

# KL710A

## Detector analógico termovelocimétrico 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

# KL710A

## Detector analógico termovelocimétrico Kilsen.

### Technical specifications

---

#### General

Indicación de estado	white OFF - Red ON (Dual LED, alarm)
----------------------	--------------------------------------

---

#### Electrical

Voltaje de funcionamiento	22 to 38 VDC
---------------------------	--------------

---

Consumo de corriente	250 $\mu$ A (quiescent at 38 VDC) <11 mA (in alarm)
----------------------	--

---

#### Detection

Coverage area	60 to 80 m <sup>2</sup>
---------------	-------------------------

---

#### Output

Salida de alarma remota	Available
-------------------------	-----------

---

#### Physical

Dimensiones físicas	45 x 99 mm (H x Ø)
---------------------	--------------------

---

Peso neto	75 g
-----------	------

---

Color	Blanco (RAL 9010-P)
-------	---------------------

---

Tipo de Montaje	Base mount
-----------------	------------

---

#### Environmental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +70°C
-------------------------------	--------------

---

Temperatura de almacenamiento	-10 to +80°C
-------------------------------	--------------

---

Humedad relativa	0 to 95% noncondensing
------------------	------------------------

---

Environment	Interior
-------------	----------

---

Clasificación IP	IP42
------------------	------

---

#### Regulatory

Certification	EN54-5
---------------	--------

---



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 6 January 2023 - 15:08