

RA-20

發電機組遠端監控告警模組

特色

- 可搭配 GCU-20 控制模組或市場上所有具備獨立告警信號輸出之引擎控制模組，監控遠端機組運轉與故障狀態
- 使用 18 AWG 標準導線，有效工作距離可達 1500 公尺(12/24VDC 系統)
- 圖形顯示故障訊息，簡單易懂
- 設計輕巧大方、低耗電、高性能、穩定性高
- UL94-V0 樹脂灌注，可適用於各種惡劣環境
- 採用插座式端子台，安裝簡便



圖像訊息對照表

圖像	訊息內容	圖像	訊息內容
	<ul style="list-style-type: none"> ● 機油壓力過低告警 ● 自由規劃告警(閃爍) 		<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎轉速異常告警 ● MPU 失效告警(閃爍)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 冷卻水溫過高告警 		<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎正常運轉指示 ● 引擎惰速運轉指示(閃爍)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 引擎啟動失敗告警 		<ul style="list-style-type: none"> ● 故障告警指示

電氣規格

額定工作電源	電壓 9~36 VDC (12V、24V 通用)	接線端子容量	300 VAC / 15A
最大安裝距離	1500M	消耗功率	1 watt 以下
建議導線規格	18 AWG 標準導線		

工作環境

操作溫度	-20~70 °C
儲存溫度	-35~85 °C
相對濕度	90%以下

物理特性

尺寸	88.0 (L) x 88.0 (W) x 37.5 (H) mm
重量	143 g ±2%

圖示與尺寸 (單位 : mm [inch])

安裝示意圖

