

GA-72CD Localizador magnético



Metal y Localizador magnético

El localizador GA-72CD detecta camPAGos magnéticos en objetos de acero. Proporciona una señal de detección de audio que alcanza su punto máximo cuando la punta del localizador se mantiene directamente sobre el objetivo. El GA-72CD tiene la opción de nuring o pico.

¡Solo hay dos controles! Está diseñado para una operación con una mano, con controles de encendido/apagado y controles de volumen ubicados debajo de la cubierta. Esto hace que sea más fácil acceder, proteger la perilla y aumentar la robustez y confiabilidad de la perilla general".



Características

El más resistente

Está diseñado para resistir el uso dura diario y una amplia gama de condiciones ambientales.

Salida de audio y visual

- Pantalla LCD de 3 dígitos
- Seleccione dos modos de audio: respuesta pico o nula
- Indicador de batería y sensibilidad
- Resistencia a la señal y visualización de polaridad

Salida del registro de datos

Una señal de salida analógica para la entrada al registrador de datos. La señal cambia proporcionalmente con la intensidad de la señal, lo que le permite registrar el perfil del objeto para el entrenamiento

Cuatro niveles de sensibilidad

Nuestros sensores Heliflux ofrecen alta sensibilidad, y los productos Schonstedt pueden detectar productos de hasta 5.5m/18 de profundidad.

No reacciona al aluminio, latón o cobre

Eliminar la posición incorrecta

Sensor Heliflux®

Los sensores patentados de campo magnético de Heliflux patentados de Schoenstett ofrecen

una sensibilidad mucho mayor que los sensores de núcleo de anillo estándar utilizados por la mayoría de los productos competitivos, lo que le permite explorar objetos enterrados profundos y proporcionar una precisión precisa de la utilidad. Ofrece ventajas claras para los usuarios de productos Schoenstett cuando desean para identificar la forma.

Estructura modular. Componentes de alto rendimiento

Nuestro diseño y construcción de localización magnética proporcionan una combinación inusual de alto rendimiento, robustez y fácil mantenimiento y reparación, lo que lleva a un costo total de propiedad total reducido.

Estuche

Protege contra los impactos y los rasguños cuando no están en uso o cuando se almacenan en una camioneta o camión de equipos.

Garantía de 7 años

Los usuarios de los productos Schonstedt pueden estar seguros de que el costo total de propiedad al momento de la compra es bajo ya que se admite una garantía de 7 años. Algunos competidores ofrecen más de dos compensaciones, pero la mayoría ofrece solo una cobertura de un año.

P Parámetros de rendimiento

Salida de audio	Cambie con "A" El volumen de la señal aumenta o disminuye dependiendo de la intensidad del campo magnético del gradiente Cambiar con "B" La señal aumentará o disminuirá en la frecuencia dependiendo de la intensidad del campo de gradiente.
Salida de video	La pantalla digital y los gráficos de barras de aumento muestran la polaridad (o -) y los valores relativos. Resistencia al campo magnético.
Potencia de entrada	Suministrado con dos baterías de 9V
Duración de la batería	40 horas (uso intermitente)
Verificación de la batería producción	Indicador LCD BATT de 4 segmentos Puede escuchar tonos de audio de aproximadamente 40 Hz del altavoz. La frecuencia de tono aumenta o disminuye con la intensidad del campo magnético de gradiente.
Peso	Aproximadamente 1.14 kg (2.5 libras)
Temperatura de funcionamiento	-13 ° a 140 ° F (-25 ° a 60 ° C)
Longitud total	34.5 pulgadas (87.6 cm)
Longitud impermeable	21 pulgadas (53.3 cm)
Espaciado del sensor nominal construcción	14 pulgadas (35.6 cm) Estado sólido de servicio pesado, policarbonato y ABS