

# Radiodetektion Lexxi T1660 Kabel Detektor

Die Radiodetektion 'S Lexxi T1660 bietet eine beispiellose Kombination aus Leistung, Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit. Radiodetektionsfunktionen benutzerfreundliche Ergonomie aus dem Steigbonds-Modell 1550 und Bicotest Lexxi T810 mit einer einzigartigen TDR-Engine und einer 3,5-Zoll-Farb-Backlight. Erstellen Sie einen Lexxi T1660.

Infolgedessen bieten die Genauigkeit von 1% und die Auflösung von Kabelprüfern den Technikern die Werkzeuge, die sie benötigen, um Fehler schnell und genau zu erkennen. Was mehr ist, der Lexxi T1660 ist so wertvoll, dass mehr Techniker es ausrüsten können.

Der Lexxi T1660 besteht aus mindestens zwei Metallelementen, von denen eines für die Analyse aller Metallkabel mit Äußeren oder abgeschirmt ist. Zu den Kabeltypen gehören Kabelfernseher, Twisted -Pair -Kommunikation, Ethernet und sogar Niedrigspannungsstromkabel. Der Lexxi T1660 verfügt standardmäßig mit einem Satz von 100 -Ohm -Alligator -Klemmverbindungskabeln. Eine Reihe von optionalen Plug-in-Modulen kann verwendet werden, um eine Vielzahl von Industrie- und Anwendungsanforderungen zu erfüllen, während das Blockierungsfiltermodul die Sicherheitsanalyse von Drei-Phasen-Netzkabeln ermöglicht, während sie angetrieben werden. Die Radiodetektion Lexxi T1660 bietet Innovation und Erschwinglichkeit, die die Produktivität stark verändern wird.

## Überblick

---

- 1% Genauigkeit
  - 1% Auflösung
  - Maximaler Bereich: 6 km
  - 3,5 Zoll 256 x 328 Pixel Farbanzeige
- Standardzubehör (enthalten mit Lexxi T1660)

Anschlusskabel, verdrehtes Paar, Alligator-Clip-10/T1660-TP-Alig Lexxi T1660 Beutel, transparente Abdeckung-10/T1660-Bag

Optionales Plugin -Modulzubehör

Leistungsblokierfilter, 25  $\Omega$ , Cat IV-10/T1660-Block-Mod  
50  $\Omega$  verdrehtes Paar, Alligator-Clip-10/T1660-TP-Croc-Mod-50  
100  $\Omega$  verdrehtes Paar, Alligator-Clip-10/T1660-TP-Croc-mod-100  
75  $\Omega$  BNC, BNC-F-Adapter enthalten-10/T1660-BNC-MOD-75

## Detail



Large, easy to read color display simplifies fault locating in most conditions.



Modules for twisted pair, coaxial and power cables allow the Lexxi T1660 to find faults in wide ranging applications, even on live, 3-phase mains cables.



Lexxi T1660 is simple to use, with just 6 control buttons and an easy to follow menu to set your preferences.



Wenn Sie an diesem Produkt interessiert sind, können Sie sich gerne an uns wenden.