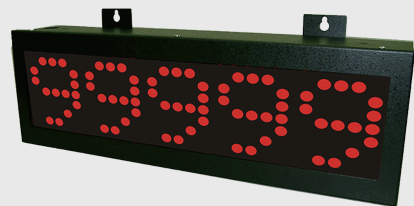


- 最大輸入頻率7 KHz(1U2D/1P2D) ; 3 KHz(1A2B)
- 具脈波輸入預除、預乘功能
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 高亮度10 CM點矩陣字幕,字型精美,可精確判讀
- 使用紅外線遙控器設定參數,設定距離可達6公尺
- 穩定性高,一體成型烤漆鐵質機殼,堅固耐用



規格特性

- | | | | |
|-------------|--|-------------|--------------------------------|
| ◆ 精確度: | ±0.03% F.S | ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit |
| ◆ 最高輸入頻率: | 10 KHz(50% duty cycle) | ◆ 類比輸出反應速度: | <250ms (0~90%) |
| ◆ 取樣時間: | 輸入 ≥ 10 HZ , 0.1sec/次
輸入 < 10 HZ , 可依輸入設定取樣時間 | ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: <20mA
電流輸出: <10V |
| ◆ 顯示範圍: | 最大可至999999 | ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 顯示係數設定範圍: | 最大可至99.9999 | ◆ 通訊傳輸速率: | 19200 / 9600 / 4800 / 2400 bps |
| ◆ 過載顯示: | DO/IO | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 參數設定方式: | 紅外線遙控器 | ◆ 使用環境溫濕度: | 0~60°C ; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 存放環境溫濕度: | -10~70°C ; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 警報動作方向: | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作" | ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 | ◆ 消耗功率: | <10VA(全功能輸出) |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | ◆ 絕緣耐壓能力: | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |

選用型號規格

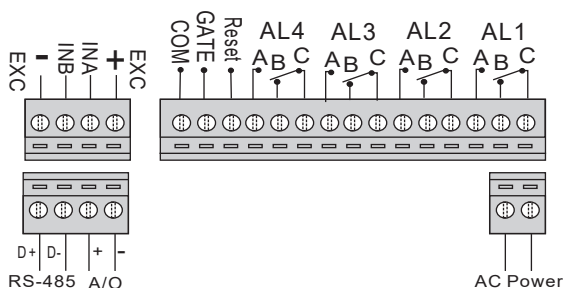
GBMC - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3] - [代碼4] [代碼5] [代碼6]

碼1 顯示位數	碼2 輸入訊號	碼2 輸入訊號	碼3 工作電源	碼4 警報功能	碼5 類比輸出	碼6 RS-485
3 3位數	N5 NPN(5V)	VC Pick-up 50mV-1.5V	A AC/DC 100-240V	N 無	N 無	N 無
4 4位數	N2 NPN(12V)	VD Pick-up 500mV-15V	O Option	R2 2組Relay警報	A 4~20mA	Y 有
5 5位數	P5 PNP(5V)	VE DC 24Vp		R3 3組Relay警報	V 0~10V	
0 Option	P2 PNP(12V)	O Option		R4 4組Relay警報	O Option	
	CT Contact			O2 2組O.C警報		
				O3 3組O.C警報		
				O4 4組O.C警報		

※註1: NPN(5V),PNP(5V) 激發電源為5V ; NPN(12V),PNP(12V) 激發電源為12V , 適合感測器如近接開關等..直接接線使用
2: 輸入直流電壓脈波(DC Pulse)請選擇PNP(5V),PNP(12V)或DC 24Vp的輸入訊號

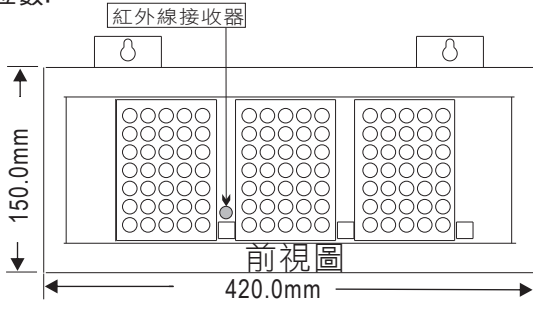
配線圖

● 4段警報接線方式: 方向朝上

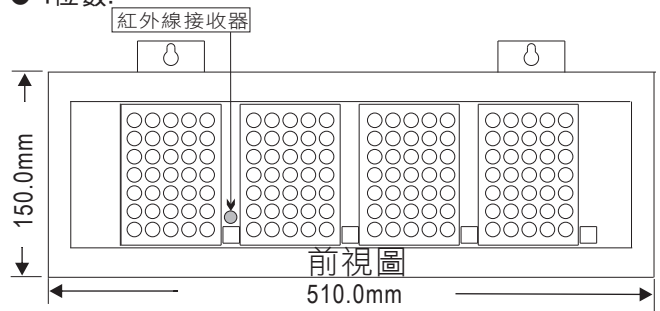


尺寸圖

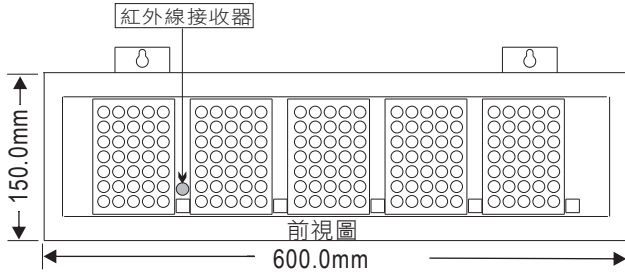
● 3位數:



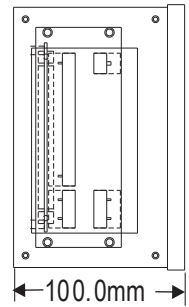
● 4位數:



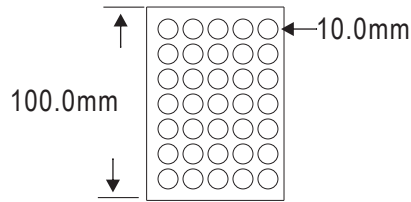
● 5位數:



● 側視圖

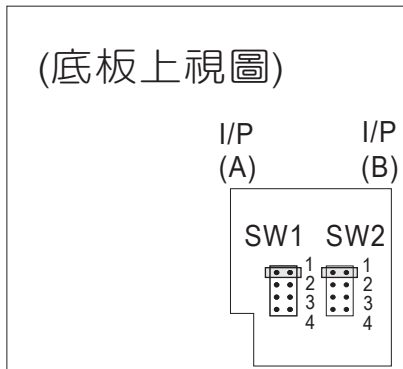


● LED尺寸

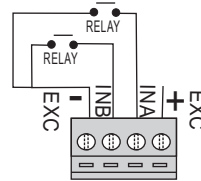


更改輸入模式

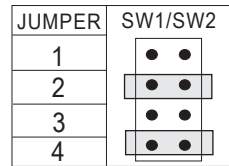
※因應現場更換不同感測器,可由內部短路端子更改所需的輸入模式(如下圖)



SW1	JUMPER	DEFINITION (ON:close;OFF:open)
● ●	1	OFF: 12V; ON: 5V
● ●	2	OFF: 10KHz; ON: 400Hz
● ●	3	OFF: NPN; ON: PNP
● ●	4	OFF: PNP; ON: NPN

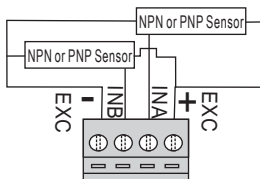


Relay Contact: NPN 0~400 Hz

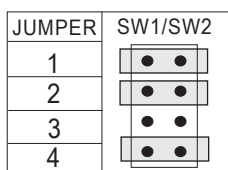


※開關接點輸入請選擇 NPN 0~400 Hz.

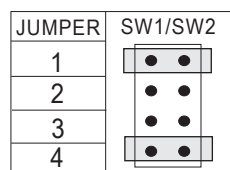
※Connection:



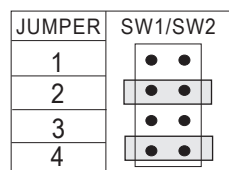
NPN (5V): 0~400 Hz



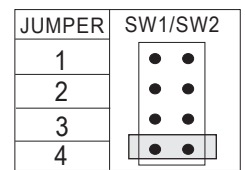
NPN (5V): 0~10 KHz



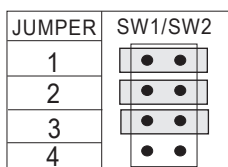
NPN (12V): 0~400 Hz



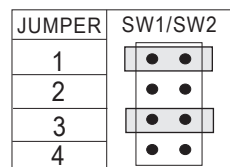
NPN (12V): 0~10 KHz



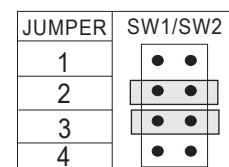
PNP (5V): 0~400 Hz



PNP (5V): 0~10 KHz



PNP (12V): 0~400 Hz



PNP (12V): 0~10 KHz

