

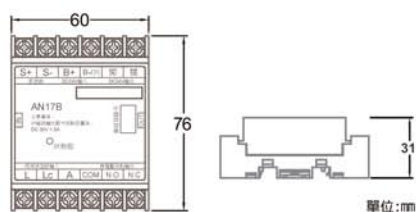
控制模組(中繼器)



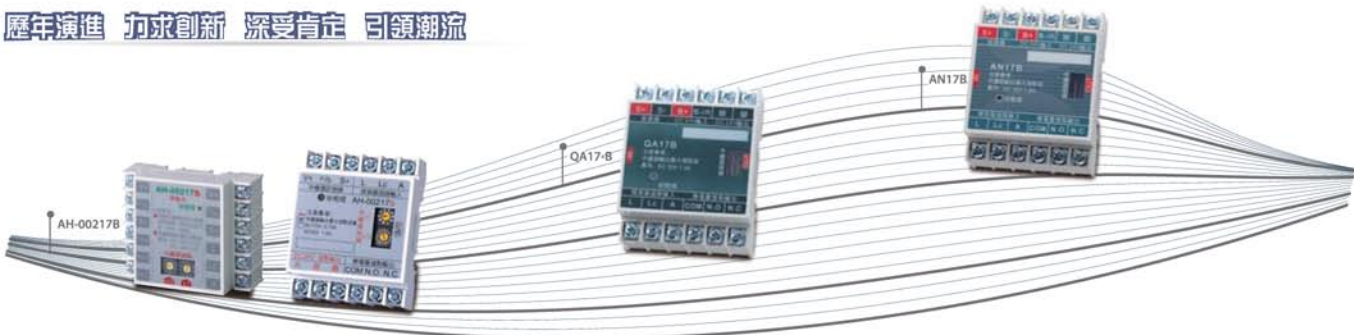
AN17B



尺寸圖



歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



1982

2000~

• AH-00217B
三線傳輸設計，
穩定度深受業界
肯定。

2010~

• QA17-B
二線傳輸設計，
使用更靈活。

2011~

• AN17B
智慧型感知系
統，精確掌握
動態。

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：並接導槽或嵌入優美型固定架。
- 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)