



Detector de Humo por Haz Óptico Reflectante / Alcance 5 a 100 m (16 a 328 ft) / Direccionable / Compensación Automática de Polvo / Alineación LED / Tolerancia a Movimiento Estructural $\pm 1^{\circ}$

SKU: FS-OSI-RI Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$21,623.37

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;'>El detector de humo por haz óptico lineal reflectante direccionable está diseñado para proteger grandes áreas abiertas con techos elevados donde la instalación de detectores puntuales resulta impracticable o costosa, como bodegas, atrios, hangares y auditorios. Opera como unidad combinada transmisor/receptor con reflector, detectando la oscurecimiento de luz infrarroja causada por humo. Su alcance de protección abarca de 5 a 100 metros (16 a 328 pies) sin requerir kit de largo alcance adicional. Incorpora alineación rápida asistida por flechas LED direccionales sobre imager CMOS, compensación automática de deriva por acumulación de polvo en superficies ópticas, y ajuste automático de sensibilidad en función del tamaño del reflector detectado. Es resistente al movimiento estructural con tolerancia de hasta $\pm 1^{\circ}$ y a la luz solar directa, garantizando estabilidad operativa en entornos exigentes. Es compatible con paneles de la serie ONYX en protocolos FlashScan o CLIP.</p></div><div style='margin-bottom: 25px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;'>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, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Unidad combinada transmisor/receptor con reflector para techos altos y grandes áreas abiertas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alcance de protección de 5 a 100 metros (16 a 328 pies) sin kit de largo alcance adicional<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Alineación rápida guiada por flechas LED direccionales en imager CMOS<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Resistente al movimiento estructural (tolerancia hasta $\pm 1^{\circ}$) y a luz solar directa<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Ajuste automático de sensibilidad según el tamaño del reflector detectado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compensación automática de deriva por acumulación de polvo en superficies ópticas<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Compatible con paneles NFW-50X, NFW-100X, NFS-320, NFS2-640 y NFS2-3030 en FlashScan o CLIP</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Tipo: Detector de humo por haz óptico lineal reflectante direccionable<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Principio de operación: Oscurecimiento de luz infrarroja<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Alcance: 5 a 100 m (16 a 328 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Tolerancia a movimiento estructural: $\pm 1^{\circ}$ <li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Resistencia a luz solar directa: Sí<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Ajuste de sensibilidad: Automático según tamaño de reflector<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Compensación de deriva: Automática por acumulación de polvo<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Alineación: Flechas LED direccionales en imager CMOS<li style='padding: 6px 0;'>Protocolos compatibles: FlashScan, CLIP</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Configuración</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Unidad combinada transmisor/receptor con reflector<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Aplicaciones recomendadas: Bodegas, atrios, hangares, auditorios y grandes áreas abiertas con techos altos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Compatibilidad<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Paneles NFW-50X<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Paneles NFW-100X<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Paneles NFS-320<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Paneles NFS2-640<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.15);'>Paneles NFS2-3030</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección de grandes áreas abiertas con techos altos sin detectores puntuales
Característica 2	Alineación rápida guiada por flechas LED direccionales en imager CMOS
Característica 3	Compensación automática de deriva por acumulación de polvo en superficies ópticas
Característica 4	Ajuste automático de sensibilidad según tamaño de reflector detectado
Característica 5	Resistente a movimiento estructural hasta $\pm 1^{\circ}$ y luz solar directa
Característica 6	Compatible con paneles ONYX NFW-50X, NFW-100X, NFS-320, NFS2-640 y NFS2-3030

RimeIT - Toluca, Estado de México · Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 23/09/2026 09:01