

FD310

Rivelatore ottico lineare di fumo - Portata da 5 a 120 metri

Generalità

FD310 è un rilevatore lineare di fumo progettato utilizzando le più recenti tecnologie di trasmissione del segnale ottico associate ad una elettronica ed a un software estremamente evoluti. Il rilevatore è particolarmente adatto alla protezione di ampi spazi soprattutto in presenza di soffitti molto alti. E' in grado di sostituire l'utilizzo di rilevatori puntiformi in quelle aree dove risultasse particolarmente complessa l'installazione degli stessi.

Funzionamento

Il sistema è composto da un moderno gruppo ottico di trasmissione in grado di inviare un raggio di luce all'infrarosso verso un gruppo ottico di ricezione che dialoga con una unità di controllo posizionata ad una altezza facilmente raggiungibile. Un oscuramento di tale raggio provocato dalla presenza del fumo nell'ambiente viene rilevato e considerato come una situazione di allarme. Per un corretto e semplice allineamento, entrambi i gruppi ottici hanno integrato un preciso sistema meccanico di regolazione che consente un movimento fino a 10°. Qualora risultasse necessaria una maggiore estensione, è disponibile opzionalmente un supporto oientabile in grado di garantire un movimento di 180° con una rotazione completa di 360°.

FD310 è stato progettato per essere installato da una sola persona grazie al sistema assistito di allineamento laser associato a segnalazioni tramite LED'S che ne consentono un immediata verifica. La funzione di allineamento laser può essere attivata sia dall'unità di controllo che dal gruppo ottico di ricezione.

L'unità di controllo separata è dotata di un display con informazioni basate su un sistema ad icone per facilitarne l'utilizzo. L'unità di controllo rende estremamente semplici e veloci le attività di commissioning, test e manutenzione del sistema. La programmazione consente la selezione della sensibilità e delle soglie di allarme adattando il sistema alle esigenze del Cliente e dell'ambiente da proteggere.



Dettagli

- Gruppi ottici trasmettitore e ricevitore separati
- Portata da 5 a 120 metri, configurabile per set di rilevatori
- Allineamento laser integrato nel ricevitore
- Interfacciamento tra unità di controllo e ricevitore con cavo a 2 conduttori
- Opzione per rilevatore singolo o doppio
- Relè di Allarme e Guasto separati per rilevatore
- Unità di controllo separata completa di display LCD
- Sensibilità programmabile e soglie di allarme
- Controllo automatico di guadagno con compensazione (AGC)
- Installazione semplificata per trasmettitore, ricevitore e unità di controllo
- Ingresso cavi multiplo
- Alimentazione opzionale del trasmettitore dal Controller

FD310

Rivelatore ottico lineare di fumo - Portata da 5 a 120 metri

Specifiche tecniche

Elettrico			
Tensione di esercizio	12 to 3	36 VDC	
Consumo attuale	14 mA	(controller)	
	8 mA	(transmission head)	
Rivelazione			
Gamma	5 to 12	20 m	
Uscita			
Tipo di uscita e inter	valloRelay	output 2A @ 30 VDC	
Fisico			
Dimensioni fisiche		oller: 203 x 124 x 73 mm (W x H x D)	
	Head:	74 x 74 x 161 mm (W x H x D)	
Peso netto	-	(controller)	
	104 g	(transmission head)	
Colore	Bianco		
Tipo di montaggio	Monta	Montaggio a parete	
Ambientale			
Temperatura operat	iva -10 to	+55°C	
Ambiente	Intern	Interno	
IP rating	IP54 (d	IP54 (controller and head)	
Regolatorio			
Certificazioni	EN54-	12	
Prodotti compat	ibili		
Categoria Rife	erimento	Descrizione	
Dispositivo di ED-	MB50	Snodo onzionale per rilevatore ottico	

		a 120
rivelazione		suppl
Dispositivo di	1 031011	INIVER

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di ivelazione	FD-MB50	Snodo opzionale per rilevatore ottico lineare di fumo serie FD310
Dispositivo di ivelazione	FD310H	Rivelatore ottico lineare di fumo supplementare per FD310. Portata da 5 a 120 metri

