

UNITEST Leitungssucher-Set im Koffer für spannungsführende und spannungsfreie Stromkreise

Funktionen

- Auffinden von Leitungen in der Wand, Leitungsunterbrechungen, Kurzschlüssen in Leitungen
- Auffinden von Sicherungen und Zuordnung zu Stromkreisen
- Auffinden von versehentlich zugeputzten Steck- und Verteilerdosen
- Auffinden von Unterbrechungen und Kurzschlüssen in ungeschirmten Fußbodenheizungen
- Verfolgen von metallischen Wasser- und Heizungsrohren

Geräteinformationen

- Set bestehend aus Geber und Empfänger im schlagfesten, robusten Koffer
- Anzeige des Geber-Signals erfolgt optisch und akustisch
- Übersichtliche und verständliche Bedienungsanleitung mit Anwendungsbeispielen
- Für die Erweiterung oder zur Unterscheidung von mehreren Signalen sind Zusatz-Geber erhältlich

Gerätehighlights

- Alle Anwendungsbereiche (spannungsfrei und unter Spannung) werden ohne weitere Zusatzgeräte abgedeckt
- Sicheres Lokalisieren durch Anzeige eines definierten Buchstabens auf dem Empfänger



USA Patent
5418447

D Patent
4103234

Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST Leitungssucher Empfänger
- 1 St. UNITEST Leitungssucher Geber Code „F“
- 4 St. Messleitungen rot, schwarz, gelb
- 3 St. Batterie 9 V, IEC 6LR61
- 2 St. Krokodilklemmen rot/schwarz
- 2 St. Prüfspitzen
- 1 St. Tragekoffer
- 1 St. Bedienungsanleitung

Technische Daten

Anzeige Empfänger	LED-Reihe für Intensität und 7-Segment-Anzeige für Zahl oder Buchstabe zur Anzeige der Codierung des Gebers
Ortungstiefe	0...40 cm
Spannungsfestigkeit	250 V
Messkategorie	CAT II/250 V
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheit nach Stromversorgung	EN 61010-1/IEC 61010 1 x 9 V, IEC 6LR61 Empfänger, 2 x 9 V, IEC 6LR61 Geber
Maße	380 x 305 x 90 mm (Koffer)
Gewicht	ca 1,8 kg

Zubehör:

UNITEST Leitungssucher Zusatz-Geber Code „C“
Best.-Nr. 2031



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de