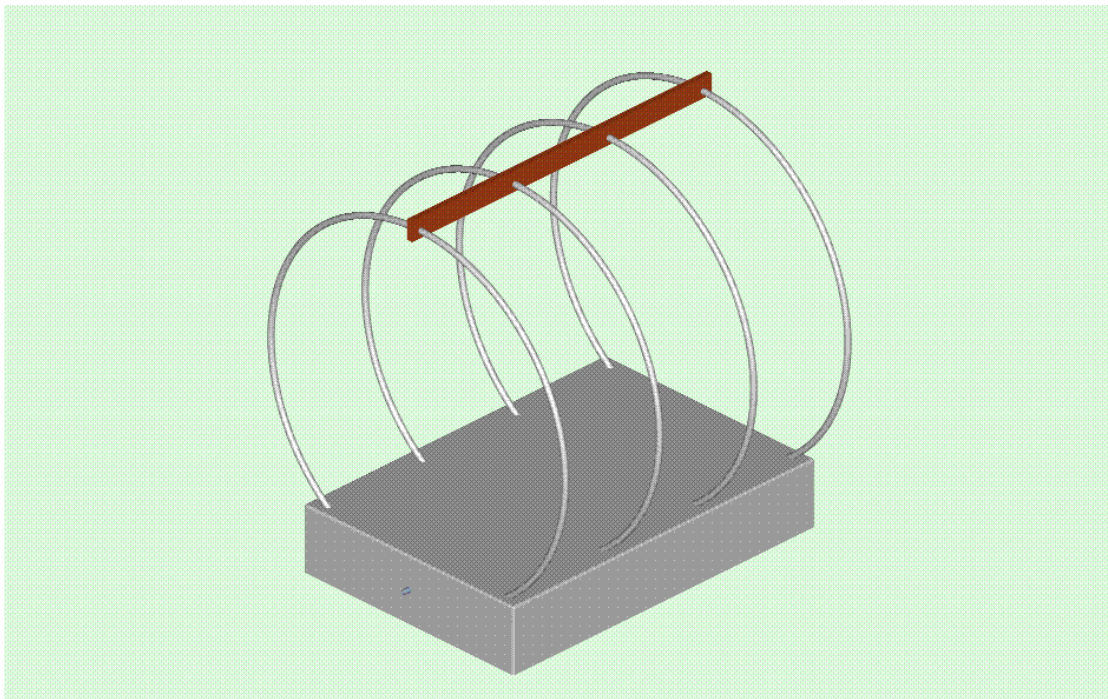


RAA 4 Rahmenantenne für ZZG; 4-fach

Die **4 - fach Rahmenantenne für ZZG** ist eine Antenne zum Erzeugen von definierten Feldstärken für die Simulation der Zeitzeichensender DCF 77, MSF, WWVB und JJY.

Abmessungen und Gewicht

- Gesamt-Gerät: 705 mm x 730 mm x 790 mm
- Bodengehäuse : 490 mm x 700 mm x 130 mm (Farbe: grau)
- Antennenschleifen \varnothing : 700 mm (Farbe: grau)
- Gewicht: ca. 14 kg



Technische Daten

Die definierte Ansteuerung :

- Die Ansteuerung erfolgt durch einen Zeitzeichengenerator ZZG3 aus 50 Ω Generatorimpedanz.
- Die vorherrschende Feldstärke im Zentrum der Ringantenne ist durch den ZZG3 in einem Bereich von ca. 1 μ V/m bis 10V/m einstellbar.
- In einem Radius von ca. 15 cm um das Zentrum der Antennenschleifen und bis ca. 10 cm vor den beiden Enden der Längsausdehnung der Antenne liegt die Abweichung der Feldstärke bei max. 5%.

Bestell-Daten

Bezeichnung: RAA 4
Rahmenantenne für ZZG; 4-fach

Artikel-Nr.: MAX05010