

# 控制模組系列 AH-00217B / 217A / 217H AH00217K AH-00118N AH-00119

型號: AH-00217B / AH-00217A  
AH-00217H / AH-00217K

型號: AH-00118N

型號: AH-00119



217B型 / 217A型 / 217H型



118型



119型

**特性** 可分為控制模組217B型，輸出模組217A型，隔離模組217H型，監視模組217K型及定址式探測器底座118型，定址式發信機119型。

- 控制模組217B型可針對各類系統(火警、排煙、洒水、泡沫、鐵捲門等)做輸出輸入控制。
- 217B型及217A型安裝容易，可單獨安裝，或可多數用一導槽並排安裝，在美化室內方面，亦可用嵌入型配線盒，施工簡易。
- 模組的設計將輸入與輸出分離，方便維修以減少拆除外線困擾。
- 監視傳輸消耗電流低，穩定性高。
- 輸出模組217A型可直接安裝至所需之電源，並從N.O.、N.C.直接輸出與輸入時之相同電壓。
- 定址式探測器118型系列內含一組二進位碼及接點，可並聯傳統探測器作回路定位，降低配置成本。

**規格**  
(一)

形 式	控制模組	監視模組	隔離模組	輸出模組
	217B型	217K型	217H型	217A型
用 途	針對各式系統輸出輸入使用	監視確認外部信號	外部故障時可與主機作隔離	提供較大電流，如排煙閘門
連 接 相 關 系 統	可與傳統探測器串接	可接收缺水燈啟動信號	串聯在各大系統回路	需與217型模組串接
輸 入 啟 動 方 式	回路訊號 N.O./N.C. 接點	動作訊號 無	回路短路 無	AC 90V~230V N.O./N.C. 接點
輸 出 接 點/ 負 載	DC 30V 1.5A AC 110V 0.75A			AC 110V 10A 220V 7A
終 端 電 阻	10KΩ			
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	象牙白			
安 裝 方 式	露 出 型	與隔離、輸出相同	串接線路於管道間	並接導槽或嵌入優美型固定架
	埋 入 型	與隔離、輸出相同	可放置於配線盒內	可安裝於牆內並加裝精美蓋板
尺 寸	與隔離、輸出相同	60mm(高) × 35mm(寬) × 14mm(深)	本體: 60mm(高) × 77mm(寬) × 31mm(深)	

規格  
(二)

形 式	定址式探測器底座 118型	定址式發信機 119型
用 途	不需控制模組即可與主機連通	可直接將信號傳遞主機
連 接 相 關 系 統	可並聯傳統控制器	主機回路
輸 入 啟 動 方 式	回路訊號	回路訊號
輸 出 接 點 / 負 載	N.O. 接點 DC 30V 1.5A AC 110V 0.75A	無
安 裝 方 式	露 出 型	參照一般發信機
	埋 入 型	
終 端 電 阻	10KΩ	
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	防火樹脂	
顏 色	象牙白	紅色
尺 寸	露出型: 110mm(直徑) × 16.8mm(高) 埋入型: 140mm(直徑) × 34.5mm(高)	140mm(直徑) × 45mm(高)

探測器搭配118型底座



YH-0131,AH-00118N



YH-9920,AH-00118N



YHR-871,AH-00118N