

LEITUNGSSORTUNG EZI SYSTEM

- **EZiCAT i500, Art.-Nr. 27500000**, robustes Instrument zur einfachen und schnellen Leitungssortung.
- 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.
- EZiROD 50, Art.-Nr. 27505000, flexible Suchhilfe auf praktischer Trommel für nichtmetallische Leitung, in Kombination mit Signalgeber EZiTEC 100 (50 m).



VORTEILE

- Erhöhung der Sicherheit bei Grabungsprojekten.
- Mit Datenprotokollierung (nur EZiCAT i650).
- In Kombination mit Signalgeber sichere Ortung über große Distanzen.

Weiteres Zubehör für die Leitungssortung auf Anfrage.



TECHNISCHE DATEN

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
Tiefe	Power bis 3 m, Funk bis 2 m, Generator Modus bis 3 m
Schutzklasse	Entspricht IP54
Gewicht	2.700 g
Maße	760 (H) x 85 (D) x 250 mm (W)



ZUBEHÖR

EZiTEX t100, Signalgeber, Art.-Nr. 27503000, um die Detektion in Bereichen mit hoher Signalstörung oder bei großen Distanzen zu verbessern.

Signalgeber EZiTEX t100 ist robust und wasserdicht, mit Auswahl zwischen 3 Ortungssignalen und außen liegender audio und visuelle Steuerung.

