

Sezione Antincendio

Categoria Sistemi di aspirazione

Serie Sistema convenzionale

Codice SA2150

Certificazione Certificato EN54-20 Classe A-B-C



## **Descrizione**

E' un sistema attivo a due tubi per la rivelazione di fumo ad aspirazione ad alta sensibilità.

La dotazione di serie comprende due rivelatori con soglia di allarme 0,02%/m – 10%/m. Risulta particolarmente indicato per la rivelazione incendi in quelle situazioni dove la rivelazione di tipo puntiforme non è adatta a causa di condizioni ambientali (temperatura, polvere) o per vincoli funzionali (difficoltà di manutenzione, presenza di controsoffitti...).

Il sistema si basa su una centrale di analisi che, grazie ai sensori in dotazione, campiona l'aria che è stata aspirata e convogliata dai tubi di aspirazione dislocati in campo. È possibile effettuare una configurazione semplificata (utilizzando l'interfaccia interna) o una configurazione completa (via USB tramite software opzionale).

E' omologato VdS e certificato CPR 305/2011 (ex certificazione CPD 89/106/CEE) EN54-20

| CARATTERISTICHE TECNICHE     |                      |
|------------------------------|----------------------|
| ALIMENTAZIONE                | DA 14 A 30V          |
| ASSORBIMENTO MAX. IN ALLARME | 350mA                |
| DISTANZA MASSIMA IN CLASSE C | 300m                 |
| SUPERFICIE SORVEGLIATA       | 5760m²               |
| RILEVATORI COMPRESI          | SI                   |
| ALLARME                      | 5 LIVELLI DI ALLARME |
| INSTALLAZIONE                | DA PARETE            |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO     | DA -10°C a + 55°C    |
| PROTEZIONE                   | IP 54                |
| DIMENSIONI                   | 102 0x 98 x 46 mm    |
| CERTIFICAZIONE               | VdS E CPR 305/2011   |

| CODICI ARTICOLO |   |
|-----------------|---|
| SA2150          | RIVELATORE DI FUMO AD ASPIRAZIONE PER 2 SENSORI |