

RB6000 Multifunktionsmessgerät

Multifunktionales Prüf- und Messgerät für Kupferkabel, das die Möglichkeiten einer Messbrücke und eines Laufzeitmessgerätes miteinander verbindet und in kürzester Zeit eine sichere Überprüfung und Fehlersuche einer Verbindung ermöglicht.

1 x anschließen – 5 Messmöglichkeiten!

Multi-Meter

Isolationswiderstand

Adernqualität

Fehlersuche - Messbrücke

Fehlersuche - Laufzeitmessgerät (TDR)

Der Kommunikationsmarkt fordert eine hohe Netzverfügbarkeit und ein funktionierendes Störungsmanagement. Mit dem RB6000 geben Sie Ihren Messtechnikern ein modernes und kompaktes System an die Hand, um Kupferverbindungen (vor der Inbetriebnahme) abzunehmen, zu prüfen und Störungen einzumessen – in einem Messdurchlauf.

Reduzieren Sie die Anzahl Ihrer Messgeräte und setzen Sie auf das RB6000 Multifunktionsmessgerät. Es amortisiert sich bereits nach wenigen Einsätzen!



RB6000



Dreipunktmessung



Isolationswiderstand messen



Generalvertretung Österreich



Radiodetection

AN SPX COMPANY



CfT Group GmbH
Wiener Straße 99
A-2514 Traiskirchen

Tel. +43-(0)2252-53169 Fax +43-(0)2252-53169-30

mail to: office@cft.at

www.cft.at

Multifunktionsmessgerät RB6000

Einsatzmöglichkeiten und Motivation

Mit weniger Personal rund um die Uhr die Netzverfügbarkeit sicherstellen und Störungen innerhalb kürzester Zeit beheben, sind heute die Maxime für Netzbetreiber. Um diese Vorgabe zu verwirklichen, sind moderne Instrumentarien erforderlich, wie das RB6000 von Radiodetection für Kupfernetze.



RB6000

Messmöglichkeiten/-arten

Adernqualität Dämpfung (Rauschen) Balance Schleifenstrom	Messbrücke 2-Punkt-Messung 3-Punkt-Messung Küpfmüller-Test	Multi-Meter Gleichspannung Wechselspannung Fremdspannung Widerstand
Isolationswiderstand	1 x anschließen 5 Messmöglichkeiten	Laufzeitmessgerät für bespulte und unbespulte Kabel



Multimeterfunktion

Besonderheiten/Vorteile

Zwei Messgeräte in einem, mit einem Anschluss (Connections) fünf Messungen durchführen und Verbindungen abnehmen, prüfen und Fehler einmessen. Der Messablauf erfolgt automatisch oder manuell, der Messaufbau wird mittels Blockschaltbild dargestellt und die Messergebnisse auf einem großen und übersichtlichen Display dargestellt und angezeigt.

Für welche Firmen/Branchen geeignet?

Telekommunikation, Leitungsbetreiber, Industrie, Servicefirmen



Fehlersuchfunktion

Spezifikationen

Siehe Beiblatt „RB6000 Spezifikationen“

Sonderausstattung und Zubehör

Speichererweiterung auf 32 Messkurven, zusätzlicher Rauschfilter, Messhelfer TX905/915 Cablemate, um per Fernwirkung Verbindungen zu schalten

Garantie

12 Monate

Schulung

Schulung vor Ort in Theorie und Praxis – Gerät vom ersten Tag an voll nutzen! Fordern Sie weitere Informationen an!

Bestelldaten

RB6000 Multifunktionsmessgerät, betriebsbereit mit Bedienungsanleitung, 12V DC Ladegerät, Gerätetasche, Schulterriemen, 2 Sätze Anschlusskabel, Erdungskabel und Brückenkabel für Kurzschluss

Preis

Angebot bitte bei Radiodetection anfordern. Weitere Informationen bei Radiodetection direkt oder im Internet!



RB6000 mit „Messhelfer“

Radiodetection CE, Continental Europe
Industriestraat 11
NL-7041 GD's-Heerenberg
Postadresse Deutschland:
Groendahlscher Weg 118
D-46446 Emmerich am Rhein
Telefon: +49 (0) 28 51/92 37 - 20
Telefax: +49 (0) 28 51/92 37 - 520
Internet: <http://de.radiodetection.com>
E-Mail: rd.sales.de@spx.com



Radiodetection Produkte werden nach der internationalen Qualitätsnorm ISO 9001 hergestellt und sind CE zertifiziert. Radiodetection Produkte werden ständig weiterentwickelt. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

©Radiodetection
90/RB6000_DE3_Okt2008
10/08