

Folleto de transmisión de datos a través de IRIDIUM Satellit



categoría: Aguas superficiales , Calidad del agua , Meteorología - Transmisión a larga distancia

- | módem satelital robusto para transferencia de datos completa a nivel mundial (incl. las regiones polares)
- | conexión directa al data logger SEBA Unilog

APLICACIÓN:

- | Asegura una alta disponibilidad de los datos incluso en regiones sin ningún tipo de infraestructura, como tropicales, subtropicales, desiertos, estepas, tundra, regiones polares, etc.

BENEFICIOS:

disponibilidad de datos 24h:

El sistema de comunicación por satélite IRIDIUM actualmente consta de 66 satélites activos que permiten una transmisión de datos en todo el mundo mediante órbita baja (órbita terrestre baja, LEO). La disponibilidad de los datos está garantizada, por lo tanto, en cualquier momento y sin reserva de intervalo de tiempo.

De confianza:

La transmisión de datos a una velocidad de 2.400 baudios se acelera mediante el uso del codec de compresión AMBE (Advanced Multi Band Excitation). IRIDIUM-Trans emplea esta técnica, convirtiéndose en un sistema moderno, fiable y con un costo de transmisión de datos efectivo. Para actuar con total independencia de las redes fijas y móviles, también se recomienda el uso de otro módem IRIDIUM en la central de llamadas.

Sólido, económico y conveniente para el campo:

El módem es totalmente Sólida, económica y conveniente para el campo y se distingue por su diseño robusto y su bajo consumo de energía. Incluso las amplitudes de temperaturas extremas no son un problema para el módem IRIDIUM.

Folleto de transmisión de datos a través de IRIDIUM Satellit