

UL, ULC, CSFM 認證; FM 核准;
MEA (NYC) 認可*

TrueAlarm 定址式偵測器
4098-9754 煙熱複合式偵測器
雙定址點式底座

特點

TrueAlarm 定址式偵測器 -

藉由IDNet或MAPNET II二線式通訊提供定址式偵測器數值的數位傳輸。

可與下列 Simplex® 產品相容 -

- 4008、4010、4010ES、4100ES及4100U系列主機。

一般特性-

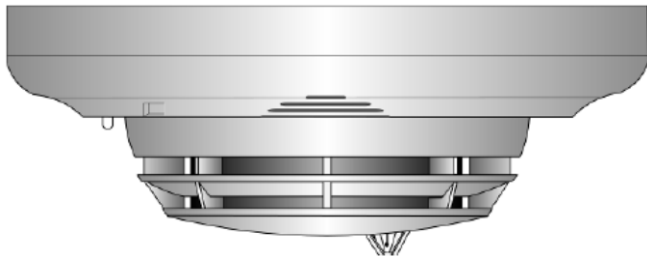
- 安裝於牆面或天花板。
- 符合UL 268規範。
- 百葉窗式煙霧偵測器設計更有助於引導煙霧飄進而增強偵測能力。
- 可與EMI相容。
- 具有雌簧測試功能。
- 可選用具有遠端LED指示燈或附繼電器接點之底座。

多點偵測標準型底座 4098-9796 -

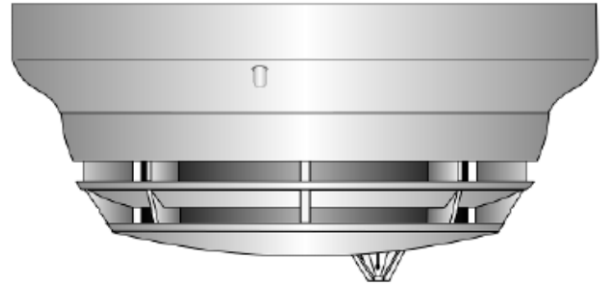
- 兩個連續定址點，自動分配其一定址點。
- 連接遠端 LED 指示燈或 LED 追蹤繼電器用於遠端警報

多點偵測附蜂鳴器型底座 4098-9795 -

- 內建高輸出(88 dBA)壓電式蜂鳴器及低電流規格要求(20 mA)
- 可從 24 伏特或 NAC 供應蜂鳴器電源
- 可同步從通訊或 NAC 電源輸出蜂鳴器
- 可單獨由總機啟動蜂鳴器



TrueAlarm 多點煙熱複合偵測器 4098-9754
附多點蜂鳴器底座 4098-9795



TrueAlarm 多點煙熱複合偵測器 4098-9754
附多點標準型底座 4098-9796

說明

TrueAlarm 4098-9754 複合式偵測器結合光電式偵煙快速反應及準確的定溫偵測反應。

定址式偵測之數位通訊 -

TrueAlarm 定址式偵測器經由Simplex定址式通訊將測量數據以數位方式傳送至受信總機，受信總機分析其數據得出平均值並儲存，可經由當前值與平均值的比較判斷是否有警報或其他異常狀況。

智慧化數據評估 -

針對每只偵測器平均值提供了一個不停變化的參考點，軟體能針對環境因素如粉塵、污垢及零件老化進行環境補償，為偵測器的狀態提供更精準的參考值，正因如此，可降低因上下飄移而誤報的機率。

受信總機選擇 -

每只偵測器的峰值都被儲存下來以利評估特定區域狀況，每只TrueAlarm偵測器的動作數值皆取決於受信總機，可依照不同要求調整靈敏度。

定時/多階段操作 -

透過偵測器警報值程式自動選擇定時靈敏度，透過總機能使每只偵測器進行多階段操作，例如達0.2%時進入警戒狀態，提醒現場人員進行巡視，而達2.5%時則會觸發警報。

偵測器警報及LED故障指示燈 -

偵測器可透過底座上的LED指示燈判斷是否與總機連結，若顯示偵測器為警報、髒污或故障，結果會顯示於總機面板上，底座的LED指示燈恆亮。系統警報時指示燈將由總機控制且會變回閃爍狀態。