

## KL735A

Detector Combinado Óptico-térmico

### General

---

Los nuevos detectores analógicos de la serie 700 no sólo destacan por su avanzado diseño estético y sus extraordinarias prestaciones. Con las certificaciones LPCB y VdS, han sido desarrollados utilizando los últimos avances tecnológicos para garantizar su respuesta ante cualquier posible situación de riesgo.



### Características estándar

---

- Capacidades de señalización remota
- Detectores de calor fijos y de aumento de temperatura
- Direccionamiento sencillo de software (1-125)
- Tecnología SMD
- Protocolo de comunicación fiable
- Autocomprobación de diagnóstico completa
- Rango completo: Sensores de ionización, ópticos, de calor y dobles (ópticos/calor)
- Rango completo de unidades de E/S compatibles y accesorios
- Aprobación EN54

# KL735A

## Detector Combinado Óptico-térmico

### Especificaciones técnicas

#### Mecánicas

Dimensiones	51 x Ø 99 mm
Índice de protección	IP42
Área de trabajo	60-80 m <sup>2</sup>
Altura de instalación	

#### Eléctricas

Tensión de alimentación	22 - 38 VDC
Consumo en reposo	350 µA @ 38 VDC
Consumo en alarma	< 5 mA
Sensibilidad	EN50130-4, EN50081-2
Normas CEM	
Temperatura de trabajo	-10 a +70°C
Temperatura de almacenado	-10 a +70°C
Humedad relativa máxima	95 %

### Información para pedidos

Referencias	Descripción
KL735A	Detector Combinado Óptico-térmico
KZ700	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700
KZ705	Base universal de detector de incendio con conexión a tierra
KZ705I	Base analógica de detector de incendio con aislador
KZ705AS	Base analógica de detector de incendio con sirena
KZ705IAS	Base analógica de detector de incendio con aislador y sirena