

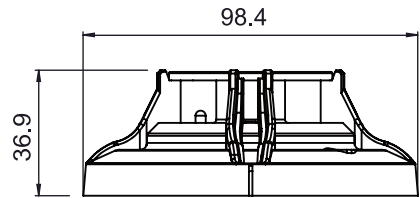
防水型定溫 YH-0140

動作原理 當探測器周圍溫度達到火災前期標準時(動作溫度)，感應子之雙面金屬會翻轉使接點導通(雙面金屬是以兩種不同膨脹係數之金屬銜接，受熱時膨脹造成翻轉)回報火警受信總機。

- 構造特性**
- 本探測器係以額定溫度識別感應原理，採用經UL認定高信賴之額定溫度感應子上下組銜接金屬，完全以優良材料製造，接觸優良，更加強克服不良環境之特性。
 - 受熱之感應集熱片，經專家設計，有加速溫度反應速率，並設有保護裝置，防止集熱片變形，更不怕外來衝擊及掉落而導致集熱功能失常，提高了本產品之穩定性。
 - 設有積水排除裝置，以消除配線管及天花板漏水滲入探測器而引起之誤報。
 - 本探測器適用於高溫或溫差變化比較大之場所，如經常使用暖氣或小量火器(廚房；餐廳、鍋爐間)等場所。
 - 局部完全密封，絕不因濕氣、塵埃及蟲子之侵入而影響機能。
 - 本探測器具防水功能，溫度感應子經防水處理，適合於潮濕場所用。(無底座設計)



尺寸圖



單位:mm

規格

型號	YH-0140	YH-0140-100
種類	一種	
動作溫度	額定溫度 x 125% 120秒內	
額定溫度	70°C	100°C
動作電流	DC 24V 25mA	
極性	無極性	
周圍容許溫度	-10C~+50°C	-10C~+80°C
相對濕度	10%~95%	
材質	防火塑膠	
尺寸	98.4mm(直徑) x 36.9mm(高)	
重量	約55g	
顏色	白色	



有效警戒面積

離地面高度	建築物構造	特種	一種	二種
未滿4公尺	防火建築材料	70平方公尺	60平方公尺	20平方公尺
	一般建築材料	40平方公尺	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	35平方公尺	30平方公尺	--
	一般建築材料	25平方公尺	15平方公尺	--