

KL735A

Detector analógico óptico-térmico Kilsen.

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.



Detalles

- 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 analógico óptico-térmico Kilsen.

Especificaciones

General

Indicación de estado	Red (dual LED, alarm)
----------------------	-----------------------

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	22 to 38 VDC
Consumo de corriente	350 µA (quiescent at 38 VDC) < 5 mA (in alarm)

Detección

Área de cobertura	60 to 80 m²
-------------------	-------------

Salida

Salida de alarma remota disponible	
------------------------------------	--

Físico

Dimensiones físicas	51 x 99 mm (H x Ø)
Peso neto	109 g
Color	Blanco (RAL 9010-P)

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +70°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +70°C
Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP42

Estándares y regulaciones

Certificación	EN54-7
---------------	--------