

DAIWA CN-520 SWR & Power-Meter 1,8 – 60MHz

Beschreibung:

Frequenzbereich: 1,8 – 60MHz

RF-Leistung / Messbereiche: FWD 200W / 2kW

REFL 40W / 400W SWR

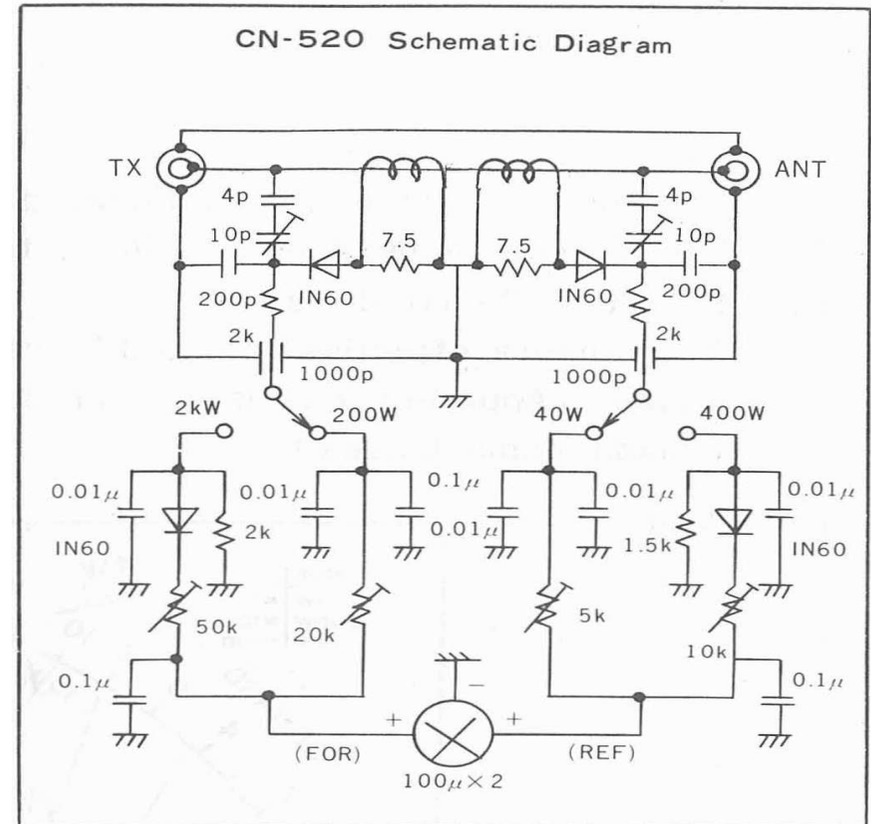
Messung: 1 : 1 - 1 - ∞

Input/Output Impedanz: 50 Ohm

Anschlüsse: 2x SO 239 -Buchsen

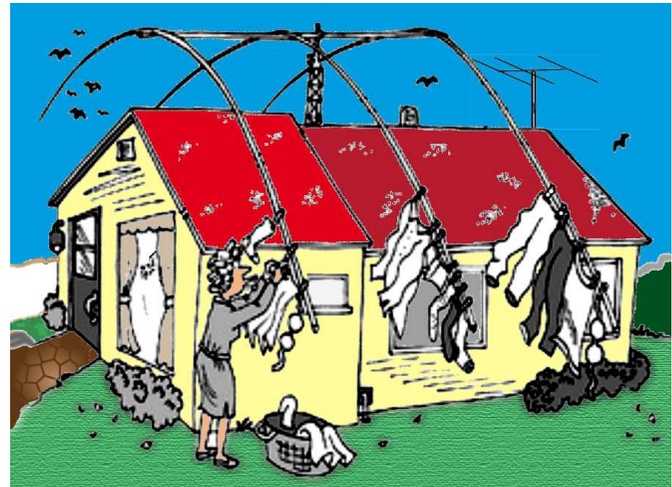
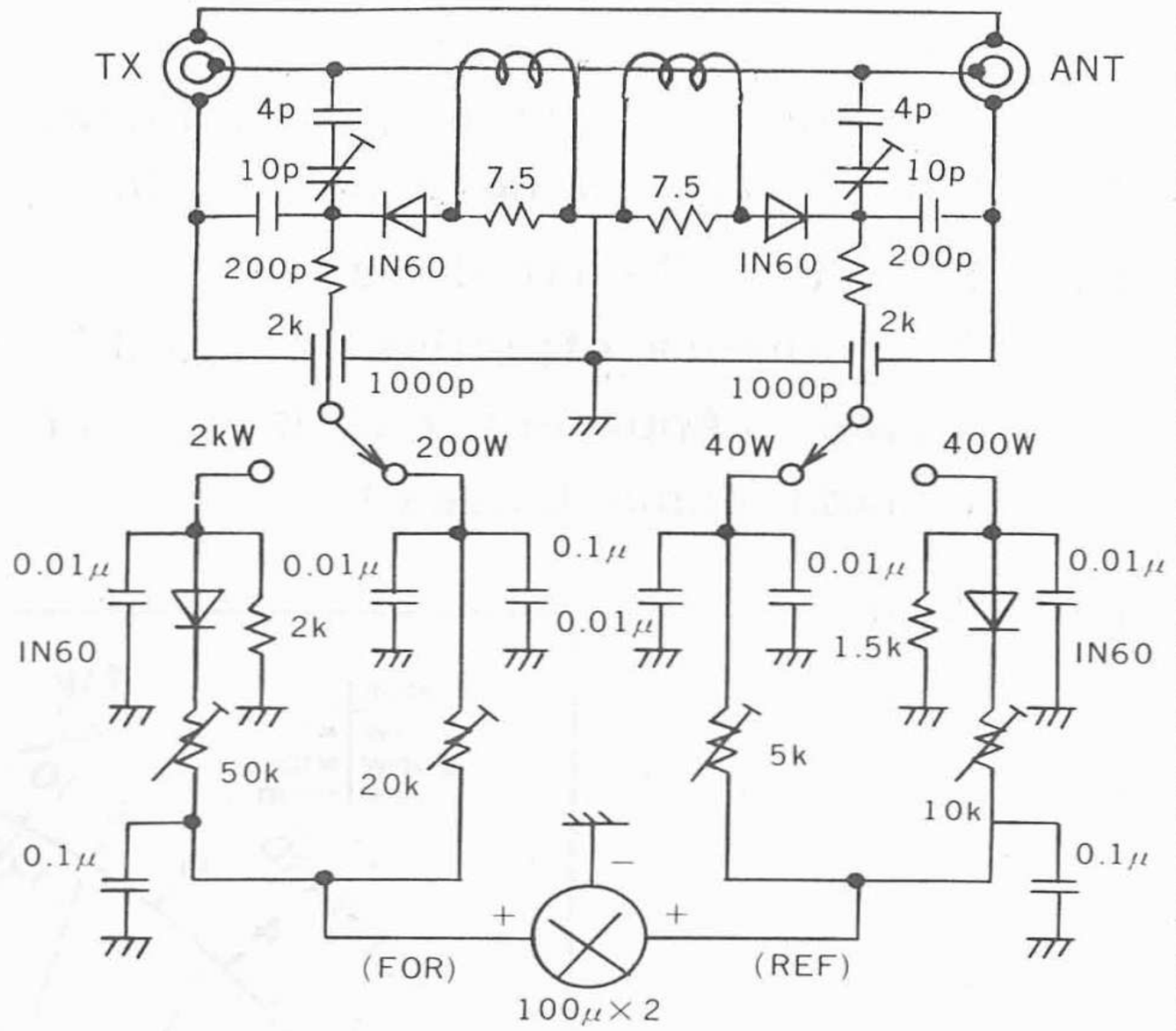
Abmessungen: 72 x 72 x 96 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 300g



DJ 6 CA

CN-520 Schematic Diagram



... noch ein gutes SWR ?

DJ 6 CA

DAIWA CN-520 SWR & Power-Meter 1,8 – 60MHz

Frequenzbereich: 1.8- 60MHz

Eingangs-Impedanz: 50 Ohm

SWR Verhältnis: 5 : 1

Leistungsbereich 1 FWD: 200W / 2kW

Leistungsbereich 2 Refl.: 40W / 400W

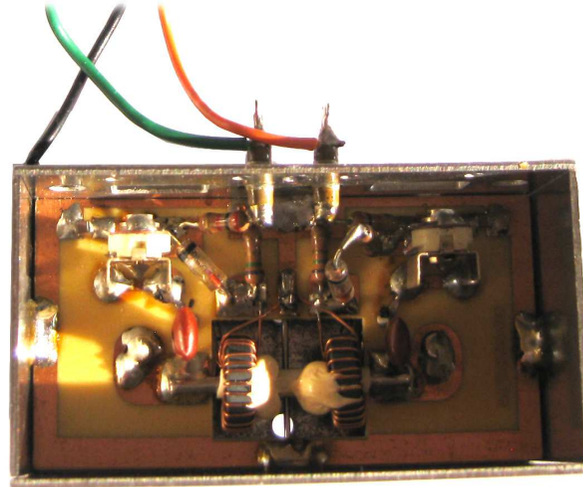
Toleranz: $\pm 10\%$ at full scale

Meßbereich: 1:1 - 1: ∞

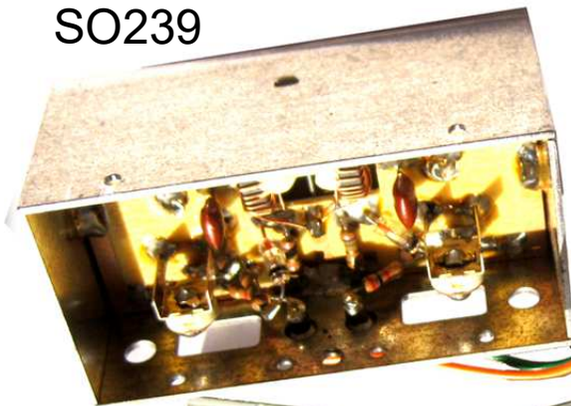
HF-Leistung: 40W min.

Anschlussbuchsen: 2x SO-239

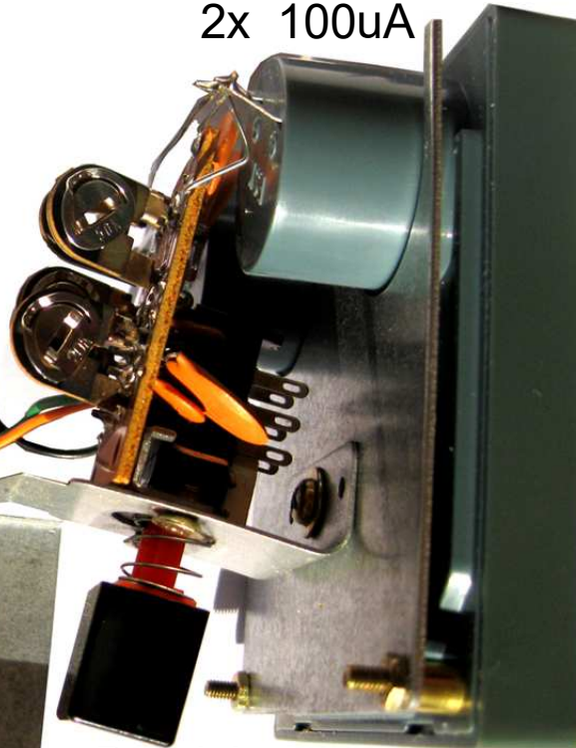
72W X 72H X 96D mm



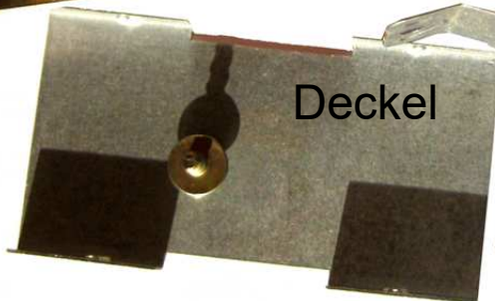
Sensorbox mit 2x
SO239



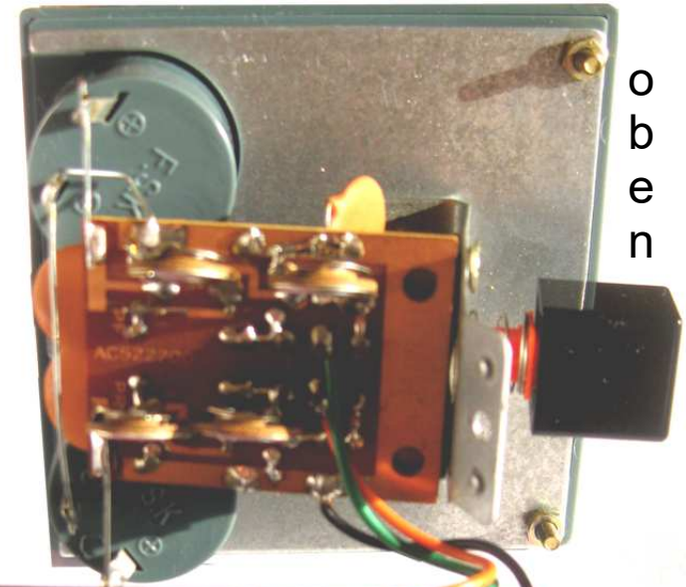
2x 100uA



Deckel

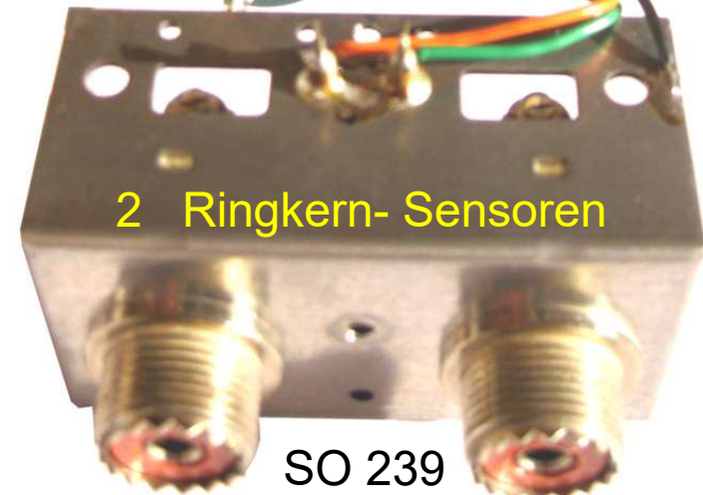


Bereichs-
Umschalter



o
b
e
n

2 Ringkern- Sensoren



SO 239

DJ 6 CA