

# Detectores de llama



## Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	14-30Vcc
Consumo	Máximo 30mAa
Grado IP	IP65
Clase de sensibilidad	1 (según EN54-10)
Señales de salida	Relé de Alarma, relé de Fallo

## Detector de llama IR2

Detector de llama de doble haz infrarrojo concebido para proteger áreas donde se pueden producir fuegos abiertos..

**016581** - Detector de llama IR2

**016571** - Detector de llama IR2 Intrínsecamente Seguro

**016511** - Detector de llama IR2 en carcasa especial para ambientes explosivos.

## Detector de llama IR3

Detector de llama de triple haz infrarrojo concebido para proteger áreas donde se pueden producir fuegos abiertos. Instalación en interior o exterior.

**016589** - Detector de llama IR3

**016579** - IDetector de llama IR3 Intrínsecamente Seguro

**016519** - Detector de llama IR3 en carcasa especial para ambientes explosivos.

## Detector de llama IR2/UV

Detector de llama de doble haz infrarrojo y ultravioleta concebido para proteger áreas donde se pueden producir fuegos abiertos. Gran nivel de inmunidad a falsas alarmas.

**016591.** - Detector de llama IR2/UV

**016521** - Detector de llama IR2/UV en carcasa especial para ambientes explosivos.

## Soportes de montaje



**007127** - Rótula ajustable de montaje en acero inoxidable



**012545** - Parasol de acero inoxidable.



**007310** - Parasol de acero inoxidable compatible con carcasas para ambientes explosivos.