

# 控制模組 (中繼器)



**AN17B**

**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**

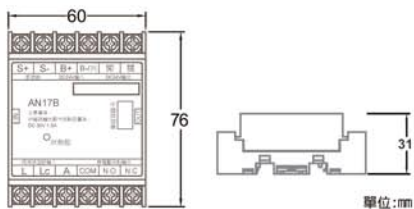
- 控制模組為智慧型裝置，可採行指撥開關編碼方式，方便工地現場施作。
- 模組接點端子與模組CPU板採分離式組合，當模組CPU故障時，無需拆除外部配線僅需更換模組CPU板即可。
- 具發信機 A 點確認接點，當啟動發信機強壓時將透過控制模組傳送訊號至 R 型受信總機，並顯示發信機表示燈亮，以判定訊號由發信機強壓。
- 通信穩定、抗雜訊/干擾，通過EMC測試。
- 便利安裝方式，提升施作效率-  
露出型:並接導槽或嵌入優美型固定架。  
埋入型:可安裝於牆內並加裝精美蓋板。

## 規格

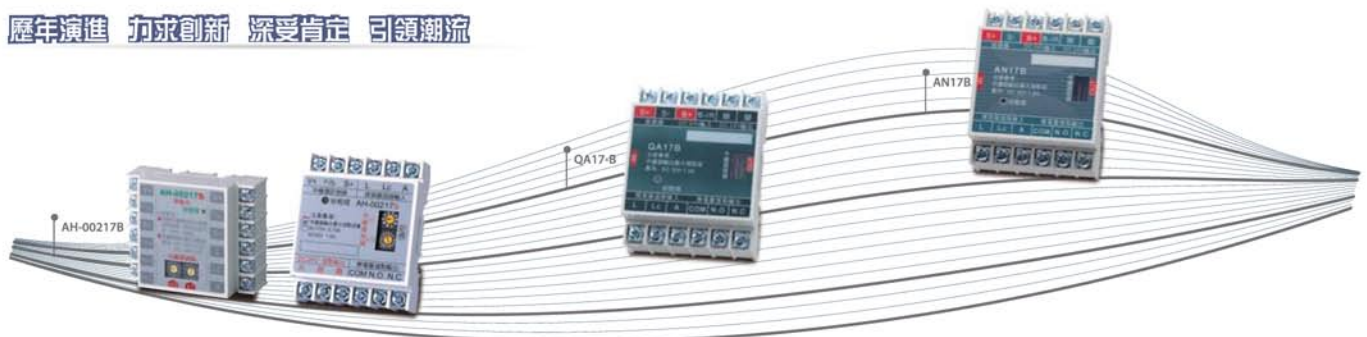
用途	針對各式系統輸出輸入使用
連接相關系統	可與傳統探測器並接
輸入啟動方式	回路訊號
輸出接點/負載	1 in 2 out COM NO NC無電壓接點 DC24V共開關輸出 (搭配連結模組)
終端電阻	專用終端器
位址設定	二進位
周圍容許溫度	0°C ~ +50°C
相對濕度	10% ~ 95%
材質	防火塑膠
顏色	底座:象牙白 面板:綠色
尺寸	本體:60mm (高) x76mm (寬) x31mm (深)



## 尺寸圖



## 歷年演進 力求創新 深受肯定 引領潮流



1982	2000~	2010~	2011~
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AH-00217B 三線傳輸設計，穩定度深受業界肯定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● QA17-B 二線傳輸設計，使用度更靈活。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● AN17B 智慧型感知系統，精確掌握動態。</li> </ul>