

ONDERDELENLIJST.

Algemeen:

- 1 Torotor chassis met gemonteerde Torotor afstemcondensator en afstemschaal
- 1 Torotor spoelblok - 7 toetsen
- 1 Torotor stel m.f.-trafo's
- 1 Torotor m.f.-filter
- 4 Torotor novalbuishouders
- 1 Torotor rimlockbuishouder
- 1 Torotor octalbuishouder v. EM34
- 1 Haraf spanningcarroussel
- 3 Haraf dubbele entree's
- 1 Haraf voedingtrafo 125/220 V, 2 x 270 V 80 mA., 6,3 V, 3 Amp, 4 V-1 A.
- 1 Haraf smoorspoel 10 H., 100 mA.
- 1 Haraf luidsprekertrafo 7000 - 3 - 5 Ω
- 1 WIGO luidspreker type PM 215/25 B

Weerstanden (Erie)

- 1 39 kΩ 1 W
- 1 27 kΩ 2 W
- 1 2200 Ω 1 W
- 5 0.1 MΩ 1 W
- 1 0.22 MΩ 1 W
- 1 0.82 MΩ 1 W
- 1 150 Ω 1 W
- 1 Preh dubbele pot.meter 1/2 MΩ
- 1 Pot.meter met korte as en zaagsnede 100 à 350 Ω (ontbrommer type)

Keramische condensatoren:

- 2 50 pF; 3 100 pF; 1 10 pF

Kokercondensatoren (Janko):

- 1 500 pF; 1 1000 pF; 9 0.1 μF;
- 1 0.02 μF; 2 laagsp.elco's 25 μF 25 V;

1 laagsp.elco 50 μF 25 V; 1 micro condensator 2 x 32 μF. Werksp. 450 V.

Buizen (Pope):

1 ECH81; 2 EBF80; 1 EL84; 1 EM34; 1 AZ41

Voorts:

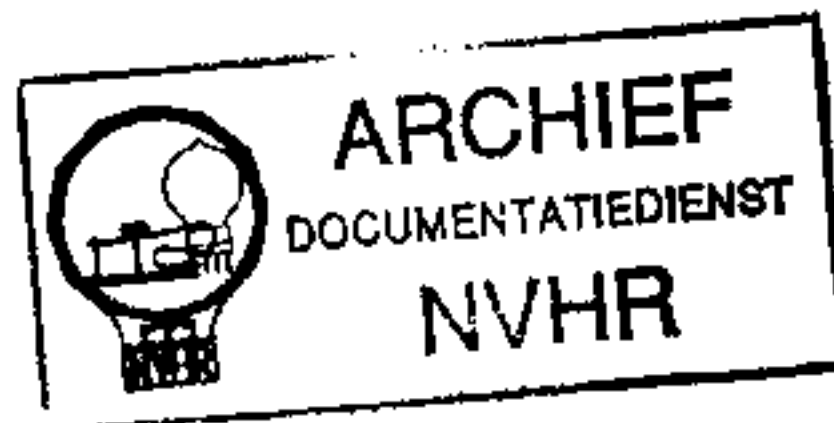
- 2 meter netsnoer met steker.
- 40 montageboutjes
- 10 soldeerlipjes, 2-wegs
- 1 draadsteun, 7-wegs
- 1 draadsteun, 3-wegs
- 3 meter afgeschermd kous
- 7 meter geïsoleerd montagedraad
- 1 Torotor de Luxe kast
- 1 dubbele vaste knop met goud
- 1 dubbele knop met goud

IMPEDANTIE-WAARDEN, gemeten met „SONOTRON" XQ-meter

Meetpunt	Band	Meet frequentie	Impedantie Ohm	Antenne opslingering
A	L.G.	300 KHz.	200.000	6 x
A	M.G.	1 MHz	120.000	4,5x
A	75-200	2 MHz	60.000	5 x
A	30-50	6 MHz	4.000	5 x
A	15-30	10 MHz	2.500	4 x
B	M.F.	465 KHz	180.000	
C	M.F.	465 KHz	250.000	
D	M.F.	465 KHz	140.000	
E	M.F.	465 KHz	75.000	
F	L.F.	1000 Hz	5.000	

Spanningen zonder antenne-sigitaal.
Meter 10.000 Ω/V, fabr. „Nordisk" U33

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



TRIMTABEL PENTABAND				
VOLGORDE:	Meetzender- Frequentie	Kopfel meetzender via	Trimwijze en Indicatie	Opmerkingen
M.F.-trafo's	465 kHz	Direct aan stuurrooster mengbuis	IJzerkernen bij B, C, D, E op maximum output	<small>Sterkerreg. maximaal Toonreg. hoog. Trimmer met klein meetsignaal.</small>
M.F.-sperkring	465 kHz	Na kunstant. aan ant.- en aarde-buis	IJzerkern op minimum output	
Lange Golf: Oscill.kring	185 kHz		IJzerkern op maxim. output	
Idem	375 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
Roosterkring	185 kHz	idem	IJzerkern op maxim. output	Nog eens herhalen
Idem	375 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
Middengolf: Oscill.kring	661 kHz		IJzerkern op maxim. output	
Idem	1443 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
Roosterkring	661 kHz	idem	IJzerkern op maxim. output	Nog eens herhalen
Idem	1443 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
Visserij-band Oscill.kring	1890 kHz		IJzerkern op maxim. output	
Idem	3700 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
Roosterkring	1890 kHz	idem	IJzerkern op maxim. output	Nog eens herhalen
Idem	3700 kHz	idem	Trimmer op maxim. output	
30-50 M band Oscill.kring	6.2 MHz		IJzerkern op maxim. output	
Idem	9 MHz	Idem	Trimmer op maxim. output	
Roosterkring	6.2 MHz	Idem	IJzerkern op maxim. output	Nog eens herhalen
Idem	9 MHz	Idem	Trimmer op maxim. output	
15-30 M band Oscill.kring	11 MHz		IJzerkern op maxim. output	
Idem	17,5 MHz	Idem	Trimmer op maxim. output	
Roosterkring	11 MHz	Idem	IJzerkern op maxim. output	Nog eens herhalen
Idem	17,5 MHz	Idem	Trimmer op maxim. output	