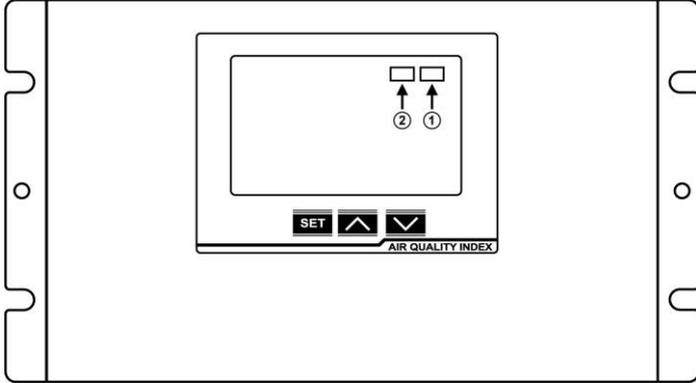


AQI

多功能 PM2.5 空氣品質監測器



■ 按鍵說明：

SET 長按 5 秒可進入第一階層參數。

SET 鍵長按 5 秒進入第一階層後，再 **SET** 長按 5 秒進入第二階層。

▲ 累加參數設定值。

▼ 遞減參數設定值。

SET 鍵輪播完，即可立刻回到主畫面。

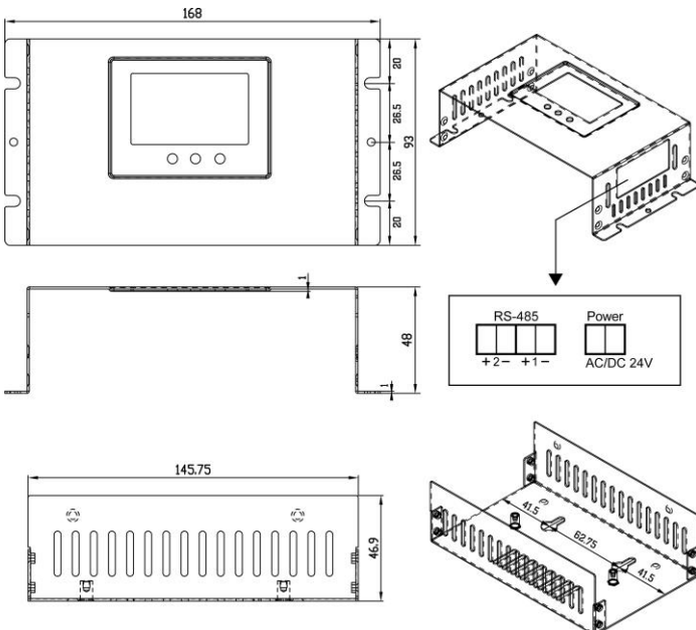
■ 畫面通信狀態說明：

① 1 TR：com 1 通信狀態顯示

② 2 TR：com 2 通信狀態顯示，com 2 有選配時才會顯示

※ T：傳送資料，R：接收資料

■ 配線圖：



■ 參數及配線注意事項：

1. 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 **SET** 長按 5 秒可進入第一階層參數設定：

顯示幕對照表	說明	可調範圍	初設值
OF-T	校正溫度顯示值視覺補償設定。	±20.0°C	0.0
OF-H	校正濕度顯示值視覺補償設定。	±20.0 %	0.0
OF-25	校正 PM2.5 顯示值視覺補償設定。	±200µg/m ³	0
OF-10	校正 PM10 顯示值視覺補償設定。	±200µg/m ³	0
OF-CO	校正一氧化碳顯示值視覺補償設定。	±150ppm	0
OF-CO ₂	校正二氧化碳顯示值視覺補償設定。	±150ppm	0
A1	氣體顯示幕,達到設定範圍,LCD 顏色可變化。	可自行規劃	600
A2	氣體顯示幕,達到設定範圍,LCD 顏色可再變化。	可自行規劃	1000

■ 第二階層 **SET** 鍵長按 5 秒進入第一階層後，再 **SET** 長按 5 秒進入第二階層：

顯示幕對照表	說明	可調範圍	初設值
ADDR	儀錶 RS-485 串列位址，可定址 1~255 台，在不使用 RS-485 串列模式時，此參數無效。	1~255	1
BAUD1	RS-485 通訊傳輸速率。	2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600
RTU1	支援系統傳輸速率。	o81 E81 N82 N81	N81
BAUD2	RS-485 通訊傳輸速率，加購可搭配本公司產品使用。	2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600
RTU2	支援系統傳輸速率，加購可搭配本公司產品使用。	o81 E81 N82 N81	N81