

## FF751N

### Rivelatore di fiamma combinato UV/Dual IR custodia alluminio

#### Generalità

II FF751N è un rivelatore di fiamma combinato UV / IR² provvisto di un alloggiamento in lega di zinco pressofuso. I modelli UV/IR² sono caratterizzati da un'eccellente rivelazione delle fiamme fornendo allo stesso tempo una buona immunità a fonti estranee di disturbo. E' possibile configurare il rivelatore di fiamma con sensibilità di rivelazione alta o bassa secondo la norma EN54-10.

Successore del rivelatore FF751

#### Facile installazione e manutenzione

I rivelatori possono essere collegati tramite linee convenzionali a 2 fili, 4-20 mA oppure uscite a relè (incendio, guasto e preallarme) in modalità latching o non-latching. E' disponibile un ingresso per il l'autotest da remoto del dispositivo.

Sono disponibili come accessori una staffa regolabile in acciaio inossidabile e una protezione meteo.

Le unità tollerano le vibrazioni e il vento non influisce sulle prestazioni del dispositivo.

È disponibile un'unità di test portatile idonea alla verifica del funzionamento di tutti i rivelatori di fiamma.

#### Riduzione dei falsi allarmi

La maggior parte dei rivelatori di fiamma all'infrarosso rispondono alla luce emessa da una fiamma, prodotta dall'incendio di idrocarburi nella lunghezza d'onda dei 4,3  $\mu$ m. Rispondendo all'emissione infrarossa generata da ogni incendio da 1,0 a 2,7 $\mu$ m, i rivelatori FF7 sono in grado di intervenire con tutte tipologie di fiamme tremolanti. Ad esempio fiamme di gas non visibili ad occhio nudo, come quelle generate dall'idrogeno, possono essere comunque rilevate.

La combinazione del sensore sensibile alle radiazioni UV e  $IR^2$  con l'elaborazione del segnale, consente di utilizzare il rivelatore UV /  $IR^2$  senza il rischio di falsi allarmi in situazioni difficili caratterizzate da fattori quali lo sfarfallio della radiazione del corpo nero o la saldatura ad arco.

La combinazione di filtri e l'elaborazione del segnale permette di utilizzare il rivelatore senza rischio di falsi allarmi in situazioni difficili caratterizzate da fattori come lo sfarfallio della luce solare.



## Dettagli

- Rivelatore combinato UV e doppio IR (UV/IR2)
- Rivelatore speciale per applicazioni critiche
- Custodia IP65
- Basso assorbimento
- Connessione a 2 fili, 4 20mA e relè
- Funzionamento allarme memorizzato oppure non memorizzato
- Impostazione soglia di sensibilità alta/bassa
- Tolleranza alla contaminazione del vetro
- Funzione di autotest da remoto
- Controllato da microprocessore
- Immunità alle sorgenti di disturbo (archi di saldatura, statico e rapido)
- Conforme alla EN54: Part 10

# FF751N

## Rivelatore di fiamma combinato UV/Dual IR custodia alluminio

## Specifiche tecniche

Elettrico		
Tensione di esercizio	14 to 30 VDC	
Fisico		
Peso netto	2 kg	
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie	
Ambientale		
Temperatura operativa	-10 to +55°C	
Temperatura di	-20 to +65°C	
immagazzinamento		
Umidità relativa	95% max. noncondensing	
IP rating	IP65	
Supply voltage		
	14 - 30 VDC	
Supply current		
- Cappiy Carroni	3/9, 4/8/14, 4-20, 8-20 mA	
Relay contact ratin	gs	
	1 A @ 30 VDC (resistive load)	
Field of view		
	90° min. cone	
Spectral response	(IR)	
	1 to 2.7 μm	
Spectral response	(IIV)	
<u>Spectral response</u>	185 to 260 nm	
	103 to 200 11111	
Operating tempera	ture	
	-10°C to 55°C	
Storage temperatur	re	
- Clorago tomporata	-20°C to 65°C	
	20 0 10 03 0	
Relative humidity		
	95% non-condensing	
IP Rating		
	IP65	
Weight		
	2 kg	

## Prodotti compatibili

Categoria	Riferimento	Descrizione
Dispositivo di	FF705	Staffa di supporto regolabile per
rivelazione		rivelatore di fiamma serie FF



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.