

FHSD8025-10

Rivelatore di fumo ad aspirazione LaserSense 25, 1 canale, con modulo per collegamento in network.

Descrizione

LaserSense 25 è sviluppato per fornire un efficiente sistema di rilevazione fumi ad alta sensibilità in un piccolo contenitore semplice da installare.

La funzione ClassiFire Perceptive Artificial Intelligence assicura che il rivelatore operi sempre alla sensibilità ottimale per le condizioni presenti nell'ambiente da proteggere senza la necessità di impostazioni complesse. Il dispositivo si adatterà autonomamente ed automaticamente per garantire sempre una sensibilità ottimale sia al più alto livello, ad esempio in CED, o riducendola in aree con presenza di fumo.

Il rivelatore è predisposto per il fissaggio tramite una struttura di supporto. Tubi di campionamento e cablaggi sono connessi alla struttura di supporto al fine di consentire l'installazione del rivelatore solo nella fase finale di installazione preservando il rivelatore stesso da danneggiamenti durante le fasi iniziali di lavoro.

L'interfacciamento verso la centrale di rilevazione o verso un sistema BMS è garantito tramite l'utilizzo delle uscite a relè di allarme e guasto.

Applicazioni tipiche

- Centro Elaborazione Dati
- Prigioni
- Locali impianti
- Unità condizionamento aria
- Armadi racks
- Computer rooms
- Protezione condotte d'aria
- Protezione beni artistici
- Dispositivi elettronici critici
- Incremento protezione contro il fumo
- Locali motori

Opzioni disponibili

- Command Module disponibile per monitoraggio centrale e visualizzazioni
- Compatibile con rete SenseNet - fino a 127 rivelatori per loop
- Disponibile unità remota Display
- Compatibile con MatrixScan, un sistema software registrato in grado di fornire locazioni di indirizzi virtuali - p.e. 10 rivelatori reali in grado di garantire fino a 45 locazioni di indirizzo univoche.



Dettagli

- Sistema di rilevazione fumi ad aspirazione estremamente economico e facile da installare
- Alta sensibilità e segnalazione precoce attraverso l'utilizzo di un laser con dispositivo a trappola di luce
- Tubo di campionamento singolo con lunghezza fino a 50 metri
- Funzione ClassiFire® Perceptive Artificial Intelligence in grado di impostare dinamicamente ed in forma continua i parametri di funzionamento del sistema anche al variare delle condizioni ambientali dell'ambiente da proteggere
- Utilizzo della tecnologia brevettata Dual Technology LDD 3D3 Laser Dust Discrimination per la riduzione di allarmi impropri causati da polvere
- Modulo interno standard con modalità RS485 per la connessione in rete e comunicazione remota

FHSD8025-10

Rivelatore di fumo ad aspirazione LaserSense 25, 1 canale, con modulo per collegamento in network.

Specifiche tecniche

Generale

Indicazione stato	LED
Alarm levels	4 (Aux, Pre-alarm, Alarm and Alarm 2)

Elettrico

Tensione di esercizio	21.6 to 26.4 VDC
Current consumption	250 mA

Rivelazione

Principio di rilevamento	Laser light scattering mass detection and particle evaluation
Range	0.0015% to 25%
Intervallo di sensibilità delle particelle	0.003 μ to 10 μ

Tubo di campionamento

Lunghezza	50 m maximum run (25 m in moving air)
Quantity sampling holes	up to 10 holes
Quantità di ingresso	1
Inlet size	27 mm OD
Scarico	1 (optional)

Ingresso

Input quantity	Optional input and relay card
----------------	-------------------------------

Uscita

Quantità in uscita	2, Alarm (n/o) and Fault (n/c) Optional input and relay card
Output type and rating	500 mA @30 V

Fisico

Physical dimensions	145 x 220 x 85 mm (W x H x D)
Net weight	1.7 kg
Colore	Crema
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	2 x M20
Material (body)	Involucro in lamiera d'accia

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +60°C(EN54-20)
Umidità relativa	0 to 90% noncondensing
Environment	Interno
IP rating	IP40

Regolatorio

Certificazioni	EN54-20
----------------	---------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 27 September 2023 - 12:18