

KL710

Detector Termovelocimétrico

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.



Características estándar

- 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 Termovelocimétrico

Especificaciones técnicas

Tensión de trabajo	de 18 a 28 VCC
Consumo de corriente	
Inactivo a 24 VCC	70 µA
Alarma a 24 VCC	< 100 mA
Fuente radioactiva	
Actividad media	
Salida remota de alarma	< 100 mA
Especificación de calor	Máx. & ROR a EN54p5
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +70 °C
Temperatura de almacenamiento	De -10 °C a +80 °C
Humedad relativa	95% (sin condensación)
Índice de IP	IP205
Número de detectores por zona	20
Resistencia de protección recomendada	300 ohmios
Dimensiones (A x Ø)	
Cabeza	45 mm x 99 mm
Base	24 mm x 103 mm
Aprobaciones*	VdS
	LPCB

* compruebe el estado actual con la oficina local

Información para pedidos

Referencias	Descripción
KL710	Detector Termovelocimétrico
KZ700	Base de conexión para todos los detectores de la serie 700
KZ705	Base universal de detector de incendio con conexión a tierra
KZ705D	Zocalo de detector de fuego convencional con diodo
PA25/3L	Piloto indicador de acción para detectores de incendio