

TDR Mini Trase



El nuevo MiniTrase ha probado ya su fiabilidad en el mundo entero trabajando en ambientes duros, como climas tropicales y áridos, en uso continuo. Una arquitectura de BUS STD tipo "Plug and play", más una amplia selección de sondas y tablas estándar y personalizables. Se puede llevar en bandolera o con una mochila (opcional). Su caja es impermeable y de aluminio, con indicaciones luminosas, pilas de cambio rápido y multiplexado opcional.

Instrumento listo para trabajar, con certificación CE

El nuevo MiniTrase conserva todas las superiores capacidades que hicieron de nuestro Trase System 1, un valorado instrumento de investigación, destacando la reducción en peso, tamaño y coste. El MiniTrase proporciona el pulso de señal mayor respecto al de cualquier otra instrumentación comercial TDR usada en suelos o medidas dieléctricas. Esto quiere decir que Ud. consigue una reflexión de vuelta potente desde la punta de la sonda enterrada profundamente ya sea en condiciones de alta humedad o salinidad. El MiniTrase usa la metodología de pulso escalonado que es el estándar para medidas TDR, hecho apreciado y reconocido por distinguidos científicos de todo el mundo

Dispone de 1.200 puntos de resolución, capacidad para 5.000 lecturas y un fácil uso. Con gran variedad de tipos de sondas económicas, el usuario puede medir áreas grandes y profundidades varias con un coste reducido por área cubierta

El MiniTrase es pequeño y de poco peso, pudiendo ser utilizado en campo y laboratorio. La energía la suministra una batería de NiCad de carga rápida y de fácil cambio