

## Aktive VHF-/UHF-Empfangsantennen HE 202, HE 302, HE 309, HE 314A1 und HE 402

## Wirtschaftliche Lösungen für den Frequenzbereich von 20 bis 1300 MHz

- Geringe Abmessungen
- Hohe Empfindlichkeit
- Großer Frequenzbereich, dadurch wirtschaftlicher als mehrere passive Antennen
- Hohe Sicherheit gegen nichtlineare Verzerrungen
- Große Festigkeit gegen benachbarte Blitzeinschläge
- Geringes Gewicht
- Kalibriert nach ANSI-C63.5 als Meßantenne einsetzbar

Aktive VHF-/UHF-Empfangsantennen von Rohde&Schwarz eignen sich gleichermaßen zur Frequenzbeobachtung und Funkerfassung (Monitoring) wie zur Feldstärkemessung.





Kombination aus Vertikaldipol HE309 und Drehkreuzantenne HE314A1

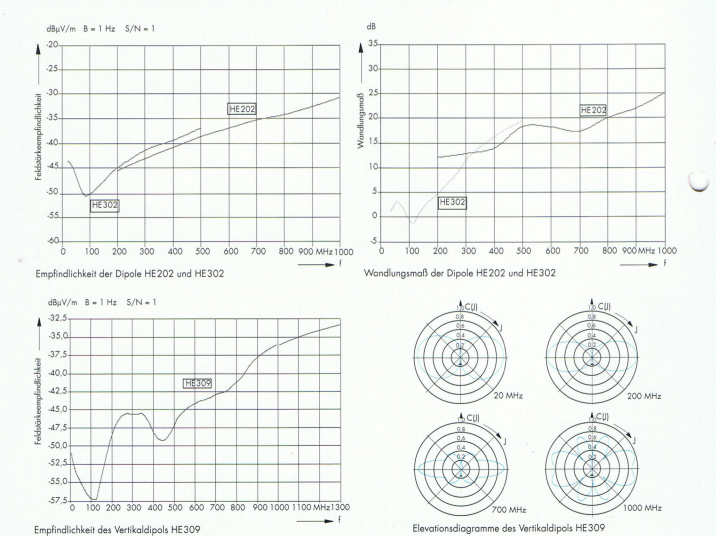
Ihre hervorragenden elektrischen Eigenschaften erhalten aktive Antennen durch das sorgfältig aufeinander abgestimmte Zusammenwirken der passiven Antennenstruktur mit der in die Antenne integrierten aktiven Schaltung. Ihre hohe Störfestigkeit ist vergleichbar mit der passiver Antennen mit hochwertigem Vorverstärker.

Aktive Antennen stellen infolge ihrer Breitbandigkeit eine wirtschaftliche Alternative zu passiven Antennen dar: der gesamte Frequenzbereich von 20 bis 1000 MHz wird mit nur zwei Antennen abgedeckt. Der aktive Vertikaldipol HE309 umfaßt den Bereich 20 bis 1300 MHz sogar durchgehend.

Die im Bild links gezeigte Kombination aus Vertikaldipol HE309 und Dreh-



Aktive Richtantenne HE402



kreuzantenne HE314A1 gestattet breitbandigen Funkempfang bei vertikaler wie horizontaler Polarisation und beliebiger azimutaler Einfallsrichtung.

Große Bandbreite und hohe Dynamik bei hervorragenden Empfindlichkeitswerten prädestinieren die Aktivantennen für alle Aufgaben in der Kommunikations-, Erfassungs- und Überwachungstechnik, bei denen es auf Kompaktheit und minimalen Aufwand an Verteiler- und Umschaltgeräten sowie auf hohen Störabstand ankommt.

Mit der aktiven Richtantenne HE402 können Störer wirkungsvoll ausgeblendet werden. Zusätzlich ist ab 40 MHz trotz der geringen Abmessungen die Empfindlichkeit besser als beim Einzelelement HE302; die HE402 stellt daher eine platzsparende Alternative zu logarithmisch-periodischen Antennen dar.

Für Meßzwecke eignen sich besonders die aktiven Dipole HE202 und HE302, die wegen ihrer geringen Abmessungen besser reproduzierbare Ergebnisse liefern als ausgedehnte Strukturen.

## Technische Daten



Тур	HE 202	HE302	HE309	HE314A1	HE402
Frequenzbereich	2001000 MHz	20500 MHz	201300 MHz	20500 MHz	2087 MHz
Antennenart	Dipol	Dipol	Vertikaldipol	Drehkreuzantenne	Richtantenne
Polarisation	linear	linear	linear	zirkular	linear
Besonders geeignet für	Meßzwecke Funkerfassung Monitoring	Meßzwecke Funkerfassung Monitoring	Monitoring Funkerfassung	Monitoring Funkerfassung	Monitoring Funkerfassung
Wandlungsmaß	+10+22 dB	0+14 dB	−7+38 dB	+3+17 dB	
Rauschmaß <sup>1</sup> )	200 MHz: 6 dB 1000 MHz: 7 dB	20 MHz: 28 dB 500 MHz: 9 dB	20 MHz: 22 dB 1000 MHz: 5 dB	20 MHz: 28 dB 500 MHz: 9 dB	20 MHz: 34 dB 87 MHz: 11 dB
Elektronischer Gewinn	+5+9 dB	-11+8 dB	−5+15 dB	−15+4 dB	−19+5 dB
Praktischer Gewinn	+7+11 dB	-9+10 dB	-3+17 dB	-14+5 dB	-14+10 dB
Richtfaktor	2 dB im Mittel	2 dB im Mittel	2 dB im Mittel	1 dB im Mittel	5 dB im Mittel
Interceptpunkt IP <sub>2</sub> IP <sub>3</sub>	>55 dB >30 dB	>60 dB >30 dB	>55 dB >32 dB	>60 dB >30 dB	>60 dB >30 dB
Stromversorgung	über HF-Kabel 1830 V (200 mA)	über HF-Kabel 1830 V (170 mA)	über HF-Kabel 2328 V (150 mA)	über HF-Kabel 1830 V (340 mA)	über HF-Kabel 1830 V (340 mA)
Anschluß	N-Buchse	N-Buchse	N-Buchse	N-Buchse	N-Buchse
Nennwiderstand	50 Ω	50 Ω	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Abmessungen (in mm)	512×238	1000×240	1210 x Ø 100	1000 x 1000 x 370	990 x 170 x 1099
Gewicht	2,1 kg	2,5 kg	3 kg	8 kg	12 kg
Betriebstemperaturbereich	-40+75°C	-40+75°C	-40+75°C	-40+75°C	-40+75°C
Windgeschwindigkeit	≤180 km/h	≤180 km/h	≤180 km/h	≤180 km/h	≤180 km/h
Windlast bei 180 km/h	60 N	73 N	122,7 N	92,8 N	200 N
Bestellnummer	0630.0310.022)	0644.1114.02 <sup>2</sup> )	4027.5009.02	0751.5006.02	0684.2011.02
Empfohlenes Strom- versorgungsgerät	IN 115 4004.1707.02	IN 115 4004.1707.02	IN 115 4004.1707.02	IN115 4004.1707.02	IN 115 4004.1707.02
Empfohlene Ergänzungen	3)	3)			

 $<sup>^{1}</sup>$ ) Rauschmaß, bezogen auf den Antenneneingang (Bezugs-Rauschtemperatur  $T_{0}$ =290 K).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bei Ausführung als kalibrierte Meßantenne: Variante .03.

HE202-Z1 Mastadapter 0649.7510.02
 HE202-Z2 HF-Verbindungskabel 0649.7785.02
 AM524-Z2 Antennenadapter 4036.0658.02