

# 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.



### Detalles

---

- 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.

### Especificaciones técnicas

---

#### Eléctrico

---

Voltaje de funcionamiento 18 to 28 VDC

---

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

---

#### Salida

---

Salida de alarma remota <100 mA

---

#### Físico

---

Dimensiones físicas 45 x 99 mm

---

Color Blanco (RAL 9010-P)

---

Tipo de Montaje Montaje sobre base

---

#### 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

---

#### Regulador

---

Certificación EN54-5

---

#### Radio-active source

---

NA

---

#### Average activity

---

NA

---

#### Heat specification

---

Class A2R (60°C and 8°C/min)

---

#### Number of detectors per zone

---

20

---

#### Regulamentação

---

Approvals\* EN54 (BOSEC)

---

#### Productos compatibles

---

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	KZ700	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700.
Dispositivo de detección	KZ705R	Base convencional de detector de incendio con relé.
Dispositivo de detección	KZD705	Base de detector de incendio con conexión a tierra para tubo visto.
Dispositivo de notificación	PA25/3L	Piloto convencional indicador de acción para detectores de incendio.

---



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 15 February 2024 - 9:36