

## FHSD8330

#### LaserSense ModuLaser, Modulo rivelatore

#### Generalità

Modulaser, rappresenta una soluzione per la rivelazione fumi ad aspirazione scalabile, che semplifica l'installazione e la manutenzione e si posiziona oltre i tradizionali rilevatori a campionamento d'aria. La configurazione di base, prevede almeno due moduli, un modulo display e un modulo rivelatore. Ogni modulo rivelatore può gestire fino a 250 metri di tubo di campionamento. Il modulo display e i moduli rivelatore comunicano tramite seriale RS-485.

I moduli di visualizzazione sono disponibili in tre configurazioni: Standard con display a colori TFT, LED di stato e pulsanti di navigazione, Minimo con solo LED di stato e Comando simile allo standard ma con funzionalità aggiuntive per il controllo di vari moduli su rete SenseNET. I moduli di visualizzazione minima e standard possono supportare fino a 8 moduli rivelatori, mentre il modulo di visualizzazione comandi può supportare fino a 127 moduli attraverso la rete SenetNET.

#### Modulo rivelatore

Il Modulo rivelatore è un'unità completamente autonoma, che preleva l'aria dall'area protetta, l'analizza e nel caso siano presenti delle particelle di fumo genera una condizione di pre-allarme oppure allarme sulla base del logaritmo ClassiFire. Se si verifica una condizione di allarme o di guasto, il modulo attiverà l'uscita locale a relè corrispondente, secondo programmazione. Contemporaneamente la condizione di allarme o guasto verrà segnalata anche al Modulo display a cui è collegato il Modulo rivelatore.

Data la sua caratteristiche di modularità del rivelatore ModuLaser, la manutenzione (ad esempio la sostituzione ordinaria del filtro, la sostituzione di un modulo di rivelazione ecc) può essere eseguita su un modulo alla volta anziché sul sistema completo. Ciò riduce il rischio che un'area risulti non protetta durante la fase di manutenzione, in quanto un solo un tubo di campionamento (zona protetta) ne risentirebbe.

#### Soluzione ideale

Grazie a funzionalità avanzate che lo rendono praticamente immune alla polvere e allo sporco, il ModuLaser è ideale per l'utilizzo in ambienti ostili che potrebbero rendere inefficaci altri tipi di rilevatori di fumo. L'innovativa tecnologia di rivelazione laser di Modulaser, consente una rivelazione precoce, senza il rischio di fastidiosi allarmi normalmente associati a rivelatori di fumo ad alta sensibilità, mentre l'esclusiva tecnologia di compensazione ambientale aggiunge un alto grado di affidabilità a una solida soluzione di rivelazione.



#### Dettagli

- Architettura modulare: I moduli sensore separati e controllati centralmente, consentono una stesura efficiente e discreta delle tubazioni senza sovrapposizioni.
- Rivelazione di fumo ad aspirazione a zone: I singoli moduli di rivelazione
  consentono di suddividere in modo semplice le aree e le zone
  dell'impianto. informazioni specifiche sull'allarme di zona, possono
  essere trasmesse alla centrale antincendio, tramite una scheda di
  indirizzo "APIC" nel modulo di visualizzazione o attraverso relè di
  allarme dedicati all'interno di ciascun modulo rivelatore.
- Installazione semplificata: L'innovativo sistema di fissaggio "docking station", permette di interconnettere i moduli fra di loro in modo molto semplice, consentendone inoltre il fissaggio a muro o su guida DIN. La parte elettronica dei sensori e del display, possono essere innestate e rimosse in modo rapido, mantenendo i cablaggi e le tubazioni sulla base di montaggio, facilitando così le operazioni di installazione e di manutenzione.
- Interfaccia utente intuitiva: Il display TFT a colori, di facile visualizzazione e i pulsanti di navigazione e controllo universali, semplificano la programmazione e la diagnostica.
- Facile connessione delle tubazioni: Il sistema di adattatori per tubi a innesto rapido, consente un fissaggio sicuro, facilitano allo stesso tempo il collegamento e la rimozione del tubo.

# FHSD8330

## LaserSense ModuLaser, Modulo rivelatore

### Specifiche tecniche

Indicazione stato	LED's
Interfaccia utente	TFT and navigation buttons on Normal and Command Display Modules
Livelli di allarme	4 (Aux, Pre-alarm, Alarm and Alarm 2)
Registro eventi	20,000 events per module
Supporto RS485	Yes (SenseNET and SenseNET+)
Connettività	USB (x2), IP and APIC on Display Module
Elettrico	
Operating voltage	18 to 30 VDC
Current consumption	Display module (at 24 VDC):
	204 mA - Minimum Display Module
	232 mA - Standard Display Module
	232 mA - Command Display Module
	Detector module (at 24 VDC):
	260 mA - fan speed 1
	380 mA - fan speed 6 (default speed)
	940 mA - fan speed 16
Rivelazione	
Principio di rilevamento	
	particle evaluation
Sensibilità	0.002 %obs/m to 25 %obs/m (0.0006 %obs/ft to
	7.62 %obs/ft)
Area di copertura	Up to 3000m2 (subjected to local approvals and
	installation standards)
Intervallo di sensibilità delle particelle	0.003 to 10 microns
Tubo di campionan	nento
Lunghezza	Up to 250 m (820 ft.) combined per detector module
 Ouantità di fori di	
***	Up to 20 - Class A per detector module
campionamento	Up to 40 - Class B per detector module Up to 50 - Class C per detector module
 Dimensioni ingresso	27 or 25 mm (1.06 or 0.98 in) outer diameter
Posizione di ingresso	Top or bottom
Misura scarico	27 or 25 mm (1.06 or 0.98 in) outer diameter
Posizione di scarico	Top or bottom
Ingresso	
Quantità in entrata	2 per module
Tipo di input e intervallo	Supervised
Termine	15 KΩ 5% 1/4 W
Programmabile	Yes
Uscita	
Quantità in uscita	3 per module
	•
Tipo di uscita e intervall	oVoltage free, contact rating 2 A at 30 VDC, NO
Tipo di uscita e intervall	oVoltage free, contact rating 2 A at 30 VDC, NO NC / C

Fisico	
Physical dimensions	110.5 x 133.5 x 300 mm (W x D x H)
	4.35 x 5.25 x 11.8 in (W x D x H)
Net weight	Display module: 1.18 kg (2.6 lb.)
	Detector module: 1.57 Kg (3.46 lb.)
Colore	Grey-white (RAL 9002)
Mounting type	Montaggio a superficie
Cavo di entrata	2 at the bottom, 2 at the rear, 2 at the top on Detector Module, and 3 at the top on the Display Module
Ambientale	
Operating temperature	Equipment:
	-10 to +60°C (14 to +140°F)
	Sampled air:
H - 2 P(S 1 - P -	-20 to +60°C (-4 to +140°F)
Umidità relativa	0 to 95% noncondensing
Environment	Interno
IP rating	IP40
Regolatorio	
Conformità	REACH, RoHS
Certificazioni	BOSEC, CPR, EN54-20, LPCB, VdS
Physical	
Cable entry size	20 mm (0.5 in) - top and bottom
Detector module orientation	Vertical (0° or 180°)
Chart recorder	
Sampling period	Adjustable between 1 s and 60 s
Capacity	1 months @ 1s / Up to 5 years @ 60 s
Values recorded	Detector value, 4 alarm level values, flow value and temperature (all simultaneously)
Sampling pipe	

1 per detector module



Programmabile

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.

Inlet quantity