

# DH-YJ104

## Detector de haz lineal



### Descripción general del sistema

El detector de haz lineal puede realizar automáticamente el ajuste del sistema, la compensación de la variación de los datos ambientales y la evaluación de incendios y fallas a través del algoritmo fijo, e indicar estos estados mediante terminales de salida de señal y LED. Con un diseño nuevo y razonable, una apariencia atractiva, un ajuste flexible y un método de alineación, es fácil de instalar y ajustar. La sensibilidad del detector se puede configurar a través de un programador portátil en el campo, lo que disminuye la demanda de limpieza de las condiciones del campo y amplía las áreas de aplicación.

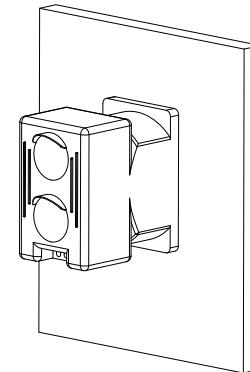
### Escena

Aplicable a edificios históricos, almacenes, grandes almacenes, centros comerciales, centros de ocio, salas de exposiciones, vestíbulos de hoteles, imprentas, fábricas de ropa, museos y prisiones, así como lugares donde existan ligeras partículas de humo.

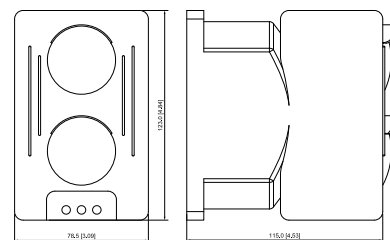
### Especificaciones técnicas

Voltaje de trabajo	24 V (36 V a 18 V)
Corriente de trabajo	30 mA (de 25 mA a 45 mA)
Luz indicadora	En espera: el indicador azul parpadea una vez cada 4 segundos Alarma: El indicador rojo está encendido de forma fija
Distancia de trabajo	5 m—100 m (16,40 pies—328,08 pies)
Sensibilidad de alarma	1,8 dB
Dimensiones	78,5 mm × 123,0 mm × 115,0 mm (3,09" × 4,84" × 4,53")
Peso	0,3 kg (0,66 libras)
Temperatura de funcionamiento	- 35 °C a +65 °C (-31 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)
Ángulo de ajuste	Aproximadamente ±5° hacia arriba y ±10° hacia abajo
Ángulo de instalación	Desplazamiento <15°: ±0,2 m/60 m

### Instalación



### Dimensiones (mm/pulgadas)



### Información de pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Detector de haz lineal	DH-YJ104	Detector de haz lineal