

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

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	