



OSE-SPW

Emisor OSID estándar alimentado a 24Vcc.



Características

- Emisor OSID estándar alimentado a 24Vcc.
- Emisor de detector lineal de humo OSID autoajustable alimentado a 24 V.
- Diseñado, fabricado y certificado según norma EN54-12.
- Detector lineal basado en transmisión de rayos infrarrojos y ultravioletas, captadas por un receptor con detección de imagen.
- Este tipo de tecnología permite a los detectores lineales OSID una alta inmunidad frente a movimientos estructurales.
- Capaces de discriminar completamente el humo del polvo o del vapor de agua, debido a la atenuación que causan estos elementos de forma diferente sobre ambas longitudes de onda (UV e IR), lo que los convierte en detectores ideales frente a condiciones ambientales adversas en la instalación.
- Alineamiento automático asistido por puntero láser y facilitado por la cabeza giratoria.
- Tensión de trabajo de 20 a 30 V.
- Consumo: 350 uA.
- Grado de protección IP44.
- Temperatura de funcionamiento entre -10 °C y 55 °C.
- Dimensiones: 208x136x96mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ose-spw-emisor-osid-estandar-alimentado-a-24vcc-11624>