

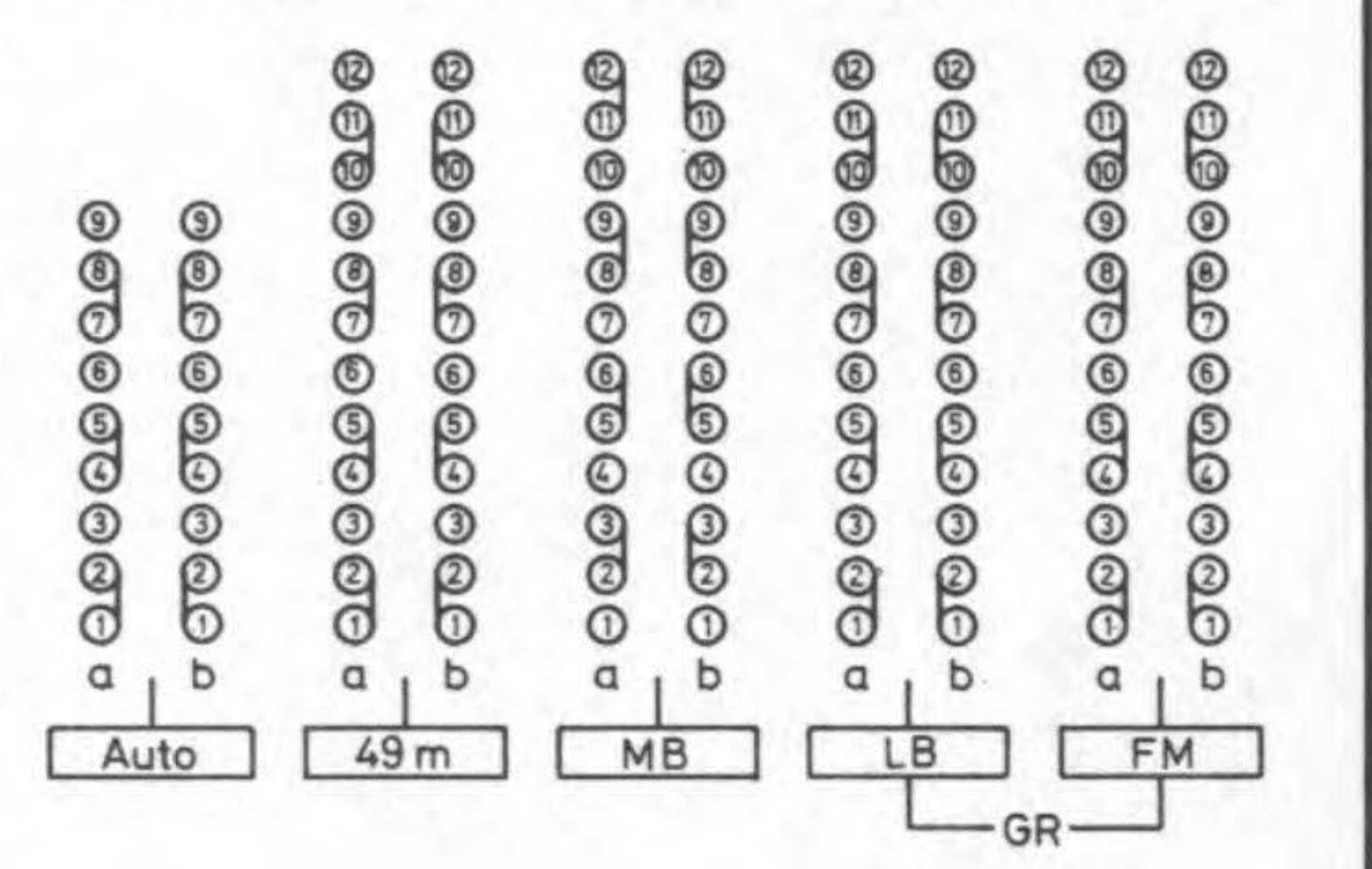
WAVEBANDS:  
WELLENBEREICHE:  
BØLGEOMRADER:  
LW, LB: 145-360 kHz (835-2070 m).  
MW, MB: 515-1650 kHz (181-580 m).  
49m: 5800-6300 kHz (48,4-51,7 m).  
FM: 87-104 MHz (2,8-3,41 m).

ADJUSTMENT POINTS:  
ABGLEICHPUNKTE:  
TRIMMEPUNKTER:  
LW, LB: 180kHz & 270 kHz  
MW, MB: 650kHz & 1400kHz  
49m: 5900kHz & 6200 kHz  
FM: 90 MHz & 100 MHz

CONSUMPTION:  
VERBRUCH:  
STRØMFORBRUG:  
Quiescent  
Leerlauf  
Tomgang  
Output 1 W Sinus  
Ausgangsleistung 1 W Sinus  
Udgangseffekt 1 W Sinus  
GR: 15 mA  
AM: 25 mA  
FM: 35 mA  
270 mA

Printed circuit no R 41  
Gedruckte Platte nr. R 41  
Strømtryk nr. R 41

Push buttons shown in position MW and ferrit aerial.  
Drucktaster i Stellung MW og Ferritantenne gezeigt.  
Trykknappomskifter overalt vist i stilling MB og ferritant.



Rettet December 1969

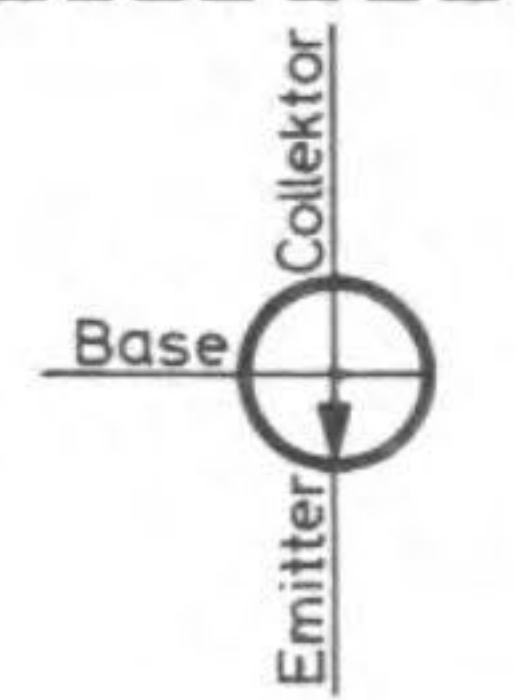
Printed circuit no T 62  
Gedruckte Platte nr T 62  
Strømtryk nr. T 62

Printed circuit T 54 and T 55  
Gedruckte Platte T 54 og T 55  
Strømtryk nr. T 54 og T 55

Printed circuit no. T 57  
Gedruckte Platte nr. T 57  
Strømtryk nr. T 57

AF-amplifier  
NF-Verstärker  
LF-forstærker

Output amplifier  
Ausgang Verstärker  
Udgangforstærker



SOCKET CONNECTIONS  
Seen from the rear  
side of socket.  
SOCKELVERBINDUNGEN  
Anschlüsse von der  
Rückseite gesehen.  
SOCKELFORBINDELSER  
Set mod bund af sokkel.

**ARENA**  
TYPE TA 14  
**HEDE NIELSEN**  
8700 HORSSENS · TLF. 05-624711  
4.87.52/7 14.2.69