

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



217B 型 / 217A 型 / 217H 型

型號：AH-00118



217K 型



118 型系列

型號：AH-00119



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）作輸出輸入控制。
- 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NO、NC、直接輸出與輸入時之相同電壓。
- 監視模組217K型為接收動作信號而設計，如缺水燈，泵浦啟動信號等。
- 定址式探測器118型系列內含一組位碼及接點，可並聯傳統探測器作回路定位，降低配置成本。

規格 (I)

型 式	控制模組 217B 型	輸出模組 217A 型	隔離模組 217H 型	監視模組 217K 型
用 途	針對各式系統輸出輸入使用	提供較大電流，如排煙閘門	外部故障時可與主機作隔離	監視確認外部信號
連接相關系統	可與傳統探測器串接	需與 217 型模組或 118 型串接	串聯在各大系統 回路	可接收缺水燈啟動信號
輸入啟動方式	回路訊號 NO/NC 接點	AC 90V ~ 230V NO/NC 接點	回路短路 無	動作訊號 無
輸出接點/負載	DC 30V 1.5A AC 110V 0.75A	AC 110V 10A 220V 7A		
安 裝 方 式		並接導槽或嵌入優美型固定架 可安裝於牆內並加裝精美蓋板		串接線路於管道間 可放置於配線盒內
終 端 電 阻		10KΩ		
位 址 設 定		十進位		
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		
尺 寸		本體：60mm (高) x 77mm (寬) x 31mm (深) 埋入飾板：124mm (高) x 124mm (寬) x 6.5mm (深)		60mm (高) x 35mm (寬) x 14mm (深)

規格 (II)

型 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	可並聯傳統探測器	主機回路
輸入啟動方式	回路訊號	回路訊號
輸出接點/負載	NO. 接點 DC 30V 1.5A AC 110V 0.75A	無
安 裝 方 式		
露 出 型	安裝於適合場所天花板上	參照一般發信機
埋 入 型	可嵌入天花板內	
終 端 電 阻		10K Ω
位 址 設 定		十進位
周 圍 容 許 溫 度		0°C ~ 50°C
相 對 濕 度		10 % ~ 95%
材 質		防火樹脂
顏 色	白色	紅色
尺 寸	露出型：110mm (直徑) x 16.8mm (高) 埋入型：140mm (直徑) x 34.5mm (高)	140mm (直徑) x 45mm (高)



YH-0131,AH-00118



YH-9920,AH-00118



YHR-871,AH-00118