

# KL710

## Detector convencional termovelocimétrico Kilsen.

### 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.



### Details

---

- Línea completa que consta de detectores ópticos, de calor y de ionización
- Diseño atractivo de bajo perfil
- Marcas de certificación EN54, LPCB y VdS (\*)
- La innovadora base compensa las superficies desequilibradas

# KL710

## Detector convencional termovelocimétrico Kilsen.

### Technical specifications

---

#### Eléctrico

---

Voltaje de funcionamiento 18 to 28 VDC

---

Consumo de corriente Quiescent at 24 VDC 70  $\mu$ A  
Alarm at 24 VDC <100 mA

---

#### Físico

---

Dimensiones físicas 45 x 99 mm

---

Color Blanco (RAL 9010-P)

---

#### Medioambiental

---

Temperatura de funcionamiento -10 to +70°C

---

Temperatura de almacenamiento -10 to +80°C

---

Humedad relativa 0 to 95% noncondensing

---

Entorno Interior

---

Clasificación IP IP42

---

#### Estándares y regulaciones

---

Certificación EN54-5

---

#### Radio-active source

---

NA

---

#### Average activity

---

NA

---

#### Remote alarm output

---

<100 mA

---

#### Heat specification

---

Class A2R (60°C and 8°C/min)

---

#### Number of detectors per zone

---

20

---

#### Approvals\*

---

EN54 (BOSEC)

---



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 10 August 2021 - 21:04