

BEDIENINGSORGANEN

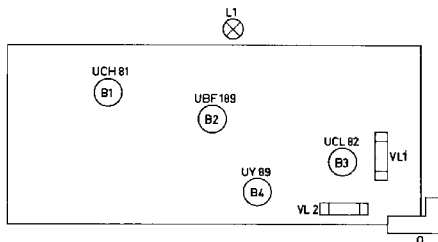
1. Geluidssterkteregelaar + netschakelaar (R9)
2. Klankregelaar
3. Afstemming
4. Golfregenschakelaar

GOLFGEBIEDEN

LG : 1154 - 2000 m (260 - 150 kc/s)
 MG : 185,2 - 580 m (1622 - 517 kc/s)
 KG : 16,58 - 51 m (18,1 - 5,88 Mc/s)

SPECIFICATIE

Luidsprekers 2 × AD 1400 Z (3 ohm, 3 W)
 Netspanningen 110/127 V, 220 V ≈
 Verbruik 17 W (110 V)
 43 W (220 V)
 Uitgangsvermogen 0,5 W (110 V)
 1,7 W (220 V)
 Afmetingen 18 × 41 × 15 cm



OVERZICHT BUIZEN

B1	UCH 81	Oscillator/mengedeelte
B2	UBF 80	M.-F.versterker en detector
B3	UCL 82	L.F.-voorversterker en eindversterker
B4	UY 89	Gelijkrichter (voeding)
L1	955/D6,3 × 250 (8009/D)	

SERVICEWENKEN

Verschijnsel

1. De buizen lichten niet op
2. De buizen lichten op, doch geen geluid
3. Grammofoonweergave mogelijk maar radio werkt niet
4. De radio kraakt en/of onderbreekt



TOELICHTING OP DE AANSLUITING EN DE BEDIENING

Netspanning

Indien bij gelijkstroomvoeding geen ontvangst, draai dan de netstekker om. Merk vervolgens het stopcontact en de netstekker op overeenkomstige wijze.

Antennes

Voor de midden- en langegolfontvangst kan gebruik worden gemaakt van de ferroceptor.

Voor ontvangst van zwakke MG- en LG-zenders dient een AM-buitenantenne te worden aangesloten.

In het apparaat bevindt zich een plaatantenne voor kortegolfontvangst.

Platenspeler (-wisselaar)

Op de bus kan een platenspeler (-wisselaar) worden aangesloten. Het toestel wordt dan automatisch op grammofoonweergave geschakeld. Bij grammofoonweergave mag het toestel niet worden geard, ter voorkoming van mogelijke brom.

Bij wisselstroomvoeding kan een eventuele brom soms verminderd worden door de netstekker om te draaien.

Voor radioweergave moet de stekker van de platenspeler (-wisselaar) uit de bus worden verwijderd.

Aardleiding

Gebruik van een goede aardleiding is altijd wenselijk, omdat dan minder last van storingen wordt ondervonden.

Bij grammofoonweergave geen aardleiding

Mogelijke oorzaak

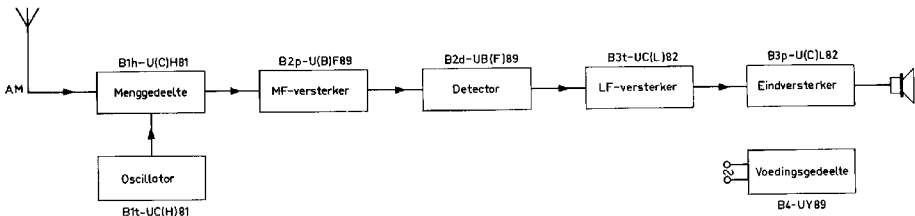
- a. Controleer of de spanningsomschakelaar op de juiste spanning is ingesteld.
- b. Controleer de smeltveiligheden VL 2 en VL 3
- c. Vervang B1 en/of B2 en/of B3 en/of B4
 - a. Controleer VL 1.
 - b. Vervang B1 en/of B2 en/of B3 en/of B4.
- a. Vervang B1 en/of B2.
- a. Zie hiervoor pagina 4.

CODENUMMERS

Kast 00G	4822.103.00211	Knoppen (00C/G/L)	4822.116.00715
Kast 00L	4822.103.00212	Schroef (bevestiging schaal)	A3.136.92
Kast 00X	4822.103.00325	Achterwand	4822.103.00213
Schaalachtergrond	A9.885.07	Schaal	4822.110.00314
Snaarwieletje	965/2,05 x 14	Knop (00X)	4822.116.00778
Bladveer voor golfnetgeschakelaar	4822.108.00642	Ferroceptor	A3.987.03
Tule (bevestiging C3,4)	28.725.52/1	Geluidssterkteregelaar + netschakelaar (R9)	916/DL400K + 1 M 6
Trommel op C3,4	A3.417.52		4822.117.00233
Contactveer voor veiligheid	A3.810.77	Luidsprekertransformator	
Contactbus (aarde)	A3.821.27	Variabele condensator	49.001.93
Contactbus (PU)	A3.788.92	Veiligheid VL 1 (63 mA)	974/63
Contactbus (antenne)	JR 303.02	Veiligheid VL 2 (315 mA)	974/315

BLOKSCHEMA

PRINCIPESCHEMA Zie pagina 63



SNAARLOOP

