

GeoMax EZiTEX t100-xf Signalgeber

Für die Verfolgung unterirdischer Versorgungsleitungen über größere Distanzen

Produktnummer: 27526000



Topmerkmale

- Verbesserte Ortung von Versorgungsleitungen in Gebieten mit hoher Signalüberlagerung.
- Signalgenerator verbessert die Genauigkeit des Ortungsprozesses erheblich.
- Verbesserte Ortung von inaktiven Versorgungsleitungen wie Straßenbeleuchtungen.
- Für die Verfolgung unterirdischer Versorgungsleitungen über große Entfernungen

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Einfach zu bedienen
- Kompakt und robust
- Reduziert Beschädigungen von Versorgungsleitungen
- Integrierter Selbsttest

Beschreibung

Der Signalgeber EZiTEX t100-xf 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. Der t100-xf verfügt zudem über vier Frequenzen und ist Verbindung mit dem Leitungsortungssystem EZiCAT 750 xf speziell zur Ortung über größere Entfernungen konzipiert.

Technische Daten

Frequenz/Modus	8 kHz, 33 kHz, 512 Hz, 640 Hz
Schutzklasse	IP67 (Deckel geschlossen), IP65 (Deckel geöffnet)
Direktverbindung (300 Ohm)	Bis max. 3 W bei Anschluss an eine unterirdische Versorgungsleitung mit einer Impedanz von 300 Ohm
Induktion (max.)	Bis max. 1 W
Leistung	4 Stufen
Batterien	4 x D Alkali
Gewicht	2,5 kg
Abmessungen	105 mm (H) x 290 mm (T) x 235 mm (B)

Lieferumfang

GeoMax EZiTEX t100-xf Signalgeber, Kabelsatz, Batterien