

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.



Detalles

- 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.

Especificaciones técnicas

General

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

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento 22 to 38 VDC

Consumo de corriente 250 μ A (quiescent at 38 VDC)
<11 mA (in alarm)

Detección

Área de cobertura 60 to 80 m²

Salida

Salida de alarma remota Available

Físico

Dimensiones físicas 45 x 99 mm (H x Ø)

Peso neto 75 g

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

Humedad relativa 0 to 95% noncondensing

Entorno Interior

Clasificación IP IP42

Regulador

Certificación EN54-5

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Dispositivo de detección	KZ700	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700.
Dispositivo de detección	KZ705	Base universal de detector de incendio con conexión a tierra.
Dispositivo de notificación	KZ715AS	Base para detector con sirena direccionable.
Dispositivo de notificación	PA25/3L	Piloto convencional indicador de acción para detectores de incendio.



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 14 February 2024 - 16:38