

## UNIVERSELE ONTVANGER

17 TX 100 A-72

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

(Zie zender-reikwijdtekaart.)

Stand	Aantal lijnen	Beeldmodulatie	Geluidsmodulatie	Voor:
625 CCIR	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

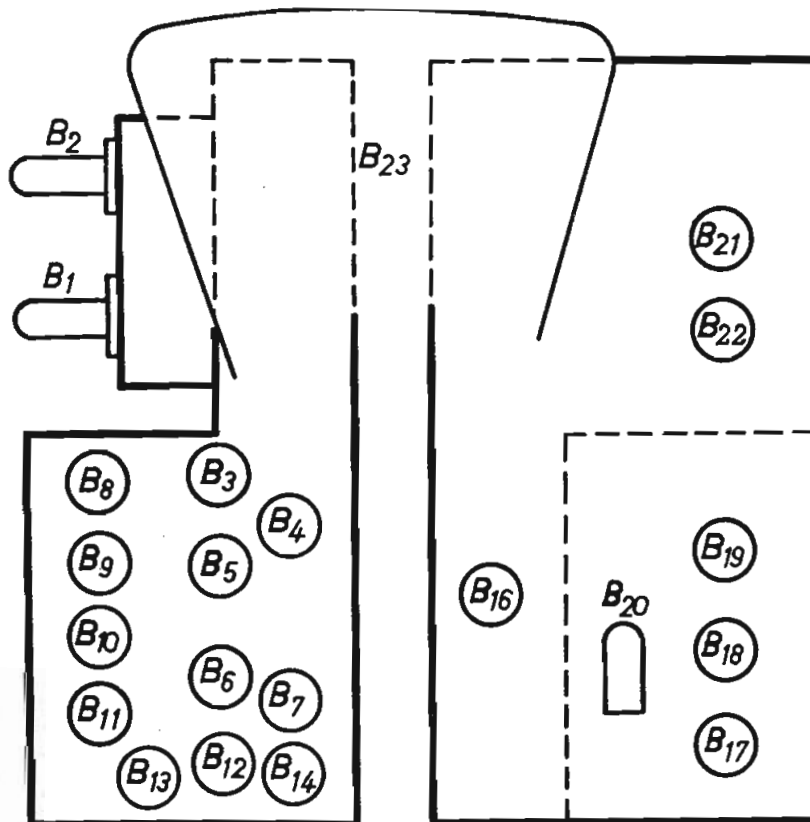
**Prijs f 1195,-**  
(excl. antenne en installatie)



Twaalf-kanalenkiezer:  
kanaal 2 t/m 11 + Lille + 1 reservekanaal  
Splitsoundsysteem  
Afmetingen: hoogte 48 cm  
                  breedte 55 cm  
                  diepte 53 cm  
Gewicht: 35 kg

Luidspreker: 9766 FM  
(bij vervanging AD 3500 M)  
Aantal buizen: 22 + 4 germ.dioden  
                  seleengelijkrichter  
Voeding: 110—127—220 volt  
                  wisselspanning  
Verbruik: ca. 160 watt  
Zekeringen: 2 A, 2 A, 200 mA



**KANALENKIEZER**

- B 1 — PCC 84 — H.F.-versterker  
 B 2 — PCF 80 — mengbuis + oscillator

**M.F.-VERSTERKER (BEELD)**

- B 8 — EF 80 — 1e M.F.  
 B 9 — EF 80 — 2e M.F.  
 B 10 — EF 80 — 3e M.F.  
 B 11 — EF 80 — 4e M.F.  
 B 12 — PL 83 — video-eindversterker  
 B 14 — E(C)C 82 — omkeerbuis

**M.F.-VERSTERKER (GELUID)**

- B 3 — EF 80 — 1e M.F.  
 B 4 — ECH 81 — 2e M.F.  
 B 5 — EF 80 — 3e M.F.  
 B 6 — PAB(C) 80 — geluiddetector  
 (AM en FM)

**L.F.-GELUIDSVERSTERKER**

- B 6 — P(AB)C 80 — 1e L.F.  
 B 7 — PL 82 — eindbuis

**SYNCHRONISATIESCHEIDER**

- B 16 — ECL 80 — synchronisatiescheider

**LIJNTIJD BASIS**

- B 17 — ECL 80 — lijnoscillator  
 B 18 — PL 81 — lijneindbuis  
 B 19 — PY 81 — spaardiode  
 B 20 — EY 51 of DY 86 — gelijkrichtbuis  
 (hoogspanning)

**RASTERTIJD BASIS**

- B 21 — E(C)L 80 — rastersynchr.  
 imp. verst.  
 B 21 — EC(L) 80 — rasteroscillator  
 B 22 — PL 82 — rastereindbuis

**A.V.R.**

- B 13 — EF 80 — A.V.R.-buis  
 B 14 — EC(C) 82 — gelijkrichtdiode

**BEELDBUIS**

- B 23 — MW 43-69