

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 una respuesta ante cualquier posible situación de riesgo.



Details

- 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.

Technical specifications

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 available

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



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.