

# 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 9 November 2021 - 15:57