



RD 7000 DL - zur Ortung von Leitungen und Rohren

- ergonomisch entwickelt
- ausgezeichneter Empfänger
- 28 % leichter als das seitherige Industrie-Standard-Gerät RD4000DL
- optimierter Stromverbrauch, dadurch Betrieb mit nur 2 Batterien (2 x 1,5 VD-Zellen)
- erfüllt die Umweltvoraussetzungen gemäß IP54 Standard
- Ortungen in fast jeder Umgebung durchführbar
- großes hochauflösendes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
- verbesserte Elektronik und Software
- bewirkt eine starke Signal-Filterung und -Analyse
- dadurch sogar in starken elektromagnetischen Störfeldern kontinuierliche Nutzung möglich
- passive Signalsuche Strom, Radio und CPS möglich
- Sondenortung mit 4 verschiedenen Sondenfrequenzen - 512Hz, 640Hz, 8kHz, 33kHz
- Überwachung von Kanal-TV-Kameras
- Ortung von Verstopfung
- Reduzierung von Schachtungen

Das ideale Gerät für die Standard-Ortung von Kabeln und Leitungen und die richtige Lösung zur Ortung von tiefen, unterirdischen und verschmutzten Wasser- und Entwässerungsleitungen auch dann, wenn das Rohrmaterial die Ortung durch Sonden erforderlich macht.

Durch die verschiedenen Sonden-Frequenzen kann man mit dem RD 7000 DL Rohrleitungen orten, die aus vielen verschiedenen Materialien hergestellt sind:

Wie Gusseisen, Plastik (PE), Ton, Glasfaser, Beton und Stein.

- 24 Monate Garantie

Art.-Nr. 560542, RD 7000 DL Empfänger mit Tasche

Wasserdichte Sonden als Zubehör zum RD 7000 DL

Super Kleinsonde:

Ortung von kleinen Leitungen, bis 4,5 m Tiefe, Ø 18 mm, Länge 83 mm, Signal als Dauerton, 2 x 1,4 V Knopfzellen für ca. 5 Stunden Betriebszeit.

Art.-Nr. 560545

Kanalsonde:

Täglicher Gebrauch in Kleinkanälen und Hausanschlüssen bis 5 m Tiefe, Ø 39 mm, Länge 105 mm, Signal als Dauerton, 1 x 1,5 V Alkaline für 20 Stunden Betriebszeit.

Art.-Nr. 560550

Ultrasonde:

Einsatz in Hauptkanälen, bis 8 m Tiefe, Ø 64 mm, Länge 168 mm, Signal als Dauer- oder Pulston, 1 x 1,9 V Blockbatterie für 15 Stunden Betriebszeit.

Art.-Nr. 560555

Super Sonde:

Einsatz in Tiefkanälen, bis 15 m Tiefe, Ø 64 mm, Länge 318 mm, Signal als Dauer- oder Pulston, 1 x 9 V Blockbatterie für 5 Stunden Betriebszeit.

Art.-Nr. 560560

