



CODIFICADOR POE IP para las series REDWALL SIP, REDSCAN (RLS3060), REDBEAM

SKU: PIE1 Marca: OPTEX Categoría: Sensores de Rayo Laser y PIR's Inteligentes

\$4,393.80

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;'>Descripción general</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>Es un codificador que convierte salidas de relé analógicas a código ASCII original (código de evento Redwall) para Redwall SIP, Redscan y detectores Redbeam. Ahora puede conectarse a todas las plataformas líderes de VMS para controlar las cámaras IP.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>Ofrece una flexibilidad extrema para prever que el sensor Optex se agregue fácilmente a una red de seguridad con tecnología compatible con Milestone. La unidad tiene dos conectores RJ45 (uno como entrada de red, otro como salida de paso) y suficientes entradas analógicas y de potencia de cable para integrarse con cualquier sensor Optex.</p> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-bottom: 15px;'>Encaja en una caja de doble grupo estándar y actúa como divisor de energía y codificador de comando de evento de Redwall para enviar los comandos de alarma ASCII a la red.</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Convierte señales de salida del relé analógico (N.C.) al código ASCII original <li style='margin-bottom: 5px;'>Suministra energía a los detectores usando el concentrador o conmutador PoE <li style='margin-bottom: 5px;'>Integrado con plataformas líderes de VMS </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Entrada de alimentación: PoE (IEEE802.3af / en obediente) <li style='margin-bottom: 5px;'>Salida de alarma: Código de evento Redwall (UDP / TCP) <li style='margin-bottom: 5px;'>Consumo actual: 24 V CC 800 mA máximo, 12 V CC 50 mA máx. <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -40 a +140 grados Fahrenheit </div> </div> </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;'>Características técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Compatibilidad Compatible con Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3 af/at <li style='margin-bottom: 5px;'>Conectividad Dos conectores RJ45 (entrada y salida de red) <li style='margin-bottom: 5px;'>Instalación Se monta en una caja de doble grupo estándar <li style='margin-bottom: 5px;'>Función Divisor de energía y codificador de evento Redwall </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 codificador IP Optex PoE permite la integración de sensores Optex en redes de seguridad IP, especialmente en sistemas que utilizan tecnología compatible con Milestone. Es ideal para instalaciones donde se requiere transmisión de datos y alimentación eléctrica a través de un único cable de red, reduciendo costos y complejidad de instalación.</p> </div> <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;'>Imágenes</h3> <div style='width: 100%; margin-top: 15px;'> </div> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión relé analógico a código ASCII Redwall
Característica 2	Alimentación PoE 802.3af/at sin cableado extra
Característica 3	Compatibilidad Milestone y VMS líderes
Característica 4	Doble puerto RJ45 con salida passthrough
Característica 5	Rango operativo extremo -40°C a +60°C
Característica 6	Diseño compacto para caja doble grupo estándar