

NEU



SR-24 Leitungssuchgerät

Das SR-24 Leitungssuchgerät kann mit einem RIDGID® SeekTech® Transmitter verwendet werden, um Versorgungsleitungen zu lokalisieren. Wenn ein elektromagnetisches Feld auf einem metallischen Leiter liegt, zeigt der SR-24 eine Karte mit der voraussichtlichen Position und Richtung an, die aufgrund des empfangenen Signals ermittelt wurden. Wenn störende oder widersprüchliche Signale erkannt werden, informiert der SR-24 den Anwender und verringert die Wahrscheinlichkeit eines falschen Ergebnis. Mit der integrierten GPS und Bluetooth™ Technologie können die umfangreich lokalisierten Daten von einem Smartphone oder Tablet empfangen und in eine GIS Software importiert werden.

- **Kartendisplay** - Echtzeit Signal, zuverlässige Information der Lokalisierung, Richtung und Tiefe.
- **Multi-Antennensystem** - Funklöcher oder Nullstellen sind für eine bessere Geschwindigkeit und Genauigkeit eliminiert.
- **Integriertes GPS** - Erfassen von GPS Koordinaten zum Kartographieren und für die GIS Software.
- **GPS Verbindung mit Dritten** - Integriertes Bluetooth™ erlaubt das Verbinden mit hochauflösenden GPS Drittgeräten.
- **Datentransfer** - Verbindung mit Bluetooth™ aktivierten Geräten zur umfangreichen Datenerfassung.
- **Smartphone/Tablet RIDGIDtrax App** - Kartographieren und Identifizieren mehrfacher Spuren und Wegpunkte, sowie exportieren von Suchergebnissen und Datenmaterial in eine GIS Software. Aufgezeichnete Karten können im KML (Google Earth) Format per E-Mail mit anderen geteilt werden.

Spezifikationen

Gewicht	1,5 kg (ohne Batterien) 1,8 kg (mit Batterien)
Länge	28,4 cm
Breite	10,9 cm
Höhe	79 cm
Leistung	6 V, 550 mA
Batterie Typ	4x C-Zelle, 1,5 V Alkaline (ANSI/NEQA 14A, IEC LA 14) oder 1,2 V NIMH oder NICAD aufladbar
LCD Display	6,6 cm, 320 x 160 Pixel
Bluetooth	V 2.1 + EDR, Klasse 1
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Lagertemperatur	-20°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5% – 95% RH
Tiefenmessung	Kontinuierlich
Aktive Leitungssuchfrequenz	128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz
Passiver Frequenzbereich	< 4 kHz, 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 30 kHz
Passivstromfrequenzen	50 Hz, 60 Hz
Benutzerdefinierte Frequenzen	30 programmierbar im Bereich 10 Hz - 35 kHz
Sondenfrequenzen	16 Hz, 512 Hz, 33 kHz
Standardlieferumfang	SR-24 Suchgerät, Markierungschips, 4x C Batterien, Produkt DVD (EN), Kunststoff- Transportkoffer
Empfohlene Transmitter	ST-33QR, ST-510, ST-305, abgesetzter und schwimmender Sender



Für:
 iPod iPhone iPad

Bestellinformationen

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht
46393	SeekTech® SR-24 Leitungssuchgerät (inkl. Koffer)	6,5 kg

Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im RIDGID Gesamtkatalog oder unter [www. RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu)



HÄNDLER