



NFXI-OSI-RIE

Barrera analógica de detección de humo por reflexión de haz de luz infrarroja



Características

- Barrera analógica de detección de humo por reflexión de haz de luz infrarroja.
- Usa un componente CMOS y el procesado de la imagen.
- Incluye un amplio rango de 5 a 100 metros.
- Fácil alineación e incluye calefactor.
- Amplio campo de visión de 12°.
- Alineación intuitiva del haz indicada por flechas direccionales.
- Altamente resistente al movimiento del edificio.
- Resistente a fuentes de luz intensas; no genera alarmas cuando se satura con luz solar.
- Resistente a interferencias de objetos grandes y sólidos.
- Ajuste automático del nivel umbral de sensibilidad.
- Alineación de haz horizontal de 50° y vertical de 20°.
- Calefactor integrado.
- Prueba electrónica simulada de humo a nivel del suelo.
- Indicadores LED de espera, fallo y alarma visibles en la parte frontal e inferior.
- Cubierta que se puede pintar.
- Bloques de terminales extraíbles y enchufables.
- Kit de calefactor opcional disponible para el reflector.
- Color Blanco.
- Dimensiones:
 - Detector (An x Al x F): 254 × 152,4 × 114,3 mm.
 - Reflector: 200 × 230 mm.
- Peso: 1,12 kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/nfxi-osi-rie-barrera-analogica-de-deteccion-de-humo-por-reflexion-de-haz-de-luz-infraroja-15781>