

Ultra Advanced Locator Leica - einzeln

Sicherheit auf der Baustelle verbessern, menschliche Fehler minimieren und gleichzeitig Zeit und Geld sparen

Produktnummer: 25015000



Topmerkmale

- Richtungserkennung
- Erkennung der Zielversorgungsleitung bei mehreren parallel verlaufenden Versorgungsleitungen
- Messung von Umgebungssignalstörungen
- Versatztiefenmessung
- Funkverbindung zum optionalen Generator/Transmitter

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Wählen Sie für Ihre Messgebiete aus unterschiedlichen vorkonfigurierten Antennen
- Der Locator erkennt die Signalrichtung

Beschreibung

Das Leitungsortungssystem Ultra Advanced ist ein Ortungssystem der Premiumklasse. Durch sein besonderes AIM-System eignet es sich besonders in Gebieten mit hoher Kabel- und Rohrdichte um den Verlauf einzelner Versorgungsleitungen genau verfolgen zu können. Bei Hindernissen kann das System Leitungen auch durch Versatzmessungen indirekt bestimmen. Das System zeigt über einen integrierten Kompass die Richtung zu einer verfolgten Versorgungsleitung an. Dieser Artikel beinhaltet nur den Locator. Für das Komplettsystem wählen Sie bitte Artikelnummer 27515000.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------|
| Abmessungen Locator | 691 x 325 x 122 mm |
| Gewicht Locator (inkl. Bat.) | 2,2 kg |
| Frequenzbereich Locator | 50 Hz bis 200 kHz |
| max. Tiefe | 6 m |
| Tiefengenauigkeit | 5 % |
| Betriebstemperatur | -20° bis +50° C |
| Batterie Locator | 2 Monozellen (LR20) |
| Batterielaufzeit Locator | 30 Std. Dauerbetrieb, 70 Std. mit Unterbrechungen |
| Schutzklasse Locator | IP65 |

Lieferumfang

Locator Ultra Advanced