




Qualitativ hochwertige Leistungs- und Stehwellenmessgeräte. Extra großes Kreuzzeiger-Instrument für genaue Messungen. Über einen Schalter können die Leistungsmessbereiche ausgewählt werden. Zusätzlich kann die Durchschnitts- oder die Spitzenleistung (PEP) angezeigt werden. Skalenbeleuchtung über externe Stromversorgung 12 VDC möglich.


SWR-/Durchgangswattmeter CN-101-Serie

	CN-101 L	Art.Nr.: 03569
	Frequenzbereich Leistungsbereiche Mindestleistung für SWR-Anzeige Anschlussbuchsen / Impedanz Abmessungen (mm) / Gewicht	1,8 - 150 MHz 15 / 150 / 1500 W 4 W UHF-Bu / SO - 239 / 50 Ω 155 x 80 x 100 / 0,67 kg

	CN-103 L	Art.Nr.: 03573
	Frequenzbereich Leistungsbereiche Mindestleistung für SWR-Anzeige Anschlussbuchsen / Impedanz Abmessungen (mm) / Gewicht	140 - 525 MHz 20 / 200 W 4 W N-Bu (N-f) / 50 Ω 155 x 80 x 100 / 0,67 kg

SWR-/Durchgangswattmeter CN-801-Serie

	CN-801 HP	Art.Nr.: 03570
	Frequenzbereich Leistungsbereiche Mindestleistung für SWR-Anzeige Anschlussbuchsen / Impedanz Abmessungen (mm) / Gewicht	1,8 - 200 MHz 20 / 200 / 2000 W 5 W UHF-Bu / SO - 239 / 50 Ω 180 x 120 x 130 / 1 kg

	CN-801 VN	Art.Nr.: 03571
	Frequenzbereich Leistungsbereiche Mindestleistung für SWR-Anzeige Anschlussbuchsen / Impedanz Abmessungen (mm) / Gewicht	140 - 525 MHz 20 / 200 W 5 W N-Bu (N-f) / 50 Ω 180 x 120 x 130 / 1 kg