

SUPER-ONTVANGER

21 TX 144 A-00

Geschikt voor ontvangst van het Europese 625 beeldlijnsysteem (C.C.I.R.).
Met ontvangstmogelijkheden van de Nederlandse en Duitse televisie-stations tot
in het randgebied van de zender. (Zie zender-reikwijdte kaart).

Prijs f 1245,-
(excl. antenne en installatie)



Twaalf-kanalenkiezer:
kanaal 2 t/m 11 + 2 reservekanalen.

Interdraaggolfsysteem

Afmetingen: hoogte 62 cm
breedte 63 cm
diepte 50 cm

Gewicht: 42 kg

Luidsprekers: AD 3800 AM, 49 242 42

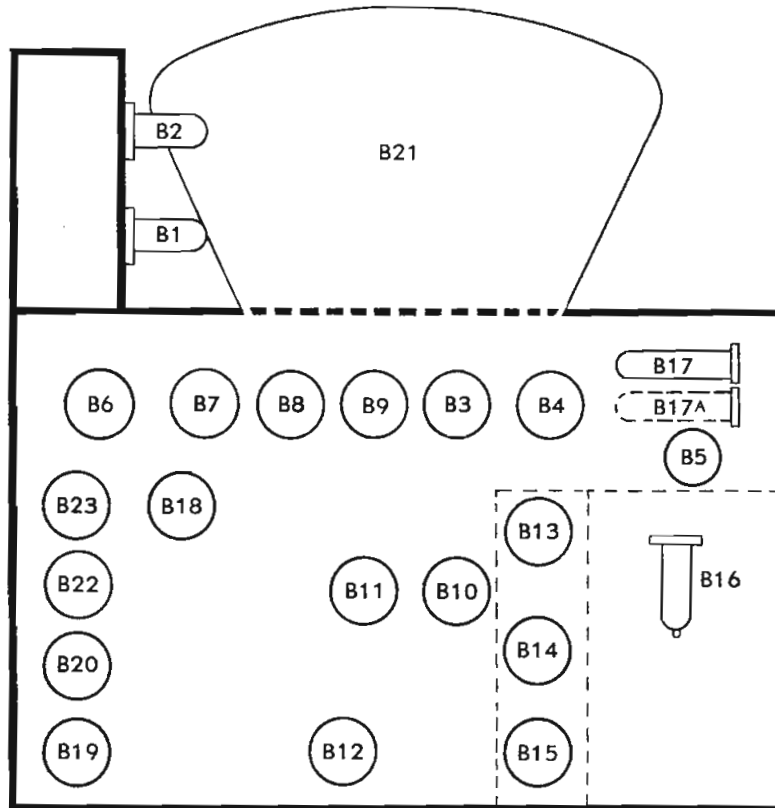
Aantal buizen: 24 + 7 germ. dioden

Voeding: 220 V wisselspanning

Verbruik: ca. 180 watt

Zekeringen: 1400 mA, 400 mA, 200 mA, 80 mA



**KANALENKIEZER**

- B1 — PCC 88 — H.F.-versterker
 B2 — PCF 80 — mengbuis + oscillator

M.F.-VERSTERKER (BEELD EN GELUID)

- B6 — UF 80 — 1e M.F.
 B7 — EF 80 — 2e M.F.
 B8 — EF 80 — 3e M.F.
 B9 — EF 80 — 4e M.F.
 B10 — PL 83 — video-eindversterker

M.F.-VERSTERKER (GELUID)

- B3 — P(C)F 80 — 1e M.F.
 B4 — P(C)F 80 — 2e M.F.

L.F.-GELUIDSVERSTERKER

- B5 — P(C)F 80 — 1e L.F.
 B17 — PL 84 — eindbuis
 B17A — PL 84 — eindbuis
 B5 — PC(F) 80 — stabilisatorbuis

SYNCHRONISATIESCHEIDER

- B3 — PC(F) 80 — storingsonderdrukking
 B11 — E(C)H 81 — synchronisatiescheider
 B12 — PC(F) 80 — synchronisatie
 impuls versterker

LIJNTIJD BASIS

- B13 — P(C)F 80 — lijnoscillator
 B13 — PC(F) 80 — reactantiebuis
 B14 — PL 36 — lijneindbuis
 B15 — PY 81 — spaardiode
 B16 — DY 87 — gelijkrichterbus (hoogsp.)

RASTERTIJD BASIS

- B11 — EC(H) 81 — raster synchr.
 impuls versterker
 B18 — PC(L) 82 — rasteroscillator
 B18 — P(C)L 82 — rastereindbuis
 B12 — P(C)F 80 — AVR-buis
 B4 — PC(F) 80 — H.F. AVR-buis

VOEDINGSGEDEELTE

- B19 — UY 85 — gelijkrichterbus
 B20 — UY 85 — gelijkrichterbus
 B22 — UY 85 — gelijkrichterbus
 B23 — UY 85 — gelijkrichterbus

BEELDBUIS

- B21 — AW 53—80

