



Módulo Monitor Direccional / Contacto Normalmente Abierto / Lazo SLC / FlashScan® y CLIP / Style B y D

SKU: FMM-1 Marca: NOTIFIER Categoría: NOTIFIER

\$1,397.90

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 módulo monitor direccionable está diseñado para integrarse en sistemas inteligentes de detección y alarma contra incendios de dos hilos. Su función principal es supervisar circuitos de dispositivos de iniciación (IDC) de contacto normalmente abierto, incluyendo detectores convencionales, estaciones manuales y dispositivos de flujo de agua. Se conecta directamente al lazo SLC del panel de control, del cual extrae su alimentación, eliminando la necesidad de fuentes de energía auxiliares. El dispositivo se autoidentifica como módulo monitor ante el panel, simplificando la configuración y puesta en marcha. Ofrece alta inmunidad a interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia (EMF/RFI), asegurando una comunicación estable en entornos con ruido eléctrico. Además, soporta cableado Style B (Clase B) o Style D (Clase A), adaptándose a distintas arquitecturas de red.</p></div><div style='margin-bottom: 20px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Supervisa un circuito de dispositivos de iniciación (IDC) de contacto normalmente abierto<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Se identifica automáticamente como módulo monitor ante el panel de control<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Alimentado directamente por el lazo SLC, sin fuente de energía adicional<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Direccionamiento decimal rotativo: 01-159 en FlashScan® y 01-99 en CLIP<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Alta inmunidad al ruido eléctrico (EMF/RFI) para mayor estabilidad de comunicación<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Soporta circuito Style B (Clase B) o Style D (Clase A) según el cableado</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; 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: 0.85;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipo de circuito: Dispositivos de iniciación (IDC), contacto normalmente abierto<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Protocolos compatibles: FlashScan® y CLIP<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Direccionamiento: Decimal rotativo 01-159 (FlashScan®), 01-99 (CLIP)<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Inmunidad: Alta protección EMF/RFI<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Indicadores: LED verde (operación normal), LED rojo fijo (alarma)</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Alimentación: Directa desde el lazo SLC, sin fuente adicional<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Topología de cableado: Style B (Clase B) o Style D (Clase A)<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Arquitectura: Sistema inteligente de dos hilos</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; 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: 0.85;'><li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Unidad principal: Módulo monitor direccionable FMM-1<li style='margin-bottom: 10px; padding-bottom: 10px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Documentación: Instrucciones de instalación y operación</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Supervisión automática de circuitos IDC con contacto normalmente abierto
Característica 2	Alimentación directa desde el lazo SLC sin fuente adicional
Característica 3	Identificación automática como módulo monitor ante el panel
Característica 4	Direccionamiento decimal rotativo 01-159 en FlashScan®
Característica 5	Alta inmunidad EMF/RFI para comunicación estable en entornos eléctricos
Característica 6	LED bicolor: verde en operación normal, rojo fijo en alarma