



KL731A

Cabeza de detector óptico analógico

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
- Cámara óptica intercambiable
- 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



KL731A

Cabeza de detector óptico analógico

Especificaciones técnicas

Mecánicas

Dimensiones	45 x Ø 99 mm
Índice de protección	IP205
Área de trabajo	60 - 80 m ²
Altura de instalación	< 12 m

Eléctricas

Tensión de alimentación	22 - 38 VDC
Consumo en reposo	350 microA @ 38 VDC
Consumo en alarma	< 11 mA
Sensibilidad	UNE 23007-7, EN 54-7
Normas CEM	EN 50130-4, EN 50081-2
Temperatura de trabajo	-10 a +60°C
Temperatura de almacenado	-10 a +70°C
Humedad relativa máxima	95 %

Información para pedidos

Referencias	Descripción
KL731A	Cabeza de detector óptico analógico
KOB700	Sustitución de la cámara óptica (10 pcs)
PG700	Programador de sensor de fuego
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



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-KL731A-2007-08-22 10:17:30 [NOT RELEASED]