

KL731A

Detector analógico óptico 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
- Cámara óptica intercambiable
- 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

KL731A

Detector analógico óptico Kilsen.

Technical specifications

General

Indicación de estado	Red (dual LED, alarm)
----------------------	-----------------------

Eléctrico

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

Consumo de corriente	350 μ A (quiescent @ 38 VDC) < 11 mA (in alarm)
----------------------	--

Detección

Área de cobertura	60 to 80 m ²
-------------------	-------------------------

Salida

Salida de alarma remota available	
-----------------------------------	--

Físico

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

Peso neto	107 g
-----------	-------

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

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +60°C
-------------------------------	--------------

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

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

Entorno	Interior
---------	----------

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

Estándares y regulaciones

Certificación	EN54-7
---------------	--------

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 3 March 2020 - 10:56

