



KL731

Detector Óptico

General

Los nuevos detectores convencionales 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

- Línea completa que consta de detectores ópticos, de calor y de ionización
- Una rejilla ultrafina evita que el polvo e insectos entren en los detectores de humo
- Diseño atractivo de bajo perfil
- Marcas de certificación EN54, LPCB y VdS (*)
- La innovadora base compensa las superficies desequilibradas
- Tiene una cámara óptica intercambiable



KL731

Detector Óptico

Especificaciones técnicas

Tensión de trabajo	De 9 a 28 VCC
Consumo de corriente	
Inactivo a 24 VCC	85 microA
Alarma a 24 VCC	< 100 mA
Fuente radioactiva	
Actividad media	
Salida remota de alarma	< 100 mA
Especificación de calor	
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +70 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a +70 °C
Humedad relativa	95% (sin condensación)
Índice de IP	IP42
Número de detectores por zona	20
Resistencia de protección recomendada	300 ohmios
Dimensiones (A x Ø)	
Cabeza	45 mm x 99 mm
Base	24 mm x 103 mm
Aprobaciones*	EN54

* compruebe el estado actual con la oficina local

Información para pedidos

Referencias	Descripción
KL731	Detector Óptico
KOB700	Sustitución de la cámara óptica (10 pcs)
KCT731	Herramienta de calibración
KZ700	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700
KZ705	Base universal de detector de incendio con conexión a tierra
KZ705D	Zocalo de detector de fuego convencional con diodo
KZ705R	Base convencional de detector de incendio con relé
PA25/3L	Piloto indicador de acción para detectores de incendio



www.gesecurity.net

Como compañía innovadora, GE Security se reserva el derecho de cambiar las especificaciones de producto sin previo aviso. Para conocer las más recientes características de producto, por favor, visite la página web de GE Security en www.GESecurity.com o contacte con su soporte comercial en la compañía.

IPS-SP-KL731-2007-08-22 12:47:27 [NOT RELEASED]