

ACU230

數位式雙冷氣空調控制系統

適用於通訊基地台雙冷氣機房，確保機房恆溫，延長各項設備壽命

ACU230 簡介

ACU230 主要作為設有雙冷氣空調設備之電力或通訊基地台機房的恆溫控制系統，可依使用者設定*1，並配合可延伸十公尺的數位式溫度感知器，自動切換起動單機或雙機運轉，而當室溫低於設定時即關閉雙機，以節省電力。

在正常狀態下，ACU230 會配合使用者設定值，定時切換工作中的冷氣機，以延長冷氣機使用年限。

ACU230 具有空調電力系統監控、保護功能，確保冷氣空調設備免於遭受電源異常而損壞。

*1 ACU230 可以依使用環境變更設定，且不需內建電池便可維持使用者設定值。



特色

- 微電腦智慧型程式自動控制
- 簡易盤面按鈕操作設定，不需外接電腦
- 具手動強迫運轉功能確保溫度控制
- 所有告警可經輔助乾接點傳至監控中心
- 模組化單元設計，便於維修保養
- 具遠端遙控啟動功能，節省工時與成本

四位數超高亮度七段顯示器

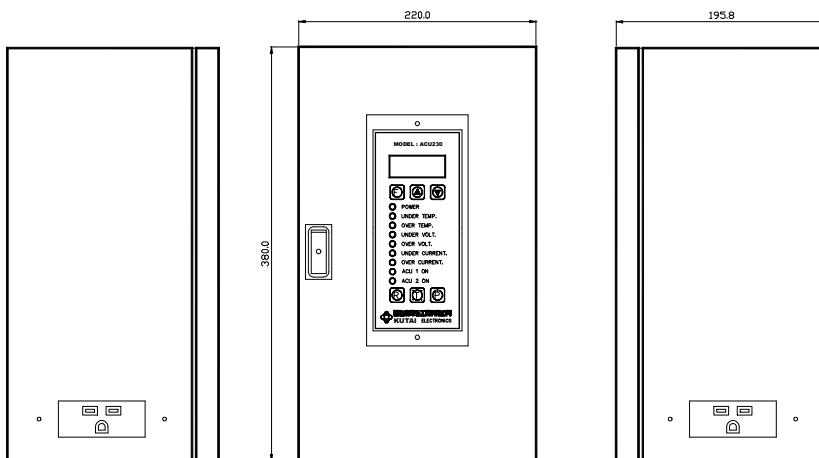
- 即時顯示室內溫度值
- 可顯示電壓與電流值
- 使用者操作設定值
- 系統內部設定值

電氣規格

電源輸入	電壓 220 VAC ±15%	頻率 50/60 Hz
最大接點容量	32 Amp (如有其他需求請聯絡我們)	
溫度精確度	0.25 °C	
工作溫度設定	出廠設定值 23 °C	可調範圍 20~30 °C
溫度過低保護	出廠設定值 20 °C	可調範圍 10~25 °C
溫度過高保護	出廠設定值 29 °C	可調範圍 25~40 °C

電壓過低保護	出廠設定值 180 VAC	可調範圍 165~210 VAC
電壓過高保護	出廠設定值 250 VAC	可調範圍 230~270 VAC
電流過低保護	出廠設定值 0A	可調範圍 0~10A
電流過高保護	出廠設定值 20A	可調範圍 5~50A
交流運轉時間	出廠設定值 8 小時	可調範圍 1~168 小時

圖示與尺寸 (單位 : mm)



面板按鍵

F 功能鍵	執行所有功能設定值
▲ 上調鍵	使設定值上昇
▼ 下調鍵	使設定值下降
R 復歸鍵	回歸出廠設定值
T 測試鍵	測試 LED 是否故障
P 電源鍵	電源 ON/OFF

物理特性

尺寸	380.0 (H) x 220.0 (W) x 195.8 (D) mm
重量	8.7 Kg ±2%



固也泰電子工業有限公司
KUTAI ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.



電話: 07-8121771 傳真: 07-8121775 海外來電請撥: +886-7-8121771
總公司: 台灣高雄市前鎮區千富街 201 巷 3 號 (郵遞區號 806-64)
詳細規格與使用說明請至 <http://www.kutai.com.tw> 下載