

# 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.



### 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  $\mu$ A (quiescent at 38 VDC)  
< 5 mA (in alarm)

---

#### Detección

---

Área de cobertura 60 to 80 m<sup>2</sup>

---

#### 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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 11 April 2022 - 14:30