

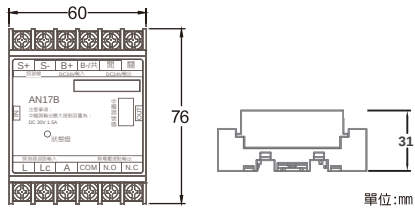
控制模組(中繼器)



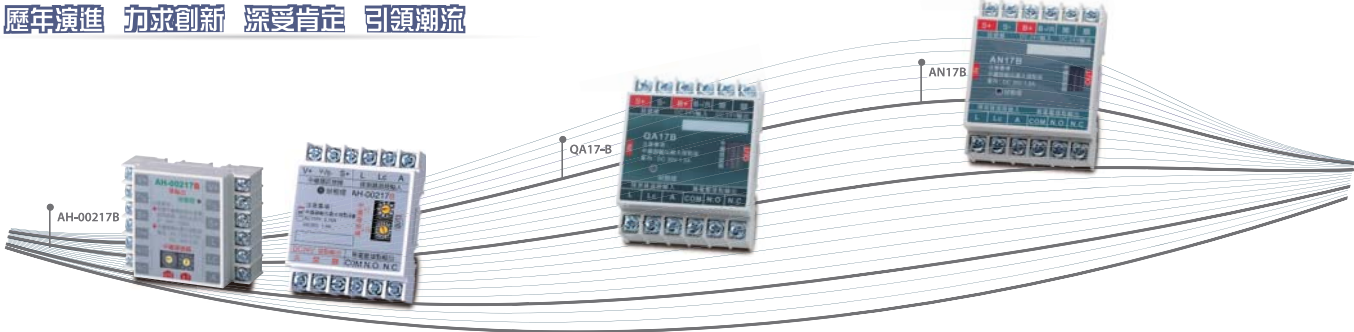
AN17B



尺寸圖



歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



特點 概述

- 控制模組可針對各類系統(火警、排煙、洒水、泡沫、鐵捲門等)作輸入輸出控制，搭配連結模組，可做1in/2out輸出。

功能 特性

- 控制模組為智慧型裝置，可採行指撥開關編碼方式，方便工地現場施作。
- 模組接點端子與模組CPU板採分離式組合，當模組CPU故障時，無需拆除外部配線僅需更換模組CPU板即可。
- 具發信機A點確認接點，當啟動發信機強壓時將透過控制模組傳送訊號至R型受信總機，並顯示發信機表示燈亮，以判定訊號由發信機強壓。
- 通信穩定、抗雜訊／干擾，通過EMC測試。
- 便利安裝方式，提升施作效率-
 - 露出型:並接導槽或崁入優美型固定架。
 - 埋入型:可安裝於牆內並加裝精美蓋板。

規格

| | |
|---------|---|
| 用 途 | 針對各式系統輸出輸入使用 |
| 連接相關系統 | 可與傳統探測器並接 |
| 輸入啟動方式 | 回路訊號 |
| 輸出接點/負載 | 1 in 2 out COM NO NC無電壓接點 DC24V共開關輸出(搭配連結模組) |
| 終端電阻 | 專用終端器 |
| 位址設定 | 二進位 |
| 周圍容許溫度 | 0°C ~ +50°C |
| 相對濕度 | 10% ~ 95% |
| 材 質 | 防火塑膠 |
| 顏 色 | 底座:象牙白 面板:綠色 |
| 尺 寸 | 本體:60mm(高)x76mm(寬)x31mm(深) |