

GEOMAX EZITEX T100 SIGNALGEBER



Für verbesserte Ortung von Versorgungsleitungen



☑ Top Merkmale

- ☑ Für eine einfache und genaue Verfolgung oder Ortung unterirdischer Kabel oder Rohre.

⚙ Technische Daten

Abmessungen	105 mm (H) x 190 mm (T) x 235 mm (B)
Batterien	4 x D Alkali
Direktverbindung (300 Ohm)	Bis max. 1 W
Frequenz/Modus	8 kHz, 33 kHz und kombiniert 8/33 kHz
Gewicht	2,5 kg
Induktion (max.)	Bis max. 1 W
Leistung	4 Stufen
Schutzklasse	IP67
Produktnummer (PID)	27503000

⚙ Besonderheiten auf einen Blick

- ☑ Für den Einsatz vor Aushubarbeiten.
- ☑ Ermöglicht eindeutige akustische und visuelle Kontrollen.
- ☑ Kompakt, robust und einfach zu bedienen.

📖 Beschreibung

Der Signalgeber EZiTEX t100 kommt zum Einsatz, um die Ortung von Leitungen zu verbessern, die kein zuverlässiges Signal abstrahlen. In Verbindung mit den EZiCAT Leitungsortungssystemen wird dadurch eine einfache Ortung und genaue Verfolgung unterirdischer Kabel und Rohre ermöglicht. Der Signalgeber verbessert grundsätzlich die Leistung und erlaubt durch die kodierte Signalstärke verbesserte Angaben in Gebieten mit hoher Signalüberlagerung, eine präzise Tiefenbestimmung und eine Detektion über größere Distanzen.

Lieferumfang

- > GeoMax EZiTEX t100 Signalgeber
- > Batterien

- ✓ Batterien
- > Anleitung