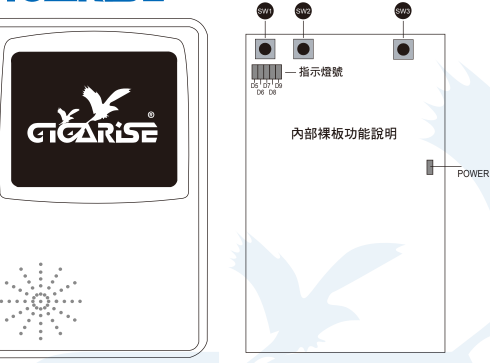
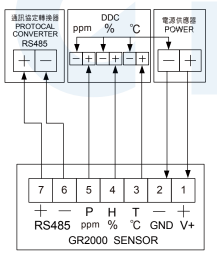


GR2000

【無顯示壁掛型二氧化碳/溫溼度傳送器】



■ 配線圖:



- 視窗燈號說明 POWER-電源指示燈
- 按鍵說明:
- ★ # 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍, 鍵一次, 進入第一階層設定。
- ★ 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍, 鍵一次, 進入第二階層設定。
- wa + wa 可直接跳出階層設定介面。
 - SW3 階層循環,存入設定值。
 - **駅** 累加參數設定值。
 - swa 遞減參數設定值。



- 參數及配線注意事項:
 - 請勿更動參數為原廠設定值,如有更動請調回原廠設定。
 - 2. 安裝前請先確認感測器之電源規格、輸入 信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
 - 3.配線前請先詳閱配線圖,請注意正負極性。
 - 4.為有效防止電磁干擾,配線時請將電源線 與輸入信號線作適當之隔離。

■ 第一階層 🖤 + 🕶 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍, 🕶 鍵一次,進入第一階層設定。

顯示幕對照表	說明	可調範圍	初設值
D9	校正溫度顯示值視覺補償設定。	±20.0 °C	原廠設定值
D8	校正濕度顯示值視覺補償設定。	±20.0 %	原廠設定值
D8+D9	溫度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D7	溫度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D7+D9	濕度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D7+D8	濕度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D7+D8+D9	校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。	±1500ppm	原廠設定值
D6	二氧化碳強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D6+D9	二氧化碳強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
D6+D9	二氧化碳強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值

■ 第二階層 🚳 + 🕶 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍,

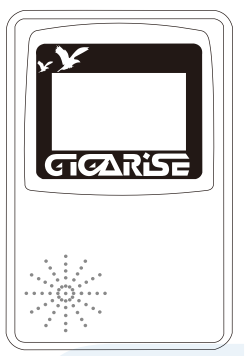
姓 久 连八另—旧信权足				
顯示幕對照表	說	明	可調範圍	初設值
D9	儀錶RS-485串列位址,可定址 485串列模式時,此參數無效。		1~255	1
D8	RS-485通訊傳輸速率。		2400 \ 4800 \ 9600 19200 \ 38400 57600 \ 115200	9600
D8+D9	支援系統傳輸速率。		o81 · E81 N82 · N81	N81
D7	溫溼度感測反應速度時間。		1~10秒	3
D7+D9	溫度顯示值低點設定值。		-50 ~ 100	0
D7+D8	溫度顯示值高點設定值。		-50 ~ 100	50
D7+D8+D9	二氧化碳感測反應速度時間。)	1~10秒	1
D6	二氧化碳顯示幕,達到設定範圍	園,LCD 顏色可變化。	可自行規劃	600
D6+D9	二氧化碳顯示幕,達到設定範圍	圍,LCD顏色可再變化。	可自行規劃	1000

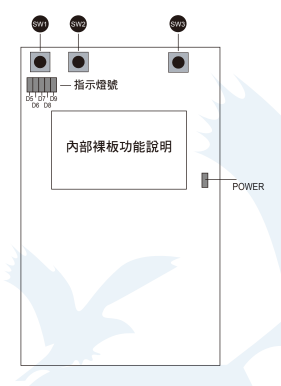
■ 回歸原廠設定值:☞+☞+☞ 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時 閃爍後放開,參數將回歸原本出廠設定值。



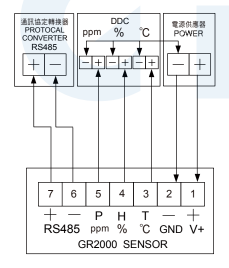
GR2000

【背光LCD壁掛型溫溼度二氧化碳傳送器】





■ 配線圖:



- 視窗燈號說明 POWER-電源指示燈
- 按鍵說明:
- ★ # 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍, 鍵一次, 進入第一階層設定。
- ●+●鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+ D8+D9同時閃爍,●鍵一次, 進入第二階層設定。
- wa + wa 可直接跳出階層設定介面。
 - 階層循環,存入設定值。
 - swi 累加參數設定值。
 - ∞遞減參數設定值。



- 參數及配線注意事項:
 - 請勿更動參數為原廠設定值,如有更動請 調回原廠設定。
 - 2. 安裝前請先確認感測器之電源規格、輸入 信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
 - 3.配線前請先詳閱配線圖,請注意正負極性。
 - 4.為有效防止電磁干擾,配線時請將電源線 與輸入信號線作適當之隔離。
- 第一階層 🖤 + 🗫 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍,

顯示幕對照表	說明	可調範圍	初設值
PVOF-T	校正溫度顯示值視覺補償設定。	±20.0°C	原廠設定值
PVOF-H	校正濕度顯示值視覺補償設定。	±20.0 %	原廠設定值
4mA-°C	溫度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
20mA- °C	溫度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
4mA-%	濕度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
20mA-%	濕度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
PVOF-P	校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。	±1500ppm	原廠設定值
4mA-P	二氧化碳強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
20mA-P	二氧化碳強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。	原廠設定值	原廠設定值
	PVOF-T PVOF-H 4mA-°C 20mA-°C 4mA-% 20mA-% PVOF-P 4mA-P	PVOF-T 校正溫度顯示值視覺補償設定。 PVOF-H 校正濕度顯示值視覺補償設定。 4mA-°C 溫度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。 20mA-°C 溫度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。 4mA-% 濕度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。 20mA-% 濕度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。 PVOF-P 校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。 4mA-P 二氧化碳強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。	PVOF-T 校正溫度顯示值視覺補償設定。 ±20.0℃ PVOF-H 校正濕度顯示值視覺補償設定。 ±20.0 % 4mA-℃ 溫度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。 原廠設定值 20mA-℃ 溫度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。 原廠設定值 4mA-% 濕度強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。 原廠設定值 20mA-% 濕度強制輸出20mA,原廠設定值請勿更改。 原廠設定值 PVOF-P 校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。 ±1500ppm 4mA-P 二氧化碳強制輸出4mA,原廠設定值請勿更改。 原廠設定值

■ 第二階層 動+ 動鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時閃爍,

姓					
顯示幕對照表	說	明		可調範圍	初設值
ADDR	儀錶RS-485串列位: 485串列模式時,此參	址,可定址1~255台,在不值 參數無效 ∘	使用RS-	1~255	1
BAUD	RS-485通訊傳輸速	率。		2400 \ 4800 \ 9600 19200 \ 38400 57600 \ 115200	9600
RTU	支援系統傳輸速率。			o81 \ E81 N82 \ N81	N81
FI-TH	溫溼度感測反應速度時間。		1~10秒	3	
T-LOLT	溫度顯示值低點設定值。		-50 ~ 100	0	
T-HILT	溫度顯示值高點設定	ዸ値。		-50 ~ 100	50
FI-PM	二氧化碳感測反應速度時間。		1~10秒	1	
PPM-A1	二氧化碳顯示幕,達到	到設定範圍,LCD顏色可	變化。	可自行規劃	600
PPM-A2	二氧化碳顯示幕,達到設定範圍,LCD顏色可再變化。		可自行規劃	1000	

■ 回歸原廠設定值:☞+☞+☞ 鍵長按3秒,指示燈號D6+D7+D8+D9同時 閃爍後放開,參數將回歸原本出廠設定值。