

KL731AB

Detector óptico analógico direccionable - Negro

General

Los 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 rápida 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
- Color negro

KL731AB

Detector óptico analógico direccionable - Negro

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 µA @ 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
KL731AB	Detector óptico analógico direccionable - Negro
KOB700	Sustitución de la cámara óptica
PG700	Programador de detectores de humo
KZ700B	Base universal de detector de incendio (para KL700/A y Dx300/1500) - Negra