



Kit de Instalación y Alineación / Detección Óptica de Humo / Doble Longitud de Onda / Áreas Abiertas / Compatibilidad OSI10, OSI45, OSI90

SKU: OSID-INST Marca: XTRALIS Categoría: Detectores de Tipo Beam

\$7,887.29

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Este kit de instalación, alineación y prueba está diseñado para los detectores de humo óptico OSID, que emplean tecnología de detección lineal con doble longitud de onda y receptor óptico integrado. La arquitectura de detección óptica en áreas abiertas resuelve las limitaciones inherentes a los detectores fotoeléctricos de barrera tradicionales, eliminando problemas crónicos de alineación mecánica y sensibilidad ambiental. El sistema proporciona calidad de detección superior en instalaciones con espacios extensos, techos elevados o condiciones atmosféricas variables, donde los detectores convencionales resultan ineficaces o de mantenimiento costoso. La inclusión del kit de montaje agiliza la puesta en servicio y garantiza la correcta posición relativa entre emisor y receptor.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Detección óptica con doble longitud de onda<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Solución fiable y de bajo costo operativo<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Instalación simplificada con kit incluido<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Reducción de falsas alarmas por interferencias ambientales<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compatibilidad con detectores OSI10, OSI45 y OSI90<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tecnología avanzada para áreas abiertas y techos elevados<div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tecnología: Detección óptica lineal de doble longitud de onda<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Receptor: Óptico integrado<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Aplicación: Áreas abiertas, techos elevados<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Ventaja: Calidad de detección superior vs. fotoeléctricos de barrera<div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Operativas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Facilidad de instalación: Kit de montaje incluido<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Alineación: Simplificada respecto a sistemas tradicionales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Mantenimiento: Reducido por diseño óptico avanzado<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Costo operativo: Bajo en comparación con alternativas</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Kit de montaje para detectores OSID<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Elementos de alineación y posicionamiento<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Componentes de prueba de funcionamiento<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Compatibilidad verificada: OSI10, OSI45, OSI90</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Doble longitud de onda para detección precisa de humo
Característica 2	Reducción significativa de falsas alarmas operativas
Característica 3	Alineación simplificada sin herramientas especializadas
Característica 4	Compatible con detectores OSI10, OSI45 y OSI90
Característica 5	Instalación rápida con kit de montaje incluido
Característica 6	Tecnología óptica avanzada para espacios abiertos