

FF746

Detector de llama IR con carcasa antideflagrante Eexd-IIC T6

General

El FF746 es un detector de llama infrarrojo dual, montado en una carcasa antideflagrante. Este detector posee una respuesta excelente que le da una alta inmunidad a fuentes extrañas que puedan interferirle. La nueva tecnología de su microprocesador le permiten trabajar con distintos niveles de intensidad de llama y le permite operar con normalidad en condiciones adversas, como a través de humo, vapores, polvo, etc.. Se puede ajustar la sensibilidad del detector, en concordancia con la norma EN54-10.

Fácil instalación y mantenimiento

El detector puede ser cableado con dos hilos como un sistema convencional, a través de bucle de corriente 4-20mA o a través de contactos libres de tensión. Puede trabajar con o sin enclavamiento de la alarma. Se puede activar remotamente la utilidad de auto-test. Opcionalmente se puede suministrar un soporte de acero inoxidable orientable. El detector tolera vibraciones, y el viento no afecta a su rendimiento en absoluto. El sensor infrarrojo tiene una excelente respuesta que incluso le permiten trabajar a través de cristales o ventanas.

Se encuentra disponible un equipo de test especial para un ajuste fino y exacto de este tipo de detectores. Este equipo de test, también permite realizar pruebas de funcionamiento.

Reducción de las falsas alarmas

La mayoría de detectores de infrarrojos, responden a luz con una longitud de onda de unos $4.3\mu\text{m}$, correspondientes a las llamas de la mayoría de los hidrocarburos. Gracias a su respuesta extendida, de entre $1,0$ y $2,7\mu\text{m}$, este detector puede responder a la mayoría de llamas incluso las destelleantes. Incluso puede detectar llamas no visibles al ojo humano, como por ejemplo las del hidrógeno. El detector FF746 responde también a longitudes de onda adyacentes a las descritas, por lo que pueden discriminar entre llamas reales y fuentes espúreas de chispas o destellos.

La combinación de los filtros que posee el detector y el procesado de la señal que se realiza, hacen que este detector pueda utilizarse sin ningún riesgo de falsas alarmas en situaciones difíciles, como por ejemplo debidas a destellos de la luz del sol.



Características estándar

- Detector infrarrojo de tecnología dual
- Especiales para trabajar en condiciones difíciles
- Carcasa IP66
- Carcasa antideflagrante
- Bajo consumo de corriente
- Salidas en bucle de corriente y por contactos
- Funciona con o sin enclavamiento
- Sensibilidad ajustable
- Tolerancia a ambientes sucios
- Utilidad de auto-test
- Controlado por microprocesador
- Inmune a falsas alarmas (chispas, destellos, etc)
- Conforme a EN54-10

FF746

Detector de llama IR con carcasa antideflagrante Eexd-IIC T6

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	14 - 30 VDC
Corriente suministrada	3/9, 4/8/14, 4-20, 8-20 mA
Capacidad de corriente de contactos	1 A @ 30 VDC (carga resistiva solo)
Campo de visión	90° min. cónico
Respuesta espectral (IR)	1 to 2.7 µm
Temperatura de operación	-10°C to 55°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 65°C
Humedad relativa	95% sin condensación
Rango de protección	IP66
Peso	2.5 kg
Marcado IEC	EEx d IIC T6

Información para pedidos

Referencias	Descripción
FF746	Detector de llama IR con carcasa antideflagrante Eexd-IIC T6