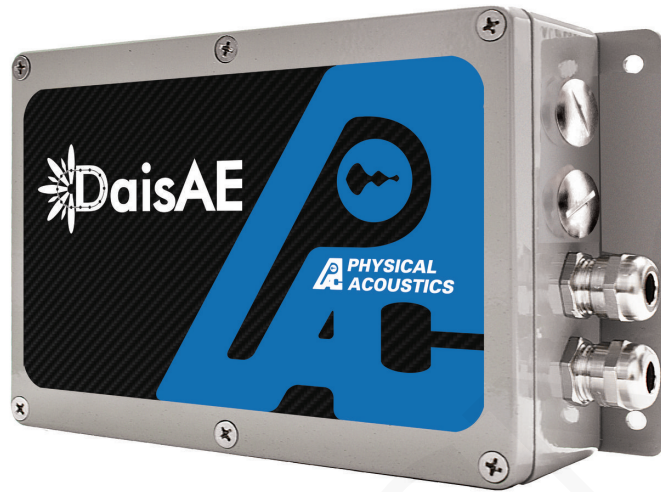


DAISAE™ - SISTEMA DE MONITOREO DE SALUD ESTRUCTURAL



SKU: N / A | Categorías: [Pequeños sistemas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción del producto

El DaisAE es un sistema inalámbrico de emisión acústica (AE) diseñado para proporcionar una solución rentable, confiable y al aire libre para aplicaciones de monitoreo de salud estructural. El sistema remoto, completo con capacidades de administración de datos y análisis inteligente, es una poderosa herramienta de monitoreo para puentes colgantes, puentes de cable, tuberías, torres de luz de mástil alto, fondos de tanques, transformadores y más.

El DaisAE es un sistema adaptable. Viene en cuatro configuraciones básicas, que abarcan alimentación a través de Ethernet (PoE), Wi-Fi y opciones de canal AE simple o múltiple, cada una destinada a satisfacer las necesidades específicas de los operadores individuales. Con PoE y la tecnología de sistema en un chip, el sistema reduce los costos, reduce el cableado y el tiempo de instalación, y optimiza la comunicación. Los operadores siempre se mantendrán informados de cualquier peligro potencial de seguridad a través de la recopilación de datos en tiempo real del sistema y las capacidades de alarma.

Especificaciones y detalles

[Boletín de producto](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO