

## LEITUNGSORTUNG EZI SYSTEM

- **EZiCAT i550, Art.-Nr. 27501000**, Leitungsortung mit zusätzlicher Tiefenanzeige-Funktion\*.
- Die Bestimmung der genauen Lage von unterirdischen Leitungen zum Schutz von Mitarbeitern und Geräten während eines Grabungsprojektes war noch nie wichtiger.
- Die EZiCAT-Geräte ermitteln die Lage unterirdischer Versorgungsleitungen durch den Empfang elektromagnetischer Signale, die von ihnen abgestrahlt werden.
- Die intelligente EZiCAT Software interpretiert diese Signale und liefert dem Anwender sowohl akustische als auch visuelle Angaben zu Lage und Ausrichtung der verborgenen Leitungen.

\* Für die Tiefenanzeige ist ein Signalgeber t100 oder t300 notwendig.



## VORTEILE

- Erhöhung der Sicherheit bei Grabungsprojekten.
- In Kombination mit Signalgeber sichere Ortung über große Distanzen.
- Sehr einfache Bedienung.



## TECHNISCHE DATEN

Tiefe	Power bis 3 m, Funk bis 2 m, Generator Modus bis 3 m
Tiefenanzeige	10 % der Tiefe im Linien oder Sonden Modus (0,3 - 3 m Tiefenreichw.)
Ortung	Aktive Stromleitung
Frequenz / Modus	Power Mod. 50 Hz oder 60 Hz, Funk Mod. 15 kHz - 60 kHz, Generator Mod. 8 kHz + 33 kHz, Auto Modus = Power + Funk Modus
Stromversorgung	6 x AA
Betriebsdauer	40 Stunden
Schutzklasse	IP54
Gewicht	2.700 g
Maße	760 x 85 x 250 mm



## ZUBEHÖR

Weiteres Zubehör für die Leitungsortung auf: [GeoMax-Leitungsortung-Zubehör](#)

