埋入式

# **業界最小** *Ø*62mm P型 NDIB1 定温探測器

#### ▶ 動作原理

 當探測器周圍溫度快速上升時,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

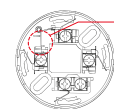
- •本身採用二線式接線方式,配線簡易。
- · 產品通過CE測試,不易因安裝環境之干擾造成誤報的問題。
- 具有信號自保功能,易於查詢動作之探測器。
- 具有監視閃爍功能(可視角360度),可輕易辨識探測器是否處於 正常狀態。
- 整體結構已排除積水概念為主,以消除工地常見配管間及天 花板漏水而流入探測器引起之誤報。
  - 底座接線端子台螺絲使用不脫落設計,方便安裝施工。
  - 採用耐久性強及不易變形變色之工程防火塑膠材料。
  - 共用型多重功能的底座設計,具暫時隔離裝置,以利日後裝修作業。

### **が**規格說明

種類	定溫一種
標稱動作溫厚	₹ 70℃
動作電流	40mA @ 24Vdc
監視電流	20 μ A~45 μ A @ 24Vdc
周圍容許溫厚	₹ -10°C~+50°C
相對濕度	10%~95%
材質	PC耐燃材質
下 习	62mm( 直徑 ) x 44mm( 高 )
重量	約80g
顏 色	白色

▶ 有效警戒面積				
離地面高度	建築物構造	未滿4公尺	4公尺以上 未滿8公尺	
探測器 一種	防火建築材料	60平方公尺	30平方公尺	
種類一種	一般建築材料	30平方公尺	15平方公尺	
<b>人</b>			 44  單位:mm	

終惑下 電 個 探 測 器



底座具短路裝置

##