

RADIODETECTION RB 3200 / RB 1205 CXA

IMPULSREFLEKTOMETER

- Schnelle Erkennung und Lokalisierung von Kabelfehlern
- Präzise Distanz-Ermittlung
- Einfachste Bedienung
- Rückflusdämpfungsmessung
- Direkter Vergleich Fehlerkurve/normaler Verlauf
- Robuste und kompakte Bauweise



SONDERAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

12 V Adapter (für Anschluss über Zigarettenanzünder im Kfz),
Speichererweiterung auf 16 Messkurven für RB3200, auf 32 Messkurven für RB1205CXA

RB 3200 Laufzeitmessgerät, inklusive Bedienungsanleitung, robustes Gehäuse, NiMH-Akku, Ladeteil, Anschlusskabel für Messungen an Koaxkabeln, Datenspeicher für vier Messkurven, Geräetasche

RB 1205 CXA Laufzeitmessgerät, inklusive Bedienungsanleitung, robustes Schalengehäuse, NiMH-Akku, Ladeteil, Anschlusskabel für Messungen an Koaxkabeln, Datenspeicher für acht Messkurven, Software "Wave-View"

SPEZIFIKATIONEN

	RB 3200	RB 1205 CXA
ANWENDUNG	Koaxialkabel	
Einsatzmöglichkeiten	Lokalisierung von Unterbrechungsfehlern und Kurzschlüssen, Änderungen in der Kabelimpedanz bei Kabelnetzen	
Messarten	Direkte Messung, Vergleichsmessung, Differenzmessung, IFD-Modus (Suche nach intermittierenden Fehlern)	
Besonderheiten	Datenspeicher für vier Messkurven	Datenspeicher für acht Messkurven; Analyse, Weiterverarbeitung und Archivierung mit Software "Wave-View"
SPEZIFIKATIONEN		
Messbereich	19.200 m (bei $v/2 = 148$)	19.400 m (bei $v/2 = 148$)
Pulsbreite	5 ns, 25 ns, 100 ns, 500 ns	0,9 ns (sub-ns), 2 ns, 25 ns, 100 ns, 500 ns
Max. Auflösung	0,1 m bei beliebiger $v/2$	0,1 m bei beliebiger $v/2$
Genauigkeit	$\pm 0,15$ m plus $\pm 0,01$ % vom Messwert	$\pm 0,03$ m plus $\pm 0,01$ % vom Messwert
Einstellung	m/ μ s von 48-148	m/ μ s von 48 bis 148
Display	LCD beleuchtet, 320 x 240 Pixel	LCD beleuchtet, 320 x 240 Pixel
Bedienung	Pop-Up-Menü	Pop-up-Menü
Stromversorgung	NiMH-Akku, inklusive Ladegerät	NiMH-Akku, inklusive Ladegerät
Abmessungen	120 x 240 x 60 mm	267 x 247 x 127 mm
Gewicht	1,2 kg	2,72 kg
Betriebstemperatur	0° ... + 50°C	0° ... + 50°C