

## RD 7000 DL - zur Ortung von Leitungen und Rohren



Das Ortungssystem **RD7000DL** ist ergonomisch entwickelt worden und verfügt über einen ausgezeichneten Empfänger. Es ist 28 % leichter als das seitherige Industrie-Standard-Gerät RD4000DL und erfüllt die Umweltvoraussetzungen gemäß IP54 Standard - das bedeutet, dass Sie in fast jeder Umgebung Ortungen durchführen können. Der Empfänger und der Sender verfügen über ein großes hochauflösendes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung. Verbesserte Elektronik und verbesserte Software sorgen für eine starke Signal-Filterung und -Analyse ermöglichen sogar in starken elektromagnetischen Störfeldern eine kontinuierliche Nutzung.

Das RD7000DL wurde nicht nur entwickelt, um aktive und passive Frequenzen, sondern auch drei verschiedene Sonden-Signale zu orten. So ist es 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 sowie auch dann, wenn das Rohrmaterial keine Ortung mit der Standard-Technologie zulässt und die Ortung durch Sonden erforderlich ist.

Durch die verschiedenen Sonden-Frequenzen kann man mit dem RD 7000 DL Rohrleitungen orten, die aus vielen verschiedenen Materialien hergestellt sind: Gusseisen, Plastik (PE), Ton, Glasfaser, Beton und Stein.

### **Bessere Bedienung durch Peak-Abstandspfeile:**

- Führt den Anwender zur zentralen Achse des Rohrs oder des Kabels
- Führt mit dynamischen Links- und Rechtspfeilen und verschiedenen Audio-Tönen
- Je länger der Pfeil, desto weiter der Abstand vom Ziel.