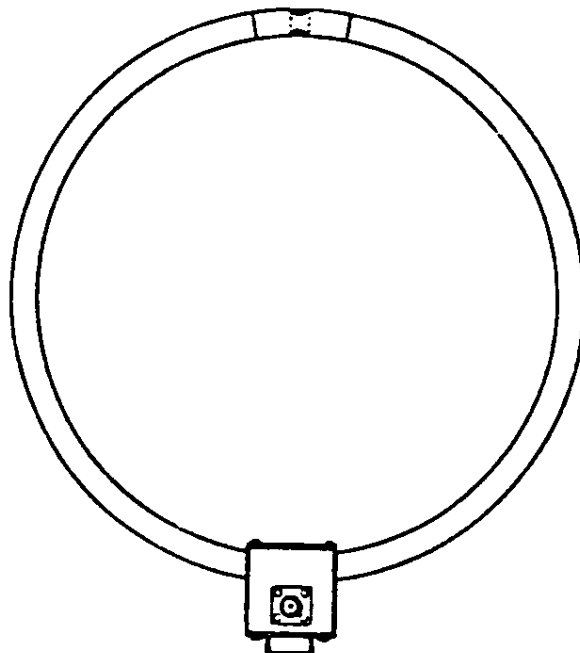


**Passive Magnetische Empfangs-Rahmenantenne**  
**Passive Magnetic RX Loop Antenna**



**Beschreibung:**

Die Ringantenne für magnetische Felder ist für mittlere und hohe Feldstärken im Frequenzbereich 50 kHz - 30 MHz vorgesehen. Durch die passive Ausführung ist der Einsatz besonders einfach: H-Felder ab 20 dB $\mu$ A/m werden mit Messempfängern (50  $\Omega$  Eingang, dB $\mu$ V-Kalibrierung) zur Anzeige gebracht. Zum Spannungspegel in dB $\mu$ V wird das Wandlungsmaß für H-Felder addiert. Das Ergebnis ist die H-Feldstärke in dB $\mu$ A/m.

Für hohe Feldstärken können für die Anzeige breitbandige HF-Voltmeter mit 50 $\Omega$  eingesetzt werden. Die Spannungsanzeige wird in dB $\mu$ V umgerechnet ( $20 \log U$  in  $\mu$ V) und zum Antennen-Wandlungsmaß addiert. Wenn Fernfelder gemessen werden, wird zur Empfängeranzeige in dB $\mu$ V das Wandlungsmaß für E-Felder ( $k E$ ) addiert. Ergebnis ist das fiktive E-Feld in dB $\mu$ V/m. Die Umrechnung von magnetischer Feldstärke in fiktive elektrische Feldstärke ist frequenzunabhängig 51.5 dB ( $=20 \log (377 \Omega)$ )

**Description:**

*The Loop Antenna for magnetic fields was designed for medium to high-level field-strengths in the frequency range 50 kHz (10 kHz) to 30MHz. The application is without problems due to the passive structure without electronic components or power requirements: H fields from 20 dB $\mu$ A/m on are indicated with test receivers (50 ohm input, calibration in dB $\mu$ V) or, with slightly less sensitivity, with spectrum analysers. Add the log. antenna factor from the table (  $k H$  ) to the dB $\mu$ V reading of the receiver to obtain the magnetic field-strength level in dB $\mu$ A/m.*

*For high field-strengths broadband voltmeters with 50  $\Omega$  input resistance (also power meters - observe overload risks) may be used. Voltage or power readings must be converted to voltage levels in dB $\mu$ V ( $20 \times \log U$  [ $\mu$ V]). Add the log. antenna factor  $k H$  from the calibration table to obtain the magnetic field-strength level in dB $\mu$ A/m*

*If FAR-FIELD measurements are intended in units of dB $\mu$ V/m, read the voltage level in dB $\mu$ V across 50  $\Omega$  and add the E field antenna factor  $k E$  from the table (it is 51.5 dB higher and provides the "fictitious E field level" in dB $\mu$ V/m ).*

Technische Daten:		Specifications:
Frequenzbereich:	50 kHz ... 30 MHz	Frequency Range:
Rahmendurchmesser:	250 mm	Loop Diameter:
Anschluss:	N	Connector:
Montage (Stativgewinde):	3/8"	Mount (Camera Thread):
Material: Messing, vernickelt		Material: Brass, Nickel plated
Gewicht:	0.4 kg	Weight:
kH (nominell):	20.5 dB/Ωm	kH (nominal):
kE (nominell):	72 dB/m	kE (nominal):

