

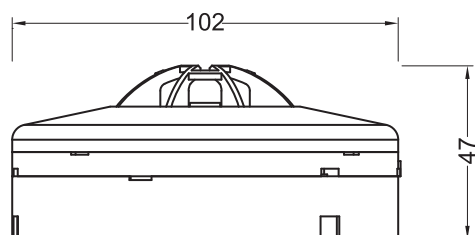
定址式補償探測器 QA06

動作 當探測器周圍溫度快速上升，達到火災前期標準時(動作溫度原理)，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。

- 特性**
- 可利用磁測方式動作，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，可輕易辨識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。
 - 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防火塑膠材料。
 - 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。
 - 編碼方式採指撥方式，方便施作。



尺寸圖



單位:mm

規格

| 種類 | 二種 |
|--------|-----------------------|
| 差動動作濃度 | 15% 30秒內(二種) |
| 定溫額定溫度 | 70 °C |
| 定溫動作溫度 | 額定溫度 × 125% 120秒內(一種) |
| 動作電流 | DC24V 6mA |
| 監視電流 | DC24V 850 μA |
| 位址設定 | 二進位 |
| 有效警戒面積 | 請參考差動與定溫探測器 |
| 周圍容許溫度 | 0 °C ~ 50 °C |
| 相對溼度 | 10%~95% |
| 材質 | 防火塑膠 |
| 尺寸 | 102mm (直徑) × 47mm (高) |
| 重量 | 約115g |
| 顏色 | 白色 |

