

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.





Laufzeitmessgerät für Koaxialkabel RB1205CXA





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, Ladenetzteil, 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!



H.FRÖHLICH AG - Industrietechnik Widenholzstrasse 1 - CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 910 16 22 - Fax +41 44 910 63 44 info@hfroehlich-ag.ch - www.hfroehlich-ag.ch Radiodetection CE, Continental Europe Industriestraat 11 NL-7041 GD's-Heerenberg

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.