iCN-853N 1對32 操作及使用說明

特點

- 1.一個面板最多可支援32台風機驅動器(控制盒)聯控,並具個別操作或群組同步控制功能。
 2.具按鍵鎖定功能,避免未獲授權的人員不當操作。
- 3.具斷電自動依序延時復歸功能(防過載延遲開機),當停電前為開機狀態則復電時會依位址 碼順序延時自動開機。

參數表

一、參數表及出廠值

基本功能選項			
\searrow	參數	代號	參數設定範圍
1	冷氣最高設溫上限鎖定	cH	冷氣最低設溫下限鎖定~35.0℃
2	冷氣最低設溫下限鎖定	cL	15.0℃~冷氣最高設溫上限鎖定
3	暖氣最高設溫上限鎖定	hH	暖氣最低設溫下限鎖定~35.0℃
4	暖氣最低設溫下限鎖定	hL	15.0℃~暖氣最高設溫上限鎖定
5	閥體(三通閥/壓縮機) 延遲保護時間	Pd	0 (無延遲)、1 (1 分鐘)、2 (3 分鐘)
6	温度補償設定	tc	-5.0~5.0°C
7	面板背光	bL	30 (30 秒)、 (恆亮)
8	面板按鍵音	bu	on (有按鍵音)、oF (無按鍵音) 註: iCN-853N 此項無效

功能說明

1 操作/按鍵說明:

- 1.1 電源鍵 ●: 可群組或依序打開/關閉各送風機驅動器(控制盒)。
 1.2 模式鍵 Mode:
 - 1.2.1 開機狀態下,按一下可選擇運轉模式:冷氣、暖氣、送風。1.2.2 關機狀態下,長按3秒可進入基本功能選項(參考2.10 說明)。
- - 1.3.1 開機狀態下,按一下可選擇風速狀態:
 - 三段風速:自動、弱速、中速、強速。
 - 1.3.2 送風模式下,無自動風速。
- 1.4溫度設定鍵(▲或▼):
 - 1.4.1 開機狀態下,按一下可調整設定溫度+/-0.5℃,持續按住可加速調整。
 - 1.4.2 設定溫度時,設定值左方顯示"SET"字樣,設定溫度範圍:
 冷氣:最低可調至冷氣最低設溫下限鎖定,最高可調至冷氣最高設溫 上限鎖定。
 暖氣:最低可調至暖氣最低設溫下限鎖定,最高可調至暖氣最高設溫 上限鎖定。

- 1.4.3 溫度設定完成後,5秒內不作任何動作即儲存設定,並回到室溫顯示。1.4.4 送風模式,無法設定溫度。
 - 1.4.5 個別操作下,同時按一下▲及¥溫度設定键,可設定0~24預約開關機功能。
 - 1.4.6 功能選項中,可選擇/調整各選項或設定值。
 - 1.4.7 關機狀態下,同時按住▲及▼溫度設定键5秒,可設定/解除按鍵鎖定 (Lock)狀態。在鎖定狀態下,僅能控製電源開/關、設定0~24預約開 關機功能及風機位置選擇。
- 1.5 | D+, | D-風機位置選擇鍵:
 - 1.5.1 可循環選擇各送風機的編號(01~32),面板會自動更新以顯示相對的室 溫,選定送風機編號後,若該送風機之連線操作正常,則顯示該送風 機處所的室溫,若連線操作異常,面板顯示異常碼。
 - 1.5.2 選定送風機編號後,於建立連線階段,連線中圖示 并將閃爍。 冷氣:最低可調至冷氣最低設溫下限鎖定,最高可調至冷氣最高設溫 上限鎖定。
- 1.6 風機台數設定:
 - 1.6.1 送電後,面板出現P1 XX,此時按▲或▼鍵,可選擇要聯控的風機啟址
 ID(可設定範圍01~32,出廠值為1);3秒後,面板出現P2 XX,此時 按▲或▼鍵,可選擇要聯控的風機終址ID(可設定範圍01~32,出廠值 為15)。
- 1.7 群組同步控制:
 - 1.7.1 同時按住ID+及ID-風機位置選擇鍵4秒,可進行群組同步控制。進入群組同步控制時,將以當前風機號碼的設定值內容,做為所有欲同步控制的風機的設定值,設定參數被同步送至所有風機驅動器(控制盒),達成群組同步控制。
 - 1.7.2 進入群組同步控制後,面板顯示AL,並顯示群組之設定溫度、風速、模式於面板上,在此狀態下,任何操作都將令所有風機驅動器(控制盒),受相同群組同步控制命令。
 - 1.7.3 如果於進入群組同步控制前,有任何個別風機被啟用預約開關機定時功能,都將於進入群組同步控制後,強制取消。
 - 1.7.4 於群組同步控制狀況下,無設定0~24預約開闢機功能。
 - 1.7.5 於群組同步控制狀況下,按一下ID+或ID-風機位置選擇鍵,將取消 群組同步控制,進入個別控制,面板回復之前進入群組同步控制前 的風機號碼。



合灣日旭科技股份有限公司 CANNEX TECHNOLOGY INC. E-mail:sales@akr.com.tw http://www.akr.com.tw



谷灣日旭科技股份有限公司 CANNEX TECHNOLOGY INC.
 E-mail:sales@akr.com.tw http://www.akr.com.tw