



safe ASD-720

極早期煙霧探測器
(最大可保護 668 平方公尺)

型號：ASD720

美國製造

型錄

特點：

- 高靈敏度擾光式偵測器
- 單區最長管長 82 公尺
- "自動"校正功能
- 強力吸氣風扇，具有氣流監視功能
- 最大可保護 668 平方公尺
- 保養簡易
- 可程式認知/復歸輸出



概述

ASD-720 可以偵測最大面積為 668 平方公尺，管長最長為 82.3 公尺，使用 25 公厘管徑或(3/4" SCH40 管)吸取防護區內空氣進行分析，最多可開 8 個吸氣孔，每孔最大間隔為 9 公尺，管與管間距最大為 9 公尺，面板上有復歸健。

規格

輸入電壓：	24VDC
消耗電流：	270@24VDC
尺寸：	254 公厘x177 公厘x88.9 公厘
重量：	1.8 公斤
操作溫度：	0°C 至 37.8°C
工作濕度：	0-90%
吸氣管數量：	1
吸氣管規格：	25 公厘膠管或 3/4" SCH 40 鐵管
最大管長：	82.3 公尺
吸氣孔數量：	最少 2 孔，最大 8 孔
吸氣孔涵蓋範圍：	9 公尺x9 公尺
警報輸出接點：	1 只，1A@30VDC
故障輸出接點：	1 只，1A@30VDC
靈敏度輸出接點：	UL 0.6% obs/m EN54 0.3% obs/m

