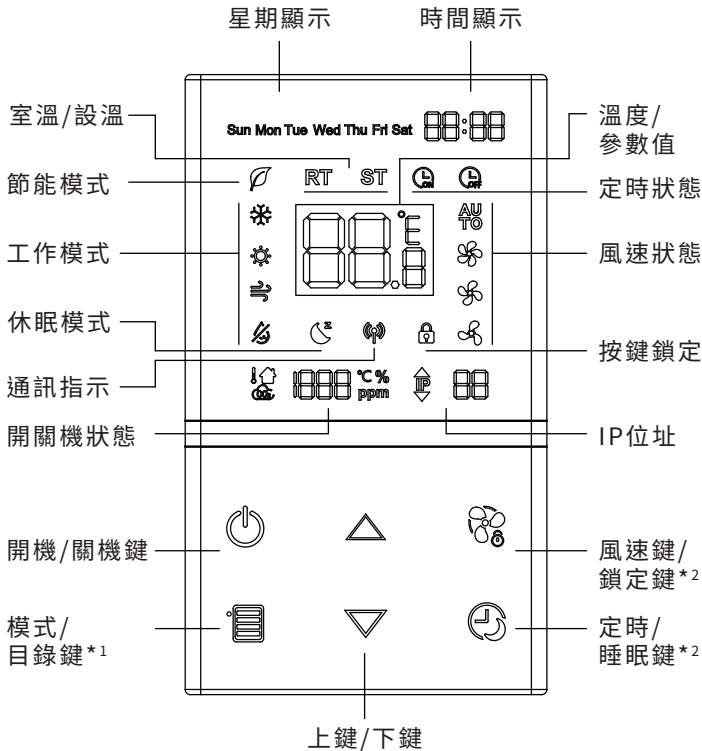


注意事項:

1. 送電前需核對接線是否符合接線圖。
2. 負載設備需符合電氣規格, 避免損壞控制器。
3. 保險絲規格需使用5A/250Vac, 更換時請勿超出此規格。
4. IP設定與功能設定需在送電前完成, 若有變更則需重新送電。



- *1 「開機狀態」長按3秒進入工程目錄
*2 「開機狀態」長按3秒啟動/取消功能

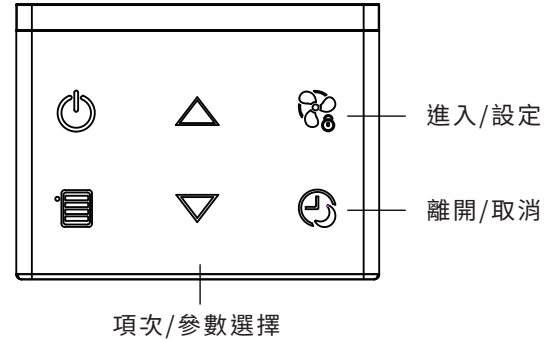
面板操作說明:

1. 開機關機 : 按開機/關機鍵, 控制器開機或關機。
2. 設定溫度 : 按上鍵/下鍵, 可調整設定溫度, 畫面顯示ST。
3. 模式切換 : 按模式鍵, 可切換工作模式由冷氣、暖氣、送風、除溼依序切換。
4. 切換風速 : 按風速鍵, 可控制風速由自動、強速、中速、弱速依序切換。
5. 睡眠模式 : 冷氣模式下, 長按定時鍵3秒即可設定/解除睡眠模式。
6. 定時功能 : 按定時鍵, 調整上鍵/下鍵進行設定, 設定上限24小時。
開機狀態操作為設定「定時開機」。
關機狀態操作為設定「定時關機」。
設定完成待3秒後功能即啟動並顯示定時符號。
7. 按鍵鎖定 : 長按風速鍵3秒即可鎖定/解除按鍵鎖定。
8. DI功能 :

DI狀態	功能說明	
Key Card	短路→開路	控制器關機
	開路→短路	控制器開機
節能功能	短路→開路	關閉節能功能
	開路→短路	冷氣: 控制溫度=設定溫度+節能溫度 暖氣: 控制溫度=設定溫度-節能溫度

工程設定模式:

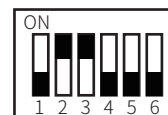
1. 關機狀態長按「模式鍵」3秒進入工程設定模式。
2. 「上鍵」、「下鍵」為項次及參數調整控制。
3. 「風速鍵」為進入/設定鍵。
4. 「定時鍵」為離開/取消鍵。



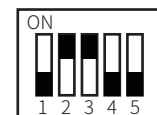
項次	項目	說明	預設值
01 _F	感溫線選擇	0:控制器; 1:面板	0
02 _F	控制器溫度補償值	±8°C	0
03 _F	面板溫度補償值	±8°C	0
04 _F	----		
05 _F	節能溫度值	+8°C	4°C
06 _F	設定溫度上限值	+35°C	35°C
07 _F	設定溫度下限值	0°C	15°C
08 _F	操作亮度等級	1-7段	7
09 _F	常態亮度等級	1-7段	2
10 _F	常態顯示模式	0:顯示室內溫度; 1:顯示設定溫度	0
11 _F	星期/時間顯示	0:關閉; 1:啟動	1
12 _F	----		
13 _F	----		
14 _F	按鍵音	0:關閉; 1:啟動	1
15 _F	系統重置	0:關閉; 1:啟動	0

控制器功能設定:

*若有變更IP設定或功能設定, 需重新送電後才會以設定值運作。



IP設定 (藍)



功能設定 (紅)

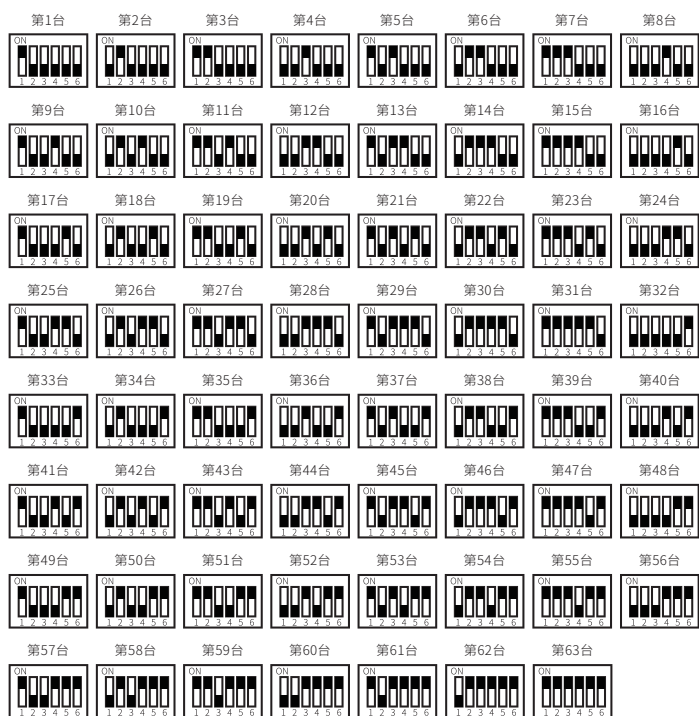
1. IP設定

依據編碼圖設定IP。

2. 功能設定

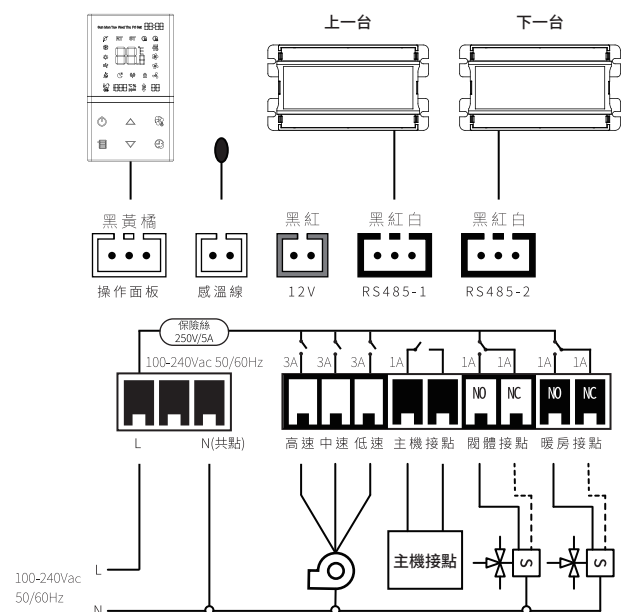
- S1(三分鐘保護) : OFF = 關閉; ON = 啟動
 S2(斷電記憶) : OFF = 關閉(送電後預設關機);
 ON = 啟動(送電後依斷電前狀態運行)
 S3(暖氣模式) : OFF = 兩管式; ON = 四管式

IP編碼圖：



*IP編碼不能重複

配線圖：



故障代碼與說明：

- E1**：控制器室溫感溫故障，故障時自動切換到面板感溫器運行。
- E2**：面板室溫感溫故障，故障時自動切換到控制盒感溫器運行。
- E3**：面板+控制器室溫感溫故障，故障時停機。
- E4**：控制器機板感溫故障，故障時停機。
- tA**：控制器機板溫度過高，自動停止運作，待溫度恢復後繼續運作。
- EC**：控制器通訊異常。
- E1.E2**故障時顯示10秒故障代碼，顯示60秒正常畫面，待故障恢復後自動解除。
- E3.E4.tA.EC**持續顯示故障代碼，待故障恢復後自動解除。
- 發出告警音時，可按下鍵屏蔽告警音。

基本規格：

1. 電氣規格：

輸入電壓：100-240Vac, 50/60Hz (控制器)
保險絲規格：5A/250Vac

2. 輸出接點：

主機：1A/250Vac/NC
閥體：1A/250Vac/NC\NO
風速：3A/250Vac/NC (強速、中速、弱速)
暖氣：1A/250Vac/NC\NO

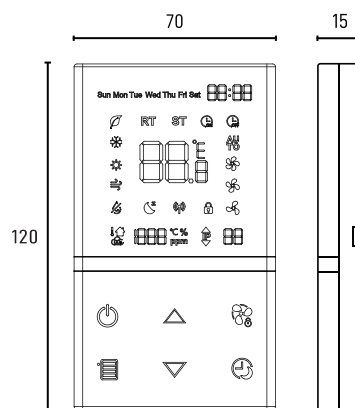
3. 溫度規格：

顯示範圍：0°C~50°C
設定範圍：0°C~35°C
顯示及設定精度：0.5°C
操作溫度：0°C~50°C, RH<90%不結霜

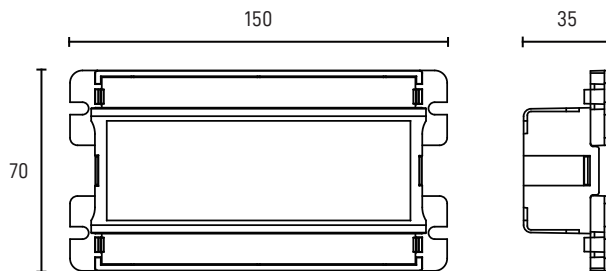
4. 建議線材規格：

通訊：UL2464/24AWG 雙屏蔽線
負載：UL1015/18AWG(max)負載線

面板外觀尺寸：120mmX70mmX15mm



控制器外觀尺寸：150mmX70mmX35mm



盈科智能有限公司



INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY

INCONN
INNOVATION TECHNOLOGY