

## 功能及使用說明

### (1) Power LED 電源指示燈:

>>> 接上正確電源後燈亮

### (2) Alarm Output LED 警報輸出指示燈:

>>> 當一個或以上防區回路被觸發後燈閃亮, 直至所有防區回路正常及按Reset 鍵才會熄滅.

### (3) CON4 ( 外接電源指示燈和警報指示燈):

>>> 可通過此線插外接LED 指示燈顯示電源和系統狀態.

### (4) CON2 & CON3 ( 備用擴展線插):

>>> 只用於防區擴展功能( 本機不適用)

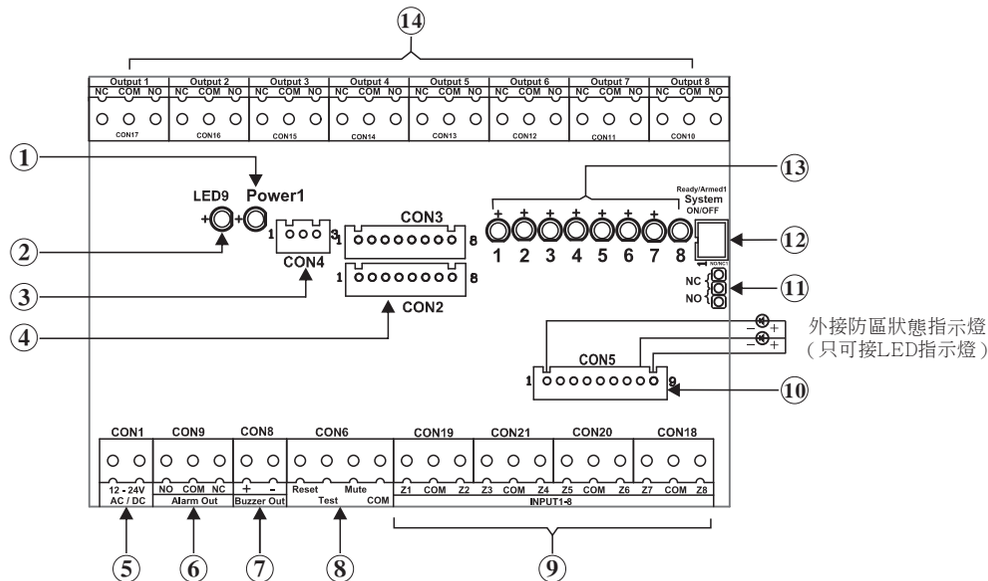
### (5) Power Input ( 電源輸入)接線端子:

>>> 輸入AC/DC12~24V

### (6) Alarm Out ( 警報輸出)接線端子:

>>> 繼電器接點輸出(Relay Contact Max. 5A)

\* 當一個或以上防區回路被觸發後有輸出, 直至所有防區回路正常及按Reset擊才會停止輸出.



### (7) Buzzer Out ( 蜂鳴器輸出)接線端子:

>>> 輸出DC12 or 24V/100mA( 輸出電壓和工作電壓一樣)

\* 當某一個防區被觸發後有輸出, 按MUTE 擊會停止輸出, 如其他防區再被觸發會再有輸出(可連接DC12V or 24V 蜂鳴器)

### (8) Reset /Test/ Mute/ COM(重置&測試&靜音)接線端子:

>>> Mute + COM 連接一個N.O. 按擊, 按下清除Buzzer 輸出

\* Mute (靜音)只會清除Buzzer輸出和防區指示燈由閃亮變為長亮.

>>> Reset + COM 連接一個N.O. 按擊 .

\* Reset (重置)只會清除Alarm Out 警報輸出(LED & Relay).

[Buzzer 無輸出,按Reset(重置)擊才有效,否則無效]

>>> Test + COM連接一個N.O.按擊,按住按擊,1~8防區同時輸出,

Buzzer out 輸出; 松開按擊,防區正常,Buzzer out 關閉 .

### (9) Zone Input 1~8 ( 防區回路觸發輸入)接線端子:

>>> 可選擇使用NO 或NC 觸發輸入(不需要連接線尾電阻).

\* MCU上電前選擇有效.

\* 請先參閱(11)防區回路選擇.

### (10) CON5 ( 外接防區狀態指示燈):

>>> 可通過此線插外接LED 指示燈顯示1~8 防區狀態

### (11) NO / NC Jumper ( 防區回路選擇) 跳線插:

>>> 防區回路可選擇全部使用NO 或NC 觸發輸入(不能個別選擇).

\* MCU上電前選擇有效.

### (12) System on/off Jumper ( 系統開關) 跳線插:

>>> 可通過此跳線插選擇系統開或關(佈防/撤防)

\* 插上跳線插= 關(撤防)

### (13) LED 1 ~ 8 ( 防區狀態指示燈):

>>> 在撤布防時, 防區回路正常時LED熄滅,在布防時,當某一防區回路被觸發後, 該防區對應之LED 燈閃亮, 按Mute (靜音)鍵, LED 燈會由閃亮轉長亮, 直至該回路回覆正常後及按Reset (重置)鍵才會熄滅.

### (14) 1~8 防區輸出端子 ( 繼電器接點輸出Max. 5A):

>>>在撤布防時, 防區回路正常時此輸出關閉,在布防時,當某一防區回路被觸發后,該防區對應端子輸出,按Reset (重置)鍵輸出才關閉.