

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 μ 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 o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 19 May 2022 - 17:25