

# DETECTOR DE LLAMA IR2 - DOBLE SENSOR

## AE/FL-IR2

### Descripción

Detector de llama infrarrojo dual, montado en carcasa de aleación de zinc.

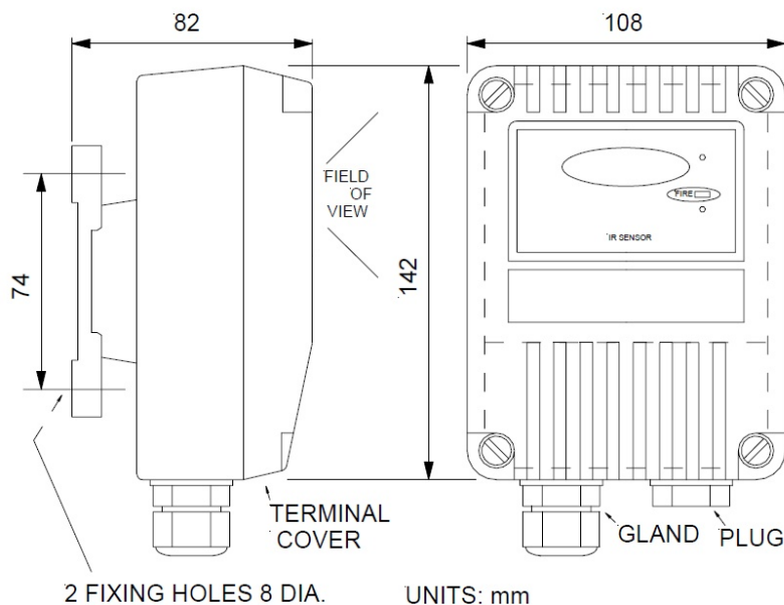
La nueva tecnología de su microprocesador le permiten trabajar con distintos niveles de intensidad de llama y operar con normalidad en condiciones adversas.

Se puede ajustar la sensibilidad del detector, en concordancia con la norma EN54-10.

- 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
- Tolera ambientes sucios
- Utilidad de auto-test remoto
- Controlado por microprocesador
- Inmune a falsas alarmas (chispas, destellos, etc)
- Conforme a EN54-10



### Dimensiones



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Tensión de alimentación:       | 14 - 30 VDC                |
| Corriente suministrada:        | 3/9, 4/8/14, 4-20, 8-20 mA |
| Campo de visión:               | 90° min. conico            |
| Respuesta espectral (IR):      | 1 to 2.7 microm            |
| Temperatura de operación :     | -10°C to 55°C              |
| Temperatura de almacenamiento: | -20°C to 65°C              |
| Humedad relativa:              | 95% sin condensación       |
| Rango de protección:           | IP65                       |
| Peso:                          | 2 kg                       |