

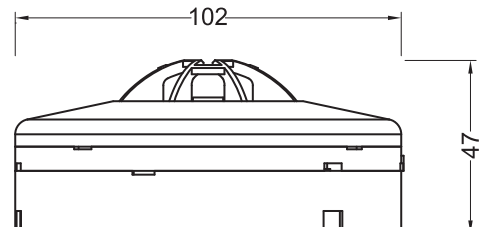
類比式補償探測器 AN06

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**
- 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。
 - 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。
 - 探測器本身具有偵測溫度調整。
 - 編碼方式採指撥方式，方便施作。
 - 可利用磁測方式動作，不用手動短路。
 - 可利用雷射TOUCH測試，不需拆卸即可測試。(選配)



尺寸圖



單位:mm

規格

種類	一種	二種
差動額定溫度	室溫 + 20 °C 30秒內	室溫 + 30 °C 30秒內
定溫額定溫度		70 °C
定溫動作溫度	額定溫度 × 125 °C 120秒內	
動作電流	DC 24V 6mA	
監視電流	DC 24V 400 μA	
位址設定	二進位	
相對濕度	10%~95%	
材質	防火塑膠	
周圍容許溫度	0 °C ~ +50 °C	
尺寸	102mm(直徑) × 47mm(高)	
重量	約 120g	
顏色	白色	
有效警戒面積	請參考差動與定溫探測器	

