

Stehwellen- und Leistungsmessgerät mit Kreuzzeigerinstrument und zwei getrennten Ein- & Ausgängen. Eingang 1 = 1,8 - 160 MHz / Eingang 2 = 140 - 525 MHz

Für die Anwendungsbereiche Amateurfunk, Betriebsfunk, BOS

Technische Daten

Frequenzbereich	<ul style="list-style-type: none">• 1.8 - 160 MHz / 140 - 525 MHz
Leistung	<ul style="list-style-type: none">• 0,5W - 3 KW (schaltbar 30 W / 300 W / 3KW)• Mindestleistung für SWR-Messung: 0,5 W
Messgenauigkeit	<ul style="list-style-type: none">• @ 30W Range: +/-5%• @ 300W Range: +/-5%• @ 3KW Range: +/-7,5%
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none">• beleuchtbares Anzeigeeinstrument (13,V DC für Beleuchtung)• Status LED für Eingang 1 oder 2• AVG / PEP Umschaltung• DC Kabel im Lieferumfang
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none">• N-Buchsen (für 140-525 MHz)• PL-Buchsen (für 1.8 - 160 MHz)• Einfügedämpfung: 0,2 dB
Abmessungen (B x H x T in mm)	<ul style="list-style-type: none">• 150 x 65 x 100 (ohne vorstehende Teile)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none">• ca. 720g