

## KL710

### Detector Termovelocimétrico

Detector Termovelocimétrico

#### Ambito del producto

- 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



[Click para ampliar !](#)

#### Especificaciones

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