

GEOMAX EZiCAT i500 Leitungsortung

Zur einfachen Ortung unterirdischer Kabel und Rohre

Produktnummer: 27500000



Topmerkmale

- In Kombination mit Signalgeber sichere Ortung über große Distanzen.
- Sehr einfache Bedienung.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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.

Beschreibung

Durch die immer komplexer werdenden unterirdischen Versorgungssysteme ist die Kenntnis der Lage der erdverlegten Kabeln und Rohre vor Aushubarbeiten aus Sicherheitsgründen wichtiger als je zuvor. Mit dem GeoMax EZiSYSTEM lassen sich unterirdisch verlegte Kabel und Rohre einfach und effizient aufspüren. Dabei sind die EZiCAT Ortungssysteme besonders leicht in der Anwendung. Nach dem Auslösen kann direkt mit der Ortung begonnen werden. Durch das Empfangen der abgestrahlten elektromagnetischen Signale der Leitungen, kann der EZiCAT i500 diese lokalisieren. Die Software interpretiert die aufgenommenen Signale und liefert dem Anwender akustische und visuelle Angaben zur Lage und Ausrichtung.

Technische Daten

Tiefe	Power bis 3 m, Funk bis 2 m, Generator Modus bis 3 m
Ortung	Aktive Stromleitungen
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	Entspricht IP54
Gewicht	2700 g

Lieferumfang



MIT DEN BESTEN MESSEN

GeoMax EZiCAT i500 Leitungsortung, Batterien, Anleitung