




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**

	<b>CN-101 L</b>	<b>Art.Nr.: 03569</b>
	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

	<b>CN-103 L</b>	<b>Art.Nr.: 03573</b>
	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**

	<b>CN-801 HP</b>	<b>Art.Nr.: 03570</b>
	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

	<b>CN-801 VN</b>	<b>Art.Nr.: 03571</b>
	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