

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 rivelazione 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 la fasi iniziali di lavoro.

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

Applicazioni tipiche

- Centro Elaborazione Dati
- Prigioni
- 2Locali impianti
- Unità condizionamento aria
- 2 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

Indicazione stato	LED
Livelli di allarme	4 (Aux, Pre-alarm, Alarm and Alarm 2)
	4 (Aux, Fre-aidilli, Aidilli dilu Aidilli 2)
Elettrico	
Tensione di esercizio	21.6 to 26.4 VDC
Consumo attuale	250 mA
Rivelazione	
Principio di rilevamento	Laser light scattering mass detection and
	particle evaluation
Gamma	0.0015% to 25%
Intervallo di sensibilità	0.003μ to 10μ
delle particelle	
Tubo di campionar	nento
Lunghezza	50 m maximum run (25 m in moving air)
Quantità di fori di	up to 10 holes
campionamento	
Quantità di ingresso	1
Dimensioni ingresso	27 mm OD
Scarico	1 (optional)
Ingresso	
Quantità in entrata	Optional input and relay card
Uscita	
Quantità in uscita	2, Alarm (n/o) and Fault (n/c)
	Optional input and relay card
Tipo di uscita e intervall	o500 mA @30 V
Fisico	
Dimensioni fisiche	145 x 220 x 85 mm (W x H x D)
Peso netto	1.7 kg
Colore	Crema
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	2 x M20
Materiale (scatola)	Involucro in lamiera d'accia
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 to +60°C(EN54-20)
	0 to 90% noncondensing
Umidità relativa	0 to 90 % Horicondensing
Umidità relativa Ambiente	Interno
Umidità relativa Ambiente IP rating	
Umidità relativa Ambiente	Interno

