



Cable Sensor Perimetral / 2 Zonas / 610 m (2001.3 ft) Total / DSP con Análisis de Vibraciones / Calibración por Software / Instalación Directa en Muros

SKU: MICZZ1000V2 Marca: RBTEC Categoría: Cable Sensor Perimetral

\$109,125.68

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 cable sensor perimetral constituye un sistema electrónico pasivo de detección de intrusión diseñado para la protección de perímetros exteriores en infraestructuras críticas. El sistema emplea un cable microfónico con sistema de audiofrecuencia en miniatura integrado a un procesador digital de señales (DSP), que analiza los patrones de ruido y vibración característicos de intentos de escalamiento o corte en cercos rígidos. La arquitectura de dos zonas independientes permite segmentar 610 metros (2001.3 ft) totales de protección, facilitando la localización precisa del evento. La calibración automatizada mediante software especializado reduce los tiempos de puesta en marcha y mantenimiento, mientras que los algoritmos de filtrado compensan variaciones climáticas sin degradar la sensibilidad de detección. La instalación directa sobre muros, rejas de hierro forjado, paneles de acero y cercos metálicos rígidos elimina la necesidad de conductos o infraestructura adicional.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>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, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Cable sensor de 610 metros (2001.3 ft) para 2 zonas independientes<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Procesador DSP con análisis de vibraciones y audiofrecuencia<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Detección precisa de intrusiones en cercos rígidos metálicos<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Filtración de falsas alarmas por condiciones climáticas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Instalación directa en muros sin conductos adicionales<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Calibración automática con software especializado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Sistema electrónico pasivo sin emisiones electromagnéticas<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>• Compatible con rejas de hierro forjado, paneles de acero y cercos metálicos</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: 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: 0.8;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Longitud total: 610 m (2001.3 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Zonas de detección: 2<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Longitud por zona: 305 m (1000.7 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Procesamiento: DSP digital<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Análisis: Vibraciones y audiofrecuencia<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Tipo de detección: Patrones de ruido por intrusión forzada<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Filtrado: Condiciones climáticas<li style='padding: 6px 0;*>Calibración: Automática vía software</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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 e Instalación</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Tipo de sensor: Cable microfónico pasivo<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Superficies compatibles: Muros, rejas rígidas, barandales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Materiales soportados: Hierro forjado, paneles de acero, cercos metálicos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Requiere conductos: No<li style='padding: 6px 0;*>Tarjeta de procesamiento: LPU400</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; 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: 0.8;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Cable sensor: 610 m (2001.3 ft)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Tarjeta procesadora LPU400<li style='padding: 6px 0;*>Software de calibración especializado</div></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