

SUPER-ONTVANGER

21 TX 143 A

Geschikt voor ontvangst van het Europese 625 beeldlijnsysteem (C.C.I.R.)
 Ontvangst van de Nederlandse en Duitse TV-stations tot in het randgebied van
 de zender. (Zie zender-reikwijdtekaart).

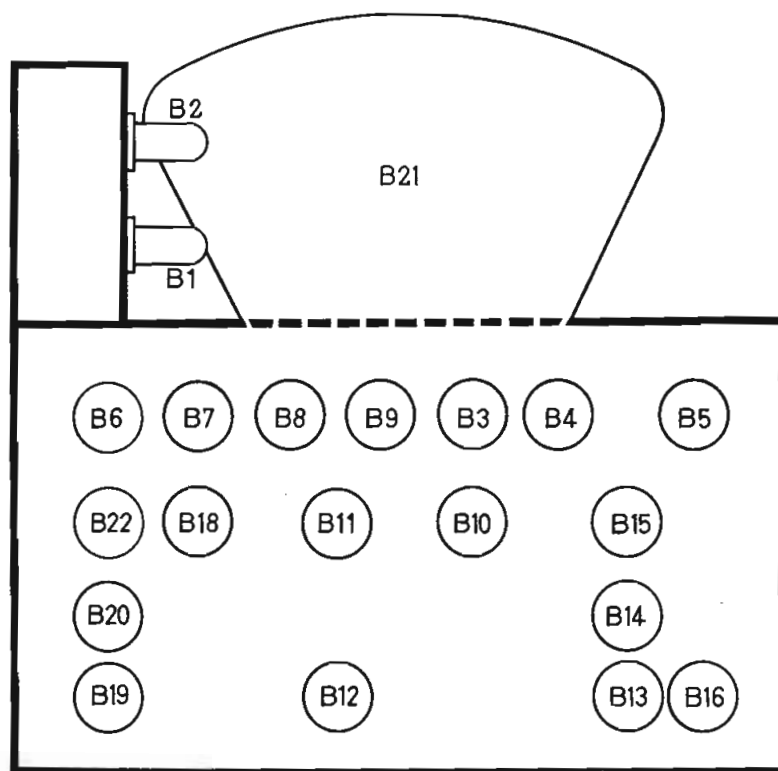
Prijs f 1245,-
 (excl. antenne en installatie)



Twaalf-kanalenkiezer;
 kanaal 2 t/m 11 + 2 reservekanalen.
 Interdraaggolfsysteem.
 Afmetingen: hoogte 62 cm
 breedte 65 cm
 diepte 48/60 cm.
 Gewicht: 44,5 kg.

Luidsprekers: AD 3800 M.
 AD 2300 Z.
 Extra luidsprekeraansluiting 5 ohm.
 Aantal buizen: 21 + 6 germ. dioden.
 Voeding: 220 V wisselspanning.
 Verbruik: ca. 190 watt.
 Zekeringen: 2 × 2 A., 200 mA.
 Ingebouwde antenne voor locale ontvangst.



**KANALENKIEZER**

B1 — PCC 84 — H.F.-versterker
 B2 — PCF 80 — mengbuis

M.F.-VERSTERKER (BEELD EN GELUID)

B6 — EF 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
 B4 — PC(F) 80 — niveaudiode

M.F.-VERSTERKER (GELUID)

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

L.F.-GELUIDSVERSTERKER

B5 — PC(L) 82 — 1e L.F.
 B5 — P(C)L 82 — eindbuis

SYNCHRONISATIESCHEIDER

B3 — PC(F) 80 — storingsonderdrukking
 B11 — E(C)H 81 — synchronisatiescheider
 B12 — PC(F) 80 — reactantiebuis

LIJNTIJD BASIS

B13 — PCF 80 — lijnosillator
 B14 — PL 36 — lijneindbuis
 B15 — PY 81 — spaardiode
 B16 — DY 86 — gelijkrichtbuis (hoogsp.)

RASTERTIJD BASIS

B11 — EC(H) 81 — rastersynchr.
 B18 — PC(L) 82 — rasteroscillator
 B18 — P(C)L 82 — rastereindbuis

A.V.R.

B12 — P(C)F 80 — A.V.R.-buis

VOEDINGSGEDEELTE

B19 — UY 82 — gelijkrichtbuis
 B20 — UY 82 — gelijkrichtbuis
 B22 — UY 82 — gelijkrichtbuis

BEELDBUIS

B21 — MW 53—80