

SCHEDA TECNICA

Ultima modifica: Giugno 22, 2024

**CCD H1 no SCANNING sistema rilevazione fumo e fuoco ad aspirazione a 1 canale espandibile a 4(Scanning), 1 area, 5 uscite con preallarme, allarme, guasto, 3 ingressi programmabili, display touch 7", EN54-20**

Codice: **4437598** - Sigla: **61-986-C1**



Il sistema di aspirazione CCD è l'unico sistema al mondo in grado di rilevare istantaneamente le particelle di fumo. CCD contiene come sensore il Cloud Chamber Detection (CCD). Il risultato di questa tecnologia permette di ottenere una rilevazione veloce e precisa riducendo le attivazioni indesiderate. E' possibile facilmente configurare la sensibilità di rilevazione in classe A, B o C considerando che ogni foro praticato sul tubo equivale esattamente ad un sensore puntiforme virtuale con la stessa classe di sensibilità. I rivelatori a camera Cloud sono noti come i dispositivi di rivelazione incendi più sensibili, in grado di rilevare il principio di incendio. I rivelatori Cirrus CCD sono adatti all' installati in luoghi polverosi, umidi e ad alta e basse temperature.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

---

- Configurazione a 1 tubo: NO SCANNING
- Configurazione 2-3-4 tubi: SCANNING
- Rilevatore individuale CCD
- Possibilità di programmazione via touch screen (non necessita di pc)
- Display touch screen multifunzione
- Monitoraggio flusso aria
- Menù multilingua
- Aspirazione ad alta capacità per lunghe tratte
- Algoritmo per analisi attivazioni indesiderate

## SPECIFICHE TECNICHE

---

Temperatura di funzionamento: da 0°C a +55°C

Umidità senza condensa: 10 - 95% RH

Dimensioni: 380 mm x 250 mm x 137 mm

Peso: 3, 5 Kg.

Grado di protezione: IP 30

Assorbimento elettrico con ventola al 30%: 500 mA - 24 Vdc

Assorbimento elettrico con ventola al 100%: 700 mA - 24 Vdc

Aspiration air temperature: da -20°C a 60°C

## CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

---

EN 54 Part 20