

Laufzeitmessgerät für Koaxialkabel

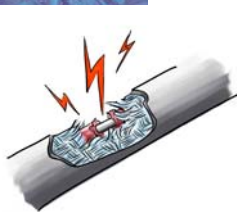
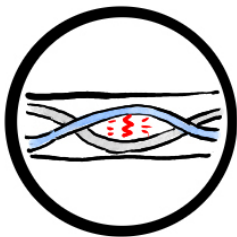
RB1205CXA

- schnelle Einmessung und Lokalisierung von Kabelfehlern
- präzise Längenermittlung
- einfachste Bedienung
- Rücklaufdämpfungsmessung
- direkter Vergleich Gesund-/Fehlerkurve
- robuste und kompakte Bauweise

Für den Praktiker vor Ort wurden diese Laufzeitmessgeräte entwickelt.

Reduzieren Sie mit dem Gerät RB1205CXA Ihre Ausfallzeiten bei Störungen auf ein Minimum. Die universellen Einsatzmöglichkeiten und das optimale Preis-/Leistungsverhältnis werden auch Ihren Kaufleuten Freude bereiten.

Immer einen Schritt (Messung) voraus. Die cleveren Geräte von Radiodetection.



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

Laufzeitmessgerät für Koaxialkabel RB1205CXA



	RB1205CXA
Anwendung an	Koaxialkabeln
Einsatzmöglichkeiten	Lokalisierung von Unterbrechungsfehlern und Kurzschlüssen, Änderungen in der Kabelimpedanz in den Bereichen: Kabel-TV, Koaxialkabelnetze, Breitbandkabel, Datennetzbetreiber, Dienstleistung und Service
Messarten	Direkte Messung, Vergleichsmessung, Differenzmessung, IFD-Modus (Suche nach intermittierenden Fehlern)
Besonderheiten	Datenspeicher für 8 Messkurven; Analyse, Weiterverarbeitung und Archivierung mit Software "Wave-View"
Spezifikationen	
Messbereich	19.400 m (bei $v/2 = 148$)
Pulsbreite	0,9 ns (sub-ns), 2 ns, 25 ns, 100 ns, 500 ns
maximale Auflösung	0,1 m bei beliebiger $v/2$
Genauigkeit	+/- 0,03 m plus +/- 0,01 % vom Messwert
v/2 Einstellung	m/ μ s von 48 bis 148
Display	LCD beleuchtet, 320 x 240 Pixel
Bedienung	Pop-up-Menü
Stromversorgung	NiMH-Akku, inklusive Ladegerät
Abmessung	(267 x 247 x 127) mm
Gewicht	2,72 kg
Betriebstemperatur	0 ^o C bis 50 ^o C
Garantie	12 Monate

Für welche Firmen/Branchen geeignet?

Alle Firmen, die Koaxialnetze unterhalten, betreiben und warten:
Telekommunikationsunternehmen, Kabel-TV, Breitbandkabelbetreiber, Datennetzbetreiber, Dienstleister und Servicefirmen



Sonderausstattung und Zubehör

Speichererweiterung auf 32 Messkurven für RB1205CXA

Schulung

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

Bestelldaten

Artikelnummer 130.060: **RB1205CXA** Laufzeitmessgerät, betriebsbereit inklusive deutscher Bedienungsanleitung, robustes Schalengehäuse, NiMH-Akku, Ladeteil, ein Anschlusskabel für Messungen an Koaxkabeln, Datenspeicher für acht Messkurven, Software "Wave-View"

Preis

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

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/RB1205CXA_DE2_Okt2008 10/08