

R 型火警受信總機

iB₁ SERIES

特性

- 全二線通信技術，系統具省配線、省工時之超高效益
- 日本技術支持系統性能具極高穩定性與信賴度
- 實質模組化設計具最新速修概念
- 全中文化液晶面板設計及人性化操作介面
- 具自我模擬試驗機能及預警功能
- 通信回路可兼容多款中繼器、定址發信機及定址探測器
- 每 LOOP 具 256 定址能力，接傳統型探測器之中繼器無須另行提供 DC24V 電源
- 適合中小型建築，例如集合住宅、廠房、商場、醫院、學校...等用途
- 極適合既有建物各廠牌 R 型或 P 型系統汰舊換新



RP-03S / RP-03E

技術規格

項 目	規 格	
品 名	R 型火警受信總機	
型 號	RP-03S	RP03-E
容量規格	1~8 LOOP 256ADD/LOOP	1LOOP 256ADD/LOOP
主 電 源	AC110V/AC220V 50~60Hz 入力	
消耗電流	1LOOP 100VA，每擴充 1LOOP 會增加約 50VA	
通 信 線	通信線內阻往復 12Ω 以下，通信線 PE 絕緣材質絕緣電阻值 500V 2MΩ 以上	
通信回路	每 LOOP 256 定址點/MAX，提供傳統型或電子式探測器工作電流 DC24V 25mA/LOOP	
顯示裝置	5.6 吋液晶顯示器中文/英文	
訊息記錄	警報、故障、操作等歷史紀錄含日期、時間、狀態、名稱...等	
主 音 響	內藏電子式 Buzzer/90dB DC24V 50mA	
擴充能力	電腦圖控系統設備、R 型副機、廣播移報盤、LED 造景盤	
預備電源	密閉式免保養鉛酸電池 DC24V 4.5AH	
設備電源	警鈴、標示燈、蜂鳴器、閘門 DC24V 10A MAX	
列 印	中英文熱感列印機(選購)	無
移 報	警報、故障、復舊各一組(C,NO,NC)	警報、故障各一組(C,NO,NC)
環境溫度	0°C~50°C 相對溼度 95% 以下/使用狀態	
尺 寸	450x660x170mm(WxHxD) / 4 LOOP 450x860x170mm(WxHxD) / 8 LOOP	450x450x170mm(WxHxD)
材 質	1.2mm 磨光板	
備 註		