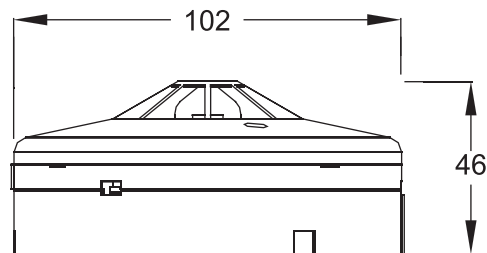


定址式定溫 探測器

QA37



單位: mm

動作原理

- 當探測器周圍溫度快速上升，達到火災前期標準時(動作溫度)，探測器內部熱敏元件，可準確快速偵測環境溫度變化，回報火警受信總機。

功能特性

- 可利用遠端磁測方式動作，不用手動短路。(選配)
- 定址探測器本身採用二線式無極性接線方式，配線簡易。
- 產品通過CE測試，不易因安裝環境之干擾而造成誤報的問題。
- 具有信號自保功能，易於查詢動作之探測器。
- 具有監視閃爍功能，可輕易辨視探測器是否處於正常狀態。
- 整體結構以排除積水概念為主，以消除工地常見配管間及天花板漏水而流入探測器引起之誤報。

有效警戒面積

離地面高度	建築物構造	一 種	二 種
未滿4公尺	防火建築材料	60平方公尺	20平方公尺
	一般建築材料	30平方公尺	15平方公尺
4公尺以上 未滿8公尺	防火建築材料	30平方公尺	
	一般建築材料	15平方公尺	

- 底座接線端子台螺絲使用不脫落設計，方便安裝施工。
- 採用耐久性強及不易變形變色之工程塑膠防火材料。
- 電子式偵測電路準確性較機械感應原理高，可降低誤報機率。
- 共用型多重功能的底座設計，方便工地作業。
- 探測器本身具有隔離裝置。
- 編碼方式採指撥方式，方便施作。

規格說明

種 類	一 種
動作溫度	額定溫度 x 125% 120秒內
額定溫度	70°C
動作電流	DC 24V 6mA
監視電流	DC 24V 850µA
位址設定	二進位
周圍容許溫度	-10°C ~ +50°C
相對濕度	10% ~ 95%
材 質	防火塑膠
尺 寸	102mm (直徑) x 46mm (高)
重 量	約115g
顏 色	白色