

GA-52CX Magnetic Locator



Metall- und Magnetlokatoren

Der GA-52CX-Locator erkennt Magnetfelder auf Stahlobjekten mit beispielloser Empfindlichkeit.

Es gibt nur zwei Kontrollen! Es ist für einen Einhandbetrieb ausgelegt, wobei sich die Ein-/Aus-Empfindlichkeit und die Volumensteuerung unter der Abdeckung befinden. Dies erleichtert den Zugang, den Schützen auf den Knopf und erhöht die Robustheit und Zuverlässigkeit des Gesamtknopfs.



Merkmale

5 Ebenen der hohen Empfindlichkeit

Unsere Heliflux -Sensoren bieten eine hohe Empfindlichkeit, und Schonstedt -Produkte können Produkte bis zu 5,5 m/18 Tiefe erkennen.

Reagiert nicht auf Aluminium, Messing oder Kupfer

Beseitigen Sie die falsche Position

Lautsprecher Audioausgang Kopfhörer

Idoltöne von ungefähr 40 Hz für den Sprecher. Die Tonfrequenz nimmt mit der Gradientenmagnetfeldstärke zu (oder nimmt ab)

Heliflux® -Sensor

Schoenstetts proprietäre patentierte Heliflux -Magnetfeldsensoren bieten eine viel höhere Empfindlichkeit als die von den meisten Wettbewerbsprodukten verwendeten Standard -Ringkernsensoren sie zu identifizieren.

Modulare Struktur. Hochleistungskomponenten

Unsere Konstruktion und Konstruktion von Magnetic Locator bieten eine ungewöhnliche Kombination aus hoher Leistung, Robustheit und einfacher Wartung und Reparatur, was zu einer geringeren Gesamtbesitzkosten führt.

Hartes Fall

Schützt den Locator vor Auswirkungen und Kratzern, wenn sie nicht benutzt oder in einem Gerätewagen oder LKW gelagert werden.

7 -jährige Garantie

Benutzer von Schonstedt-Produkten können zuversichtlich sein, dass die Gesamtbetriebskosten zum Zeitpunkt des Kaufs niedrig sind, da eine 7-jährige Garantie unterstützt wird. Einige Wettbewerber bieten mehr als zwei Vergütungen an, die meisten bieten jedoch nur ein Jahr lang.

Technische Spezifikationen

Eingabemittel	Lieferung mit zwei 9 -V -Batterien
Akkulaufzeit	40 Stunden (zeitweise Gebrauch)
Ausgabe	Idoltöne von ungefähr 40 Hz für den Sprecher. Die Tonfrequenz nimmt mit der Intensität des Gradientenmagnetfeldes zu (oder nimmt ab).
Gewicht	Ca. 1,13 kg (2,5 Pfund)
Betriebstemperatur	-13 ° bis 140 ° F (-25 ° bis 60 ° C)
Gesamtlänge	107,4 cm (42,5 Zoll)
Wasserdichte Länge	87,6 cm (34,5 Zoll)
Nominalsensorabstand	20 Zoll (50,8 cm)

Konstruktion

Aluminiumgehäuse, robuster modularer Festkörperstaat

Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.