

Dispositivo wearable para equipos de intervención rápida ante desastres incluye sistemas de alta precisión de localización indoor / outdoor, detección de caídas, sensor de nivel de oxígeno y sensores de temperatura y humedad.

Un dispositivo robusto garantiza la integridad del sistema en las condiciones mas difíciles



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sistema de posicionamiento outdoor de última generación Galileo / GPS / Glonass
- Sistema de posicionamiento indoor de nueva factura basado en Ultra Wide Band
- Monitorización de actividad, alertas de caídas
- Monitorización de la calidad del aire, niveles de oxígeno y gases tóxicos
- Sensores de temperatura, humedad y presión para gestión de alertas anti-hundimiento.

SECTORES

- Servicios públicos
- Infraestructuras públicas
- Ingeniería de Utilities
- Protección anti incendios
- Desastres naturales

APLICACIONES

- Servicios de intervención rápida anti-desastres
- Prevención de incendios
- Monitorización de condiciones en entornos industriales
- Monitorización de operarios en infraestructuras críticas.