



MICALERT Cable Sensor para Paredes, Rejas Rígidas o barandales / 2 zonas de 305 metros / 610 Metros de Protección Total/Tarjeta LPU400/Calibración via software

SKU: MIC2Z1000V2 Marca: RBTEC Categoría: Cable Sensor Perimetral

\$110,942.78

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;'-><!-- Imagen principal --><div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'-></div><!-- Sección principal --><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</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit; text-align: justify;'->MICALERT es un sistema de detección de intrusos en cercos de cable microfónico, conformando un sistema electrónico pasivo para detección de intrusión. El sistema es ideal para la protección de exteriores y puede ser instalado fácilmente en hierro forjado, paneles de acero, cercos metálicos (rígidos), etc. El sistema sensor microfónico del MICALERT está basado en un cable sensor con un sistema de audio frecuencia en miniatura que incluye un procesador digital de señales (DSP). El cable sensor microfónico de MICALERT ofrece una solución de detección de intrusos mediante el análisis de los patrones de ruido típicos que se producen por un intento de entrada forzada. El sistema puede reconocer movimiento causado por un intento de cruzar el cerco y desestimar señales producidas por condiciones climáticas, previniendo alarmas no deseadas.</p></div><!-- Aplicaciones --><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><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-><li style='margin-bottom: 5px;'->Áreas comerciales e industriales<li style='margin-bottom: 5px;'->Condominios o fraccionamientos cerrados<li style='margin-bottom: 5px;'->Centros de datos<li style='margin-bottom: 5px;'->Subestaciones de agua, electricidad y servicios públicos<li style='margin-bottom: 5px;'->Bodegas de automóviles, caravanas, botes o equipos<li style='margin-bottom: 5px;'->Granjas solares y centrales fotovoltaicas<li style='margin-bottom: 5px;'->Bodegas autónomas<li style='margin-bottom: 5px;'->Antenas de radio, celular y de comunicación<li style='margin-bottom: 5px;'->Cualquier lugar con muro o reja</div><!-- Sección de detección --><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;'->¿Cómo se Detecta una Verdadera Alarma?</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->Micalert ofrece una solución para la detección de intrusos mediante el análisis de patrones de vibración típicos de un intento de entrada forzada.</p><h4 style='font-size: 18px; margin-top: 20px; margin-bottom: 10px; color: inherit;'->El sistema utiliza 3 niveles de filtración de alarma:</h4><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-><li style='margin-bottom: 5px;'->Algoritmo de detección<li style='margin-bottom: 5px;'->Niveles de sensibilidad configurados fácilmente<li style='margin-bottom: 5px;'->Unidad de compensación de clima automática para la autocalibración del sistema<div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-></div><!-- Configuraciones de Kits --><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;'->Configuraciones de Kits</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->Cada kit incluye analizador de campo con el carrete de cable sensor</p><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->Opcional:</p><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-><li style='margin-bottom: 5px;'->152 m / 500" de cable del sensor (2 zonas) de longitud, 152 m / 500" de línea del sensor (una zona)<li style='margin-bottom: 5px;'->305 m / 1,000" cable del sensor (2 zonas) de longitud, 305 m / 1,000" de línea del sensor (una zona)<li style='margin-bottom: 5px;'->610 m / 2,000" de cable del sensor (2 zonas) de longitud<div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-></div><!-- Especificaciones técnicas --><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;'->Especificaciones Técnicas</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-><li style='margin-bottom: 5px;'->20 niveles de niveles de sensibilidad local ajustados por controles integrados<li style='margin-bottom: 5px;'->Niveles ilimitados de niveles de sensibilidad ajustados por software con un software fácil de usar<li style='margin-bottom: 5px;'->Hasta 2 zonas de entradas de sensor<li style='margin-bottom: 5px;'->Entrada de alimentación de 24 V CA<li style='margin-bottom: 5px;'->Entrada de alimentación de 9-48 V CC<li style='margin-bottom: 5px;'->Armar / Desarmar zonas mediante puentes directamente a bordo<li style='margin-bottom: 5px;'->Salidas de alarma dedicadas para pérdida de energía y manipulación<li style='margin-bottom: 5px;'->Sensor de manipulación PIR integrado<div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-></div><!-- Instalación --><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;'->Instalación</h3><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->El cable microfónico perimetral MICALERT ofrece una solución para la detección de intrusos mediante el análisis de patrones de ruido típicos realizados por un intento de entrada forzada. El sistema puede reconocer el movimiento causado por un intento de atravesar la cerca y hacer caso omiso de las señales causadas por las condiciones climáticas, evitando alarmas molestas.</p><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->El sensor está diseñado para instalarse directamente en cercas rígidas sin ningún conducto. El Micalert tiene un recubrimiento con clasificación UV para instalación en exteriores y protección contra todas las condiciones climáticas.</p><p style='font-size: 15px; color: inherit;'->El sensor del detector de vibración electrónico lineal:</p><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'-><li style='margin-bottom: 5px;'->Cable sensor conectado a la pared en un conducto / tubería<li style='margin-bottom: 5px;'->Cada procesador (analizador) puede monitorear hasta 2 zonas (spools)<li style='margin-bottom: 5px;'->La longitud máxima por procesador es de 2000 pies / 600 m de cable del sensor, 1000 pies / 305 m por zona<li style='margin-bottom: 5px;'->Cada kit incluye un procesador en una carcasa resistente a la intemperie, un cable del sensor de la longitud elegida y una unidad de terminación de fin de línea<li style='margin-bottom: 5px;'->Para cubrir paredes más largas, existe la opción de combinar tantos kits como sea necesario<div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'-></div><!-- Imagen secundaria --><div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'-></div><!-- Separador final --><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'-><div style='text-align: center; margin-top: 30px;'-><p style='font-size: 11px; letter-spacing: 5px; color: inherit;'->----- www.mx -----</p></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección de intrusión en cercos rígidos metálicos sin conductos
Característica 2	Filtrado inteligente de falsas alarmas por condiciones climáticas
Característica 3	Procesador DSP con análisis de patrones de vibración y audiofrecuencia
Característica 4	Calibración automática remota mediante software especializado
Característica 5	Instalación directa en muros, rejas de hierro forjado y paneles de acero
Característica 6	Sistema electrónico pasivo sin emisiones electromagnéticas detectables