



Analizador Emisor Óptico a Baterías, Requiere Analizador Receptor OSI-10, OSI-90 y Kit de Instalación OSID-INST (NO INCLUIDOS)

SKU: OSE-SP Marca: XTRALIS Categoría: Detectores de Tipo Beam

\$9,106.35

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Máximo rango de detección: 200 m (se recomienda no rebasar 150m) <li style='margin-bottom: 5px;'>LED de estado: para fuego, averías y alimentación <li style='margin-bottom: 5px;'>Elevada inmunidad: a falsas alarmas <li style='margin-bottom: 5px;'>Niveles de sensibilidad: Baja, media y alta <li style='margin-bottom: 5px;'>Elevada inmunidad: a objetos sólidos y polvo <li style='margin-bottom: 5px;'>Fácil alineación: con amplios ángulos de ajuste y visualización <li style='margin-bottom: 5px;'>No necesita: alineación precisa <li style='margin-bottom: 5px;'>Tolerante: a los desvíos de alineación <li style='margin-bottom: 5px;'>Configuración automática: en menos de 10 minutos <li style='margin-bottom: 5px;'>Configuración sencilla: mediante conmutadores Dipswitch <li style='margin-bottom: 5px;'>Detección de humo: basado en LED de longitud de onda dual <li style='margin-bottom: 5px;'>Requisitos mínimos: de mantenimiento <li style='margin-bottom: 5px;'>Integración sencilla: con el sistema contra incendios <li style='margin-bottom: 5px;'>Alimentación: Batería incluida (OSE-RBA) <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -10 a 55 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 198 x 130 x 96 mm </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tecnología de detección</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>La detección óptica de humo en áreas abiertas de OSID es la más nueva tecnología de detección lineal basada en el uso de luz en dos longitudes de onda diferentes y un receptor óptico, lo que permite una calidad de detección sin precedentes en este tipo de instalaciones. </p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>OSID proporciona una solución de bajo costo, fiable y fácil de instalar que soluciona los típicos problemas de los detectores fotoeléctricos de humo por barrera, como la incidencia de falsas alarmas y las dificultades de alineación. </p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Especificaciones</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Alimentación: Batería incluida (OSE-RBA) <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -10 a 55 °C <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 198 x 130 x 96 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Máximo rango de detección: 200 m (se recomienda no rebasar 150m) <li style='margin-bottom: 5px;'>LED de estado: para fuego, averías y alimentación <li style='margin-bottom: 5px;'>Inmunidad a: falsas alarmas, objetos sólidos y polvo <li style='margin-bottom: 5px;'>Niveles de sensibilidad: Baja, media y alta <li style='margin-bottom: 5px;'>Alineación: fácil con amplios ángulos de ajuste y visualización <li style='margin-bottom: 5px;'>Configuración: automática en menos de 10 minutos </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías está diseñado para aplicaciones en áreas abiertas donde se requiere una detección de humo altamente confiable y precisa. Su tecnología de doble longitud de onda permite una detección temprana de incendios con mínima incidencia de falsas alarmas, lo que lo hace ideal para entornos industriales, centros de datos, almacenes y otras instalaciones de gran tamaño. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Instalación</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>La instalación del Analizador Emisor Óptico a Baterías es notablemente más sencilla que la de los detectores tradicionales. No requiere alineación precisa gracias a sus amplios ángulos de ajuste y visualización, lo que reduce significativamente el tiempo de instalación y mantenimiento. El kit de instalación OSID-INST facilita aún más el proceso de montaje. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Mantenimiento</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías está diseñado para requerir mínimos requisitos de mantenimiento. Su construcción robusta y su tecnología avanzada permiten un funcionamiento confiable durante largos períodos sin necesidad de intervenciones frecuentes, lo que reduce significativamente los costos operativos a largo plazo. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Compatibilidad</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías es compatible con el Analizador Receptor OSI-10 y el Kit de Instalación OSID-INST. Esta integración permite una comunicación efectiva entre los componentes del sistema de detección, asegurando una operación coordinada y eficiente. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Condiciones operativas</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El dispositivo está diseñado para operar en condiciones ambientales extremas, con una amplia gama de temperaturas de operación (-10 a 55 °C) y una resistencia a condiciones adversas, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de entornos industriales y comerciales. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Confiabilidad</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>La tecnología de doble longitud de onda utilizada en el Analizador Emisor Óptico a Baterías proporciona una detección altamente confiable de humo, minimizando las falsas alarmas causadas por polvo, cambios de temperatura y otros factores ambientales. Esta confiabilidad se traduce en una mayor seguridad y menos interrupciones no deseadas. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Detección temprana</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>La tecnología de detección de doble longitud de onda permite una detección temprana de incendios, lo que proporciona más tiempo para la evacuación y la intervención de bomberos. Esta capacidad de detección temprana es crucial en áreas grandes donde el humo puede tardar en alcanzar los detectores tradicionales. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Interoperabilidad</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías está diseñado para integrarse fácilmente con sistemas contra incendios existentes. Su capacidad de interoperabilidad asegura que pueda funcionar como parte de un sistema más amplio de seguridad, proporcionando alertas tempranas que pueden activar sistemas de supresión de incendios y protocolos de evacuación. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Eficiencia energética</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El dispositivo utiliza una batería incluida (OSE-RBA) que proporciona una operación eficiente y confiable. Esta solución de alimentación por batería elimina la necesidad de fuentes de alimentación externas, lo que simplifica la instalación y reduce los costos de operación. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Diseño compacto</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>Con unas dimensiones de 198 x 130 x 96 mm, el Analizador Emisor Óptico a Baterías tiene un diseño compacto que facilita su instalación en espacios limitados. Su tamaño reducido no compromete su rendimiento, ya que mantiene la capacidad de detectar humo en distancias de hasta 200 metros. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Rango de detección</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías ofrece un rango de detección de hasta 200 metros, aunque se recomienda no rebasar los 150 metros para asegurar una detección óptima. Este rango extenso permite cubrir grandes áreas con menos dispositivos, lo que reduce los costos de instalación y mantenimiento. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Indicadores LED</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El dispositivo incorpora LED de estado para fuego, averías y alimentación, lo que permite una monitorización visual inmediata del estado del equipo. Estos indicadores facilitan la identificación de problemas y el mantenimiento preventivo, asegurando un funcionamiento continuo del sistema de detección. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Sensibilidad ajustable</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías ofrece tres niveles de sensibilidad (Baja, media y alta) que pueden ajustarse según las necesidades específicas del entorno. Esta flexibilidad permite optimizar la detección de humo en diferentes condiciones ambientales y tipos de incendio. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Garantía y soporte</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El dispositivo viene con una garantía que cubre defectos de fabricación y ofrece soporte técnico especializado para su instalación, configuración y mantenimiento. Este soporte asegura que el sistema opere en óptimas condiciones durante su vida útil. </p> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 15px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conclusión</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>El Analizador Emisor Óptico a Baterías representa una solución avanzada para la detección de humo en áreas abiertas. Su combinación de tecnología de doble longitud de onda, facilidad de instalación, bajo mantenimiento y confiabilidad lo convierte en una opción ideal para una amplia variedad de aplicaciones industriales y

comerciales. Con un rango de detección de hasta 200 metros y una resistencia a falsas alarmas, este dispositivo ofrece una protección efectiva contra incendios con mínima intervención humana. </p> </div> </div> </div>