



Art. Nr.: WMDETDR410 TDR-410 Zeitbereichsreflektometer

Abmessungen:

Technische Daten:

Fehlerdiagnose mit dem TDR-410 Das
Reflektometer Sonel TDR-410 dient zur Lokalisierung
von Beschädigungen in metallischen Kabeln. Es richtet
sich an die Großhandlungen und Einzelverkäufer von
Kabeln, Elektroinstallationsbetriebe, Wartungspersonal
bei Produktionsbetrieben sowie an das Baupersonal. Es
erfüllt die Erwartungen von allen Personen, die die
beschädigte Stelle sowie die Endungen des Kabels
sowohl bei Strom-, als auch bei

Telekommunikationskabeln genau lokalisieren müssen.

Eigenschaften

Fehlerortung an Strom- und Telekommunikationskabeln Fehlerortung an Koaxialkabeln Fehlerortung von Kabeln der Infrastruktur Erkennung von Unterbrechungen, Kurzschlüssen, Feuchtigkeitsschäden und weiteren Änderungen der Kabelimpedanz

Grafische Darstellung des Kabelfehlers mit Entfernungsangabe zur Fehlerstelle auf dem Bildschirm Merkmale des Gerätes Die Reflektometer von SONEL überzeugen insbesondere durch ihre Reichweite von bis zu 4.000 Metern, einen sehr geringen Messfehler von 1% und die Möglichkeit, den Ausbreitungskoeffizienten und die Wellenimpedanz des zu prüfenden Kabels einzustellen.

Allgemeine Technische Angaben:

Technische Zeichnungen:





Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - www.kiesewetter-mt.de Tel.: $+49\,7976$ / 2100-371 - Telefax: $+49\,7976$ / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 02.06.2025