

MICRO-SHM - SISTEMA DE MONITOREO DE SALUD ESTRUCTURAL



SKU: N / A | Categorías: [Sistemas inalámbricos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

Micro-SHM es un sistema de emisión acústica (AE) independiente diseñado para proporcionar una solución rentable, confiable, interior y exterior para monitoreo de salud estructural (SHM) y monitoreo de procesos. Es ideal para objetos aislados, como componentes de puentes, recipientes a presión, tuberías, rodamientos de baja velocidad y monitoreo de máquinas. El sistema remoto es una poderosa herramienta de monitoreo, con capacidad de gestión de datos y análisis inteligente, completa con múltiples AE y grabación de datos paramétricos.

Micro-SHM es un sistema adaptable, con varias opciones de configuración para necesidades de monitoreo específicas. Utiliza tecnología de sistema en un chip (SoC) y configuraciones de alimentación a través de Ethernet (PoE) o inalámbricas. SoC permite menos energía, menor costo y mayor confiabilidad que los sistemas multichip que reemplaza. Dado que PoE permite que Micro-SHM use un solo cable Ethernet para la alimentación, la comunicación y la sincronización horaria, el sistema reduce el tiempo de cableado e instalación y optimiza las comunicaciones. Las opciones de Wi-Fi o celular están disponibles para monitoreo remoto inalámbrico.

Especificaciones y detalles

[Hoja de datos del producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO