



# OSI-RE-SS

## Barrera convencional de detección de humo por reflexión de haz de luz infraroja



### Características

- Unidad combinada de transmisor y receptor, alc. 5-100 m.
- Modelo convencional.
- El receptor consta de un CCD de imagen CMOS.
- Amplio campo de visión de 12°.
- Alineación intuitiva del haz indicada por flechas direccionales.
- Longitud de onda IR única.
- Altamente resistente a los movimientos del edificio; tolera un movimiento de +/- 1°.
- Resistente a fuentes de luz intensa; no se activa la alarma cuando está saturado por el sol.
- Resistente a grandes objetos sólidos intrusos.
- Ajuste automático del umbral de sensibilidad.
- Alineación del haz horizontal de 50° y vertical de 20°.
- Calefactor incorporado.
- Prueba electrónica de humo simulado desde el nivel del suelo.
- Indicadores LED de espera, avería y alarma visibles desde la parte frontal e inferior.
- Compensación automática de deriva.
- Cubierta pintable.
- Bloques de terminales enchufables extraíbles.
- Alimentación: 10,2 a 32 Vdc.
- Dimensiones (An x Al x Pr):
  - Detector 254 x 152,4 x 114,3 mm.
  - Reflector 200 x 230 mm.
- Peso: 1.12 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/osi-re-ss-barrera-convencional-de-deteccion-de-humo-por-reflexion-de-haz-de-luz-infraroja-15780>