

UNIVERSELE ONTVANGER

21 TX 170 A

Geschikt voor ontvangst van de zenders, die volgens de nevenstaande 4 systemen uitzenden binnen de aangegeven reikwijdte.

(Zie zender-reikwijdtekaart.)

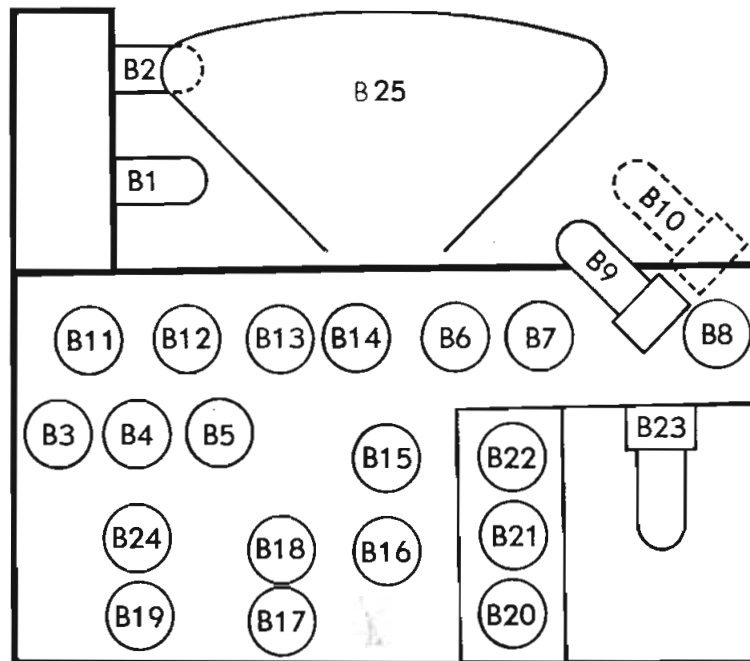
| Stand | Aantal lijnen | Beeld-modulatie | Geluids-modulatie | Voor: |
|-------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 625 | 625 | negatief | FM | Nederland-Duitsland |
| 625 B | 625 | positief | AM | België Vlaams |
| 819 B | 819 | positief | AM | België Frans |
| 819 F | 819 | positief | AM | Frankrijk |

Prijs f 1465.-
(excl. antenne en installatie)



Twaalf-kanalenkiezer:
kanaal 2 t/m 11 + Lille + 1 reservekanaal
Interdraaggolf-systeem bij FM geluidsmodulatie
Split-sound-systeem bij de overige 3 normen
Afmetingen: hoogte 63 cm
 breedte 63 cm
 diepte 50/58 cm
Gewicht: 42,5 kg

Luidsprekers: AD 3800 AM, AD 2300 CZ
Aantal buizen: 25 + 8 germaniumdioden en
 2 selenium gelijkrichters
Voeding: 110, 127, 220 V wisselspanning
Verbruik: ca. 170 watt.
Zekeringen: 2 A, 2 A, 250 mA

**KANALENKIEZER**

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

M.F.-VERSTERKER (BEELD)

B11 — UF 80 — 1e M.F.
 B12 — UF 80 — 2e M.F.
 B13 — UF 80 — 3e M.F.
 B14 — UF 80 — 4e M.F.

B15 — PL 83 — video-eindversterker

B16 — UC(C) 85 — niveau diode

B16 — U(C)C 85 — omkeerbuis

M.F.-VERSTERKER (GELUID) Stand

| | |
|----------------------|---------|
| B3 — UF 80 — 1e M.F. | } 625 B |
| B4 — UF 80 — 2e M.F. | |
| B5 — UF 80 — 3e M.F. | |

M.F.-VERSTERKER (GELUID)

| | |
|-------------------------|---------|
| B6 — UF 80 — 1e M.F. | } Stand |
| B7 — P(C)F 80 — 2e M.F. | |

L.F.-GELUIDSVERSTERKER

B8 — P(C)F 80 — 1e L.F.
 B8 — PC(F) 80 — stabilisatorbuis
 B9 — PL 84 — eindbuis
 B10 — PL 84 — eindbuis

SYNCHRONISATIESCHEIDER

B17 — PC(F) 80 — synchr. omkeerbuis

B18 — P(C)F 80 — synchr. scheider

A.V.R.

B17 — P(C)F 80 — A.V.R. buis

B18 — PC(F) 80 — A.V.R. buis

RASTERTIJD BASIS

B19 — U(C)C 85 — rastersynchr. scheider

B19 — UC(C) 85 — synchr. versterker

B24 — PC(L) 82 — rasteroscillator

B24 — P(C)L 82 — rastereindbuis

LIJNTIJD BASIS

B20 — PCF 80 — lijnoscillator

B21 — PL 36 — lijneindbuis

B22 — PY 81 — spaardiode

B23 — DY 87 — gelijkrichtbuis (hoogsp.)

BEELDBUIS

B25 — AW 53—80

