



Módulo repetidor de red por fibra óptica o cobre para enlazar paneles de incendio a más de 6 m o en edificios distintos, sistema IFP-2000

SKU: IFP-RPT-FO Marca: HONEYWELL FARENHYT SERIES Categoría: SILENT KNIGHT

\$2,733.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'><p style='margin-bottom: 16px;'>El IFP-RPT-FO es un módulo repetidor de red para el sistema de detección de incendio IFP-2000 de Silent Knight (Honeywell Farenhyt), que permite enlazar paneles ubicados a más de 6 metros (20 pies) de distancia entre sí o instalados en edificios distintos. Usa fibra óptica multimodo de 62.5/125 micras para el enlace, aunque también puede operar con cableado de par trenzado de cobre. Se integra en redes de paneles con topología BUS o Clase A (Style 7), y se instala dentro del gabinete del panel de control o mediante un kit de gabinete independiente.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'>Enlaza paneles de incendio ubicados a más de 6 metros (20 pies) o en edificios distintosVersión de fibra óptica multimodo 62.5/125 micras; también admite par trenzado de cobreSoporta topologías de cableado BUS o Clase A (Style 7)Alimentación de 24 VDC suministrada por el panel IFP-2000Consumo de corriente de 0.013 AListado bajo UL 864 9na ediciónSe monta directo en el gabinete del panel o con kit de gabinete opcional<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Voltaje de operación24 VDC (suministrado por el panel IFP-2000)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Corriente de operación0.013 A</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Medio de transmisiónFibra óptica multimodo 62.5/125 µm o par trenzado de cobre</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Topología soportadaBUS o Clase A (Style 7)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Temperatura de operación0 °C a 49 °C (32 °F a 120 °F)</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Humedad relativa0 % a 93 %, sin condensación</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>CertificaciónUL 864 9na edición</div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'><strong style='display: block; font-size: 12px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>CompatibilidadPanel de incendio IFP-2000</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Enlaza paneles de incendio ubicados a más de 6 metros (20 pies) o en edificios distintos
Característica 2	Versión de fibra óptica multimodo 62.5/125 micras; también admite par trenzado de cobre
Característica 3	Soporta topologías de cableado BUS o Clase A (Style 7)
Característica 4	Alimentación de 24 VDC suministrada por el panel IFP-2000
Característica 5	Consumo de corriente de 0.013 A
Característica 6	Listado bajo UL 864 9na edición
Característica 7	Se monta directo en el gabinete del panel o con kit de gabinete opcional