

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

Operating voltage	18 to 28 VDC
Current consumption	Quiescent at 24 VDC 70 μ 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
Relative humidity	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
--	----

Regulatory

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, Kidde Global Solutions 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 17 December 2024 - 15:51