

Wavebands:
Wellenbereiche:
Bølgeområder:

LW, LB: 154-270 kc/s. (1100-1950 m.).
MW, MB: 515-1600 kc/s. (187-580 m.).
FM, UKW: 87-104 Mc/s. (2,89-3,41 m.).

IF, ZF, MF-AM: 452 kc/s.
IF, ZF, MF-FM, UKW: 10,7 Mc/s.

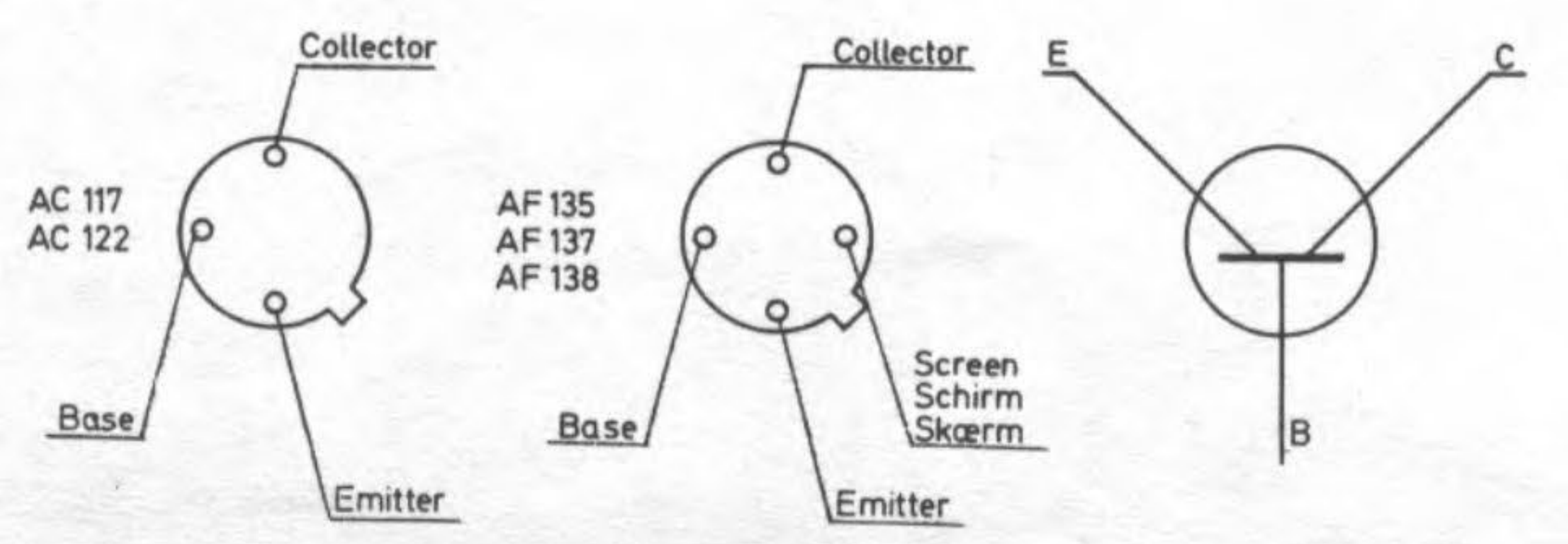
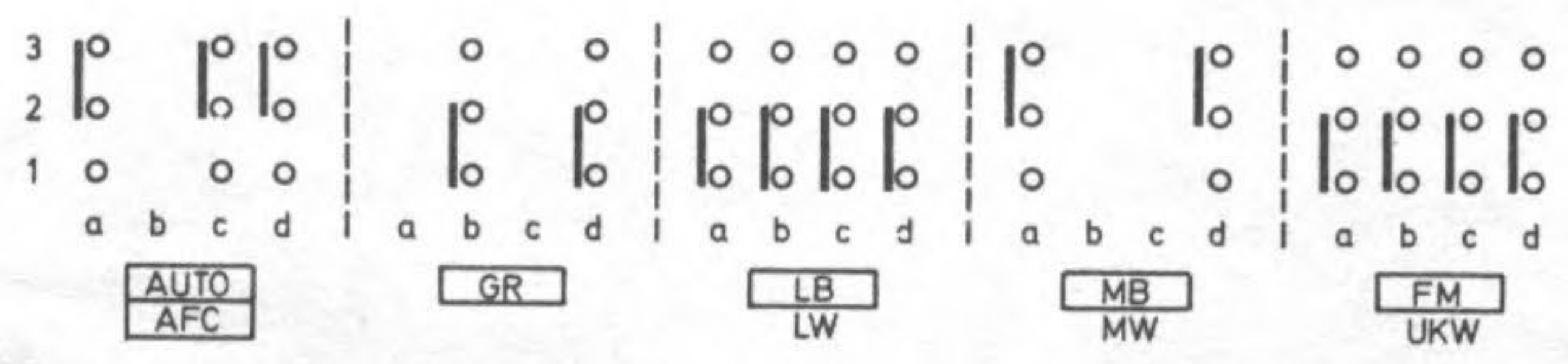
Adjustment points on cover behind dial:
Abgleichpunkte hinter das Skala:
Trimmpunkter på skalagrund:

□ LW, LB: 180-230 Kc/s.
△ MW, MB: 650-1000-1400 Kc/s.
○ FM, UKW: 88-94-100 Mc/s.

Wavechanger in position MW and AUTO.
Output: 0 mW 50 mW 1000 mW.
Battery-current: 30 mA [34 mA] 60 mA [64 mA] 180 mA [184 mA]
Voltages measured with vacuum-tube voltmeter and no signal-input.
Measurements for FM in □, others for AM.

Der Umschalter ist in MW-und AUTO-Stellung gezeigt.
Ausgang: 0 mW 50 mW 1000 mW
Batteristrom: 30 mA [34 mA] 60 mA [64 mA] 180 mA [184 mA]
Die Spannungen sind mit Röhrevoltmeter und ohne Antennensignal gemessen.
Messungen für UKW in □, übrige für AM.

Trykknappomskifter vist i stilling MB og AUTO.
Output: 0 mW 50 mW 1000 mW
Batteristrom: 30 mA [34 mA] 60 mA [64 mA] 180 mA [184 mA]
Spændinger er målt med rørvoltmeter og uden antennesignal.
Målinger for FM i □, øvrige for AM.



ARENA
HEDE NIELSENS FABRIKER A/S
HORSSENS
TA 10

DIAGRAM NR D-0178 Tegnet d. 16-12-1966