

FHSD8100-10

Rivelatore di fumo ad aspirazione LaserSense 100, 2 canali / 1 zona, con modulo per collegamento in network.

Descrizione

LaserSense 100 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 delle attività di cablaggio preservando il rivelatore stesso da danneggiamenti durante le 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
- 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 la visualizzazione ed il monitoraggio centralizzato
- Network compatibile SenseNet - fino a 127 rivelatori per loop
- Unità remota a 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 rivelazione 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
- Tubi di campionamento per una lunghezza massima totale fino a 100 metri
- Funzione Unique 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

FHSD8100-10

Rivelatore di fumo ad aspirazione LaserSense 100, 2 canali / 1 zona, con modulo per collegamento in network.

Specifiche tecniche

Generale

Indicazione stato	LED
Livelli di allarme	4 (Aux, Pre-alarm, Alarm and Alarm 2)

Elettrico

Tensione di esercizio	21.6 to 26.4 VDC
Consumo attuale	400 mA

Rivelazione

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

Tubo di campionamento

Lunghezza	100 m maximum run (50 m in moving air)
Quantità di fori di campionamento	up to 20 holes
Quantità di ingresso	2
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 intervallo	500 mA @30 V

Fisico

Dimensioni fisiche	300 x 220 x 85 mm (W x H x D)
Peso netto	3.8 kg
Colore	Crema
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	2 x M20
Materiale (scatola)	Involucro in lamiera d'acciaio

Ambientale

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

Regolatorio

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



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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 28 July 2025 - 12:04