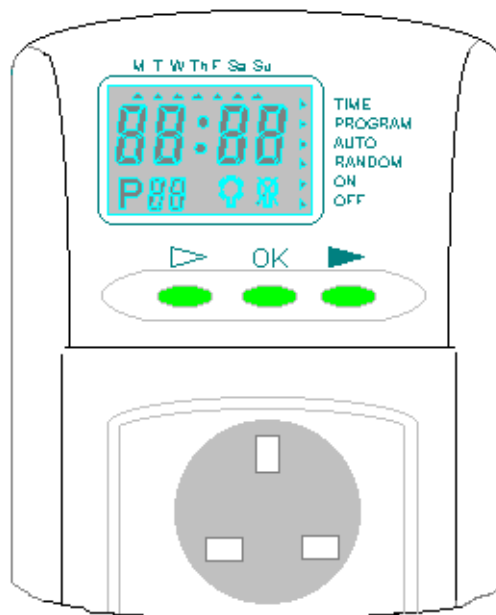


## 基本特性

1. CPU 工作電壓 1.5V,靜態電流不大於2uA
2. CPU 工作頻率, 晶體32768HZ
3. LCD直接驅動1/3BIAS、1/3DUTY、驅動電壓3.0V
4. 每天最多有4組開/關,每星期有最多28組開/關
5. 隨機開關電源功能
6. 手動功能

## 產品外觀圖

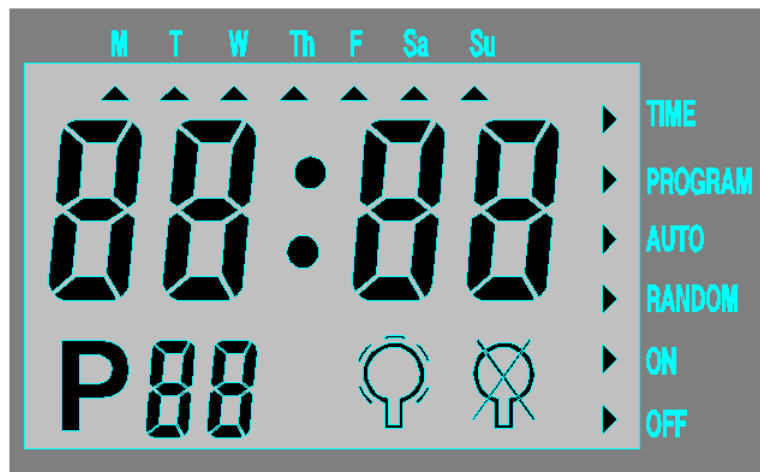


[ Ⓞ ] 鍵 : ADJUST

[OK] 鍵 : SELECT

[ ∪ ] 鍵 : MODE

## L.C.D.全圖



LCD 參數：

DUTY : 1/3

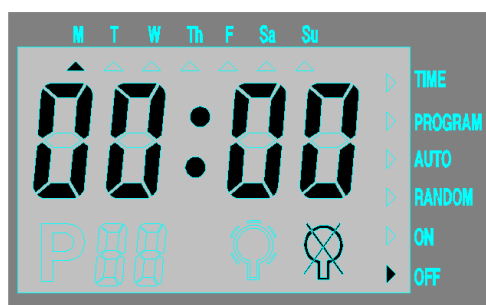
BIAS : 1/3

VOL : 3V

## 功能描述

初始化狀態

顯示如下：



初始化狀態

時間：00：00 星期一

模式：OFF 模式

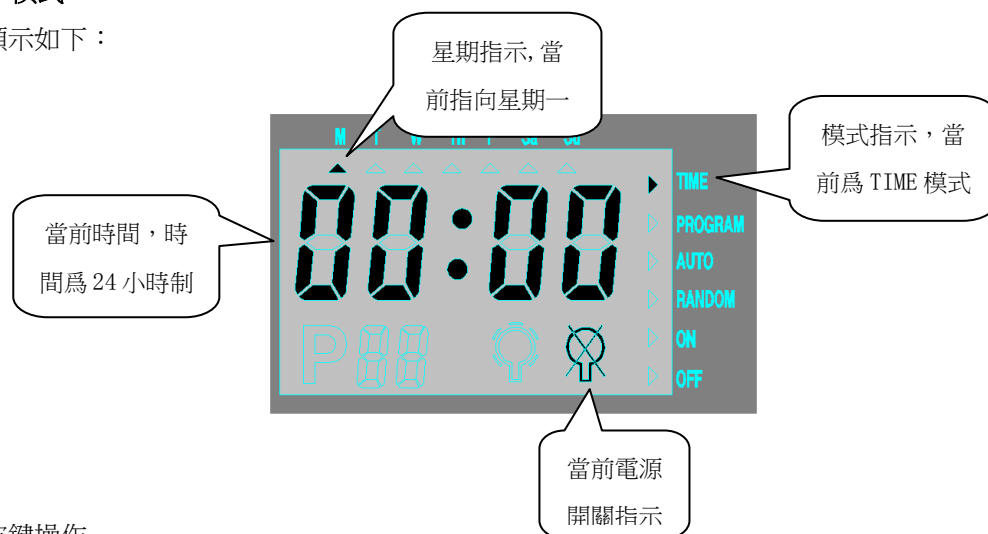
設定開關的時間：未設置

在任何模式下，同時按住[OK]鍵+[v]，RESET 系統，LCD 全顯 3S。

## 3-Key AC Timer (1.5v)

## TIME 模式

顯示如下：



## 按鍵操作

[OK] 鍵，轉換設置項目。星期→小時→分→星期，設置的項目閃爍。

[ω] 鍵，設置的項目加一。按住 3S 有快速自增功能(設置星期時無快速自增功能)。

星期：星期一→星期日

小時：00→23

分鐘：00→59

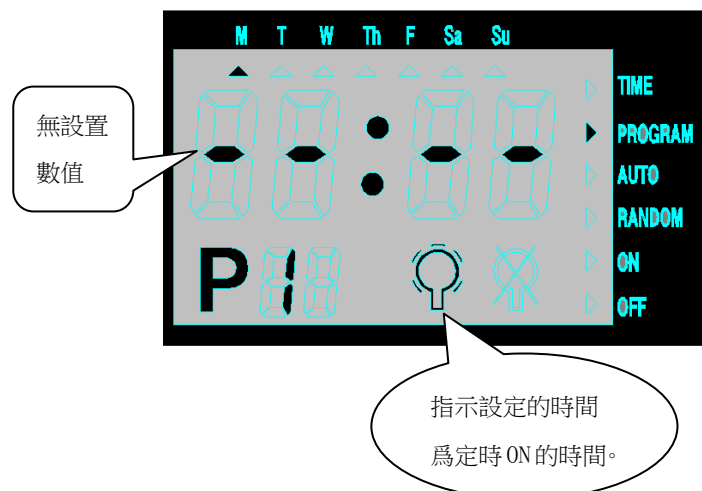
[v] 鍵，轉換到 PROGRAM 模式。

## 描述

若 1 分鐘無按鍵操作，自動返回 OFF 模式。

## PROGRAM 模式

顯示如下：



## 3-Key AC Timer (1.5v)

## 描述

本產品可設定星期一到星期日，每日 2\*ON ，2\*OFF。即每周 28 次開關電源。

P1 - 第一組設定時間，接通電源的時間。

P2 - 第一組設定時間，切斷電源的時間。

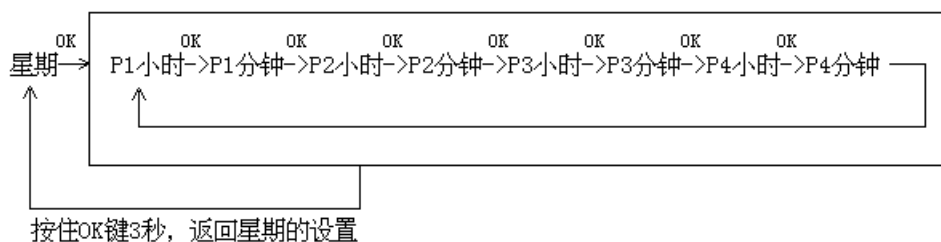
P3 - 第二組設定時間，接通電源的時間。

P4 - 第二組設定時間，切斷電源的時間。

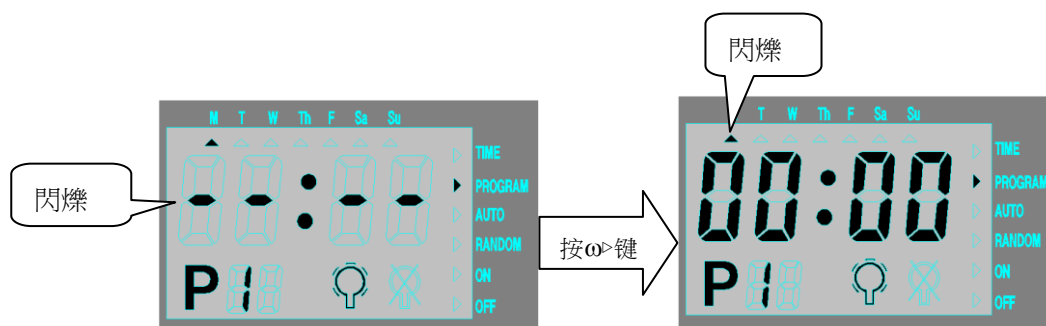
1 分鐘無按鍵操作，返回 OFF 模式。

## 按鍵操作

[OK] 鍵，轉換設置項目，設置的項目閃爍。在設置時間的狀態裏，按住 OK 鍵 3 秒，返回星期的設置。順序如下：



[ω] 鍵，設置的項目加一。按住 3S 有快速自增功能 (設置星期時無快速自增功能)。若為無設置數值的狀態，則首先轉換到顯示設置數值狀態。



星期：星期一→星期日

小時：00→23

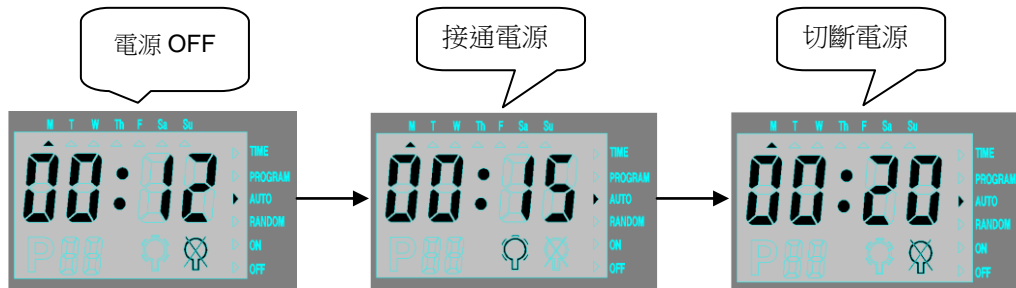
分鐘：00→59

[v] 鍵，轉換到 AUTO 模式。

## 3-Key AC Timer (1.5v)

## AUTO 模式

顯示如下：按照設定的程式運行。例如星期一設定 P1=00：15，P2=00：20



## 按鍵操作

[OK] 鍵，無效。

[ω] 鍵，無效

同時按住 [OK] 鍵和 [ω] 鍵 3 秒，進入顯示已輸入的設置數值。

[v] 鍵，轉換到 RANDOM 模式。

顯示已輸入的設置數值：

[1] 每隔 2 秒，顯示下一組數值。

[2] 顯示一周所有組數值（即 28 組資料）後，返回進入的模式。

## RANDOM 模式

顯示如下：選擇此模式，在 PM6：00~AM5：00 之間，所使用的電器產品不受所設定的定時開關時間的限制，可隨機開/關。



## 按鍵操作

[OK] 鍵，無效。

[ω] 鍵，無效

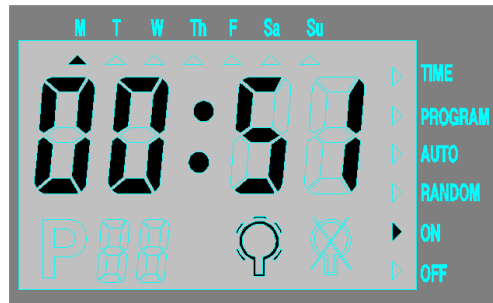
同時按住 [OK] 鍵和 [ω] 鍵 3 秒，進入顯示已輸入的設置數值。

[v] 鍵，轉換到 ON 模式。

## 3-Key AC Timer (1.5v)

## ON 模式

顯示如下：選擇此模式，電源常開。



## 按鍵操作

[OK] 鍵，無效。

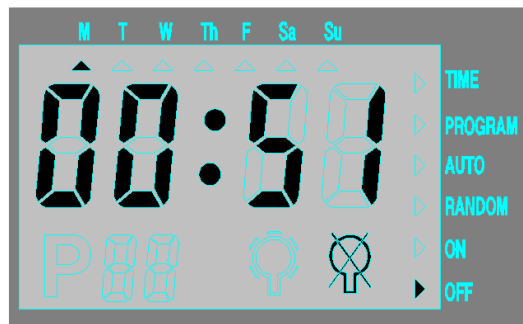
[ω] 鍵，無效

同時按住 [OK] 鍵和 [ω] 鍵 3 秒，進入顯示已輸入的設置數值。

[v] 鍵，轉換到 OFF 模式。

## OFF 模式

顯示如下：選擇此模式，電源常關狀態，由此模式轉到 AUTO 模式，即使當前為設定接通電源的時間，也要等到下一個設定的接通電源的時間，才能接通電源。



## 按鍵操作

[OK] 鍵，無效。

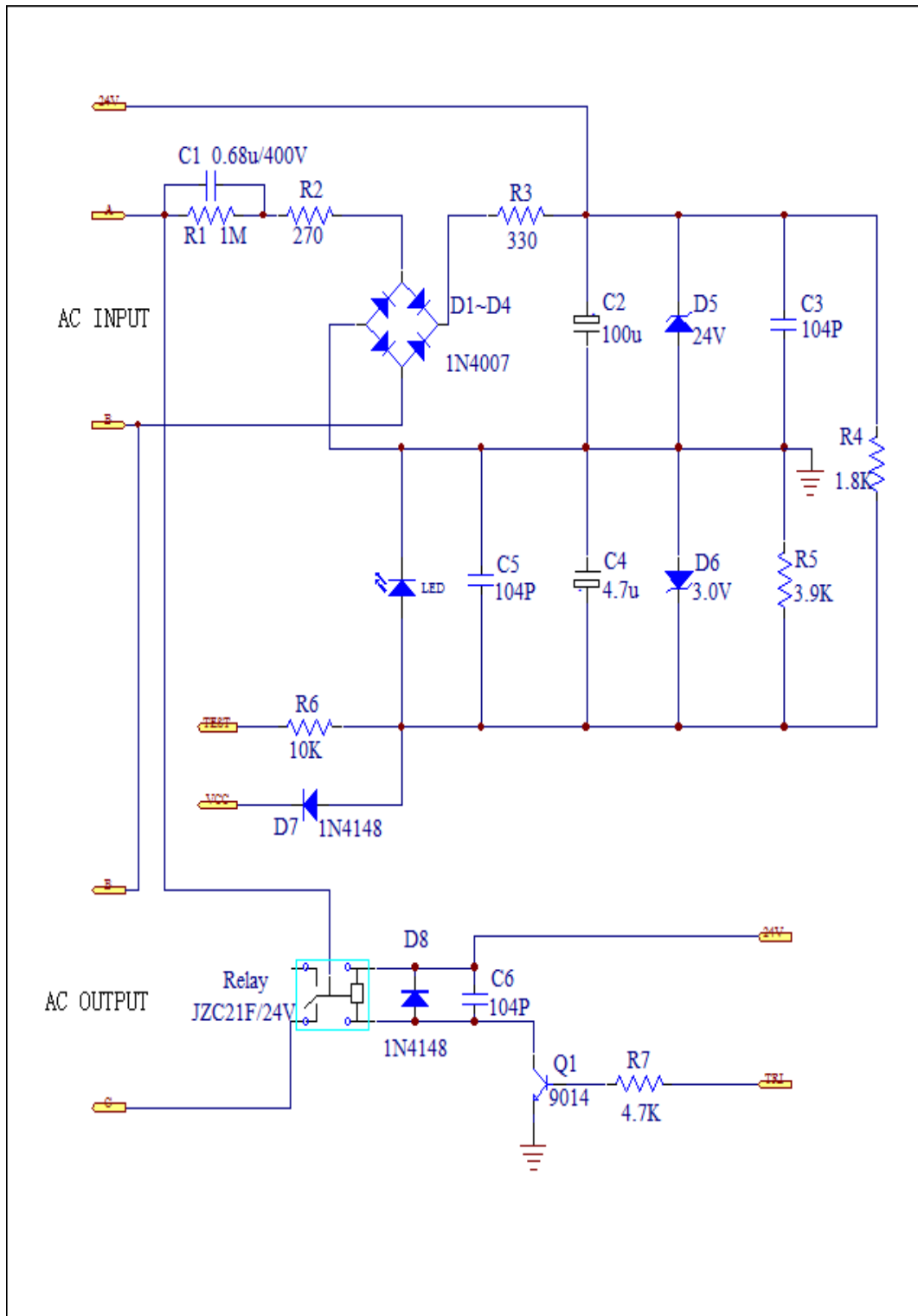
[ω] 鍵，無效

同時按住 [OK] 鍵和 [ω] 鍵 3 秒，進入顯示已輸入的設置數值。

[v] 鍵，轉換到 TIME 模式。

## 3-Key AC Timer (1.5v)

## 應用線路圖



### 3-Key AC Timer (1.5v)

