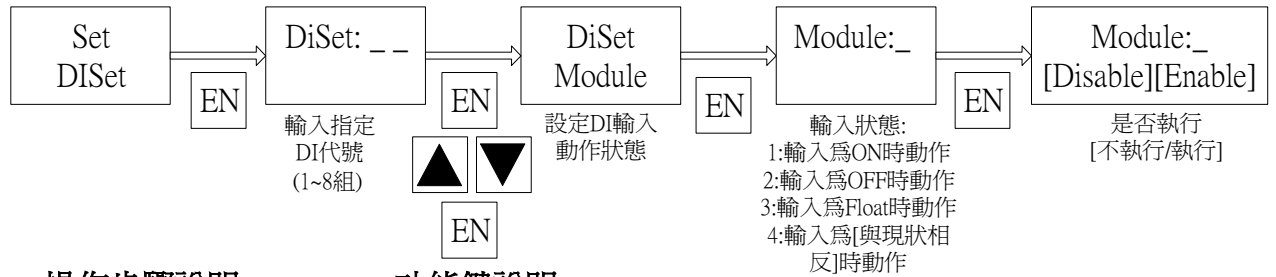
- : 啓動功能選單
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 退出目前選單回上一選單
- : 向上換頁選擇鍵
- : 向下換頁選擇鍵
- : 數字鍵
- : 輸入英文字母輔助鍵

C: DI 模块输入动作状态设定:

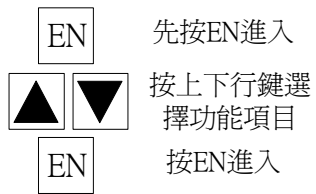
Login 进入控制器设定程序

进入[TimeZone]功能项选择[Set DISet]

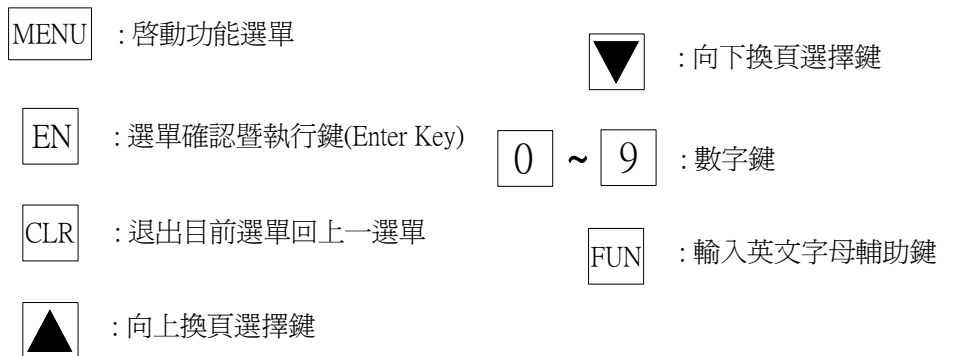
设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明



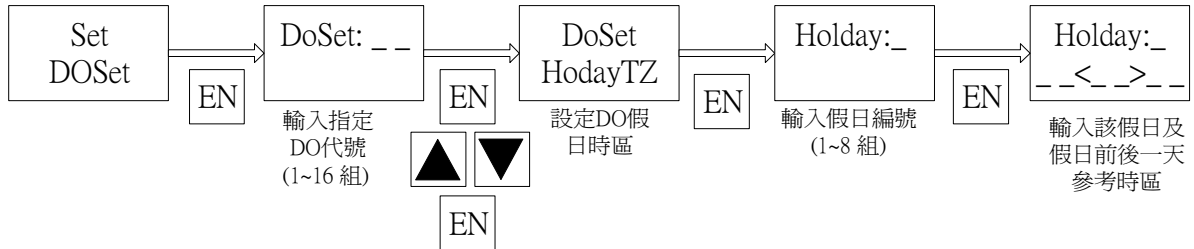
九、DO 模块参数设定:

A: DO 模块假日时区设定:

Login 进入控制器设定程序

进入[TimeZone]功能项选择[Set DOSet]

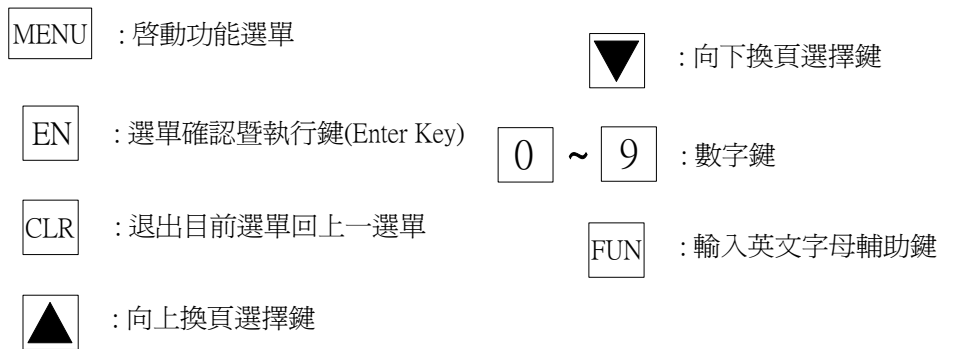
设定操作步骤如下:



操作步驟說明



功能鍵說明

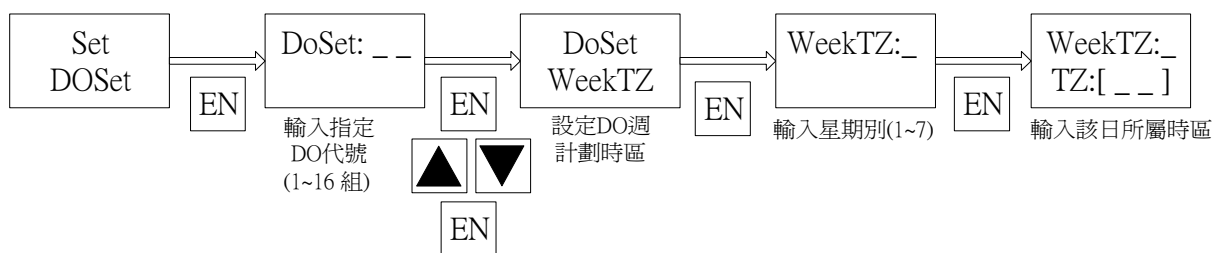


B: DO 模块周计划时区设定:

Login 进入控制器设定程序

进入[TimeZone]功能项选择[Set DOSet]

设定操作步骤如下:



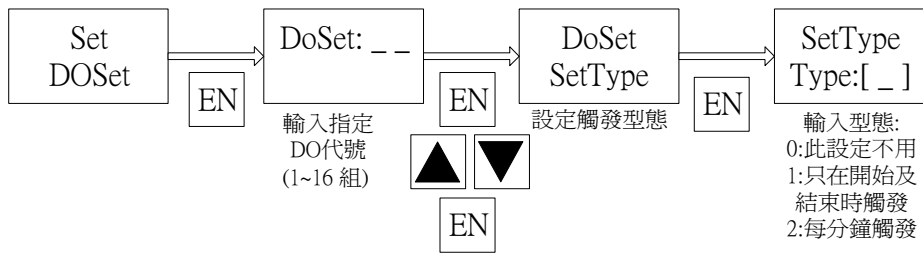
操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

- : 啓動功能選單
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 退出目前選單回上一選單
- : 向上換頁選擇鍵
- : 向下換頁選擇鍵
- : 數字鍵
- : 輸入英文字母輔助鍵

C: DO 模块输出动作状态设定:
 Login 进入控制器设定程序
 进入[TimeZone]功能项选择[Set DOSet]
 设定操作步骤如下:



操作步驟說明

- 先按EN進入
- 按上下行鍵選擇功能項目
- 按EN進入

功能鍵說明

- : 啟動功能選單
- : 選單確認暨執行鍵(Enter Key)
- : 退出目前選單回上一選單
- : 向上換頁選擇鍵
- : 向下換頁選擇鍵
- : 數字鍵
- : 輸入英文字母輔助鍵