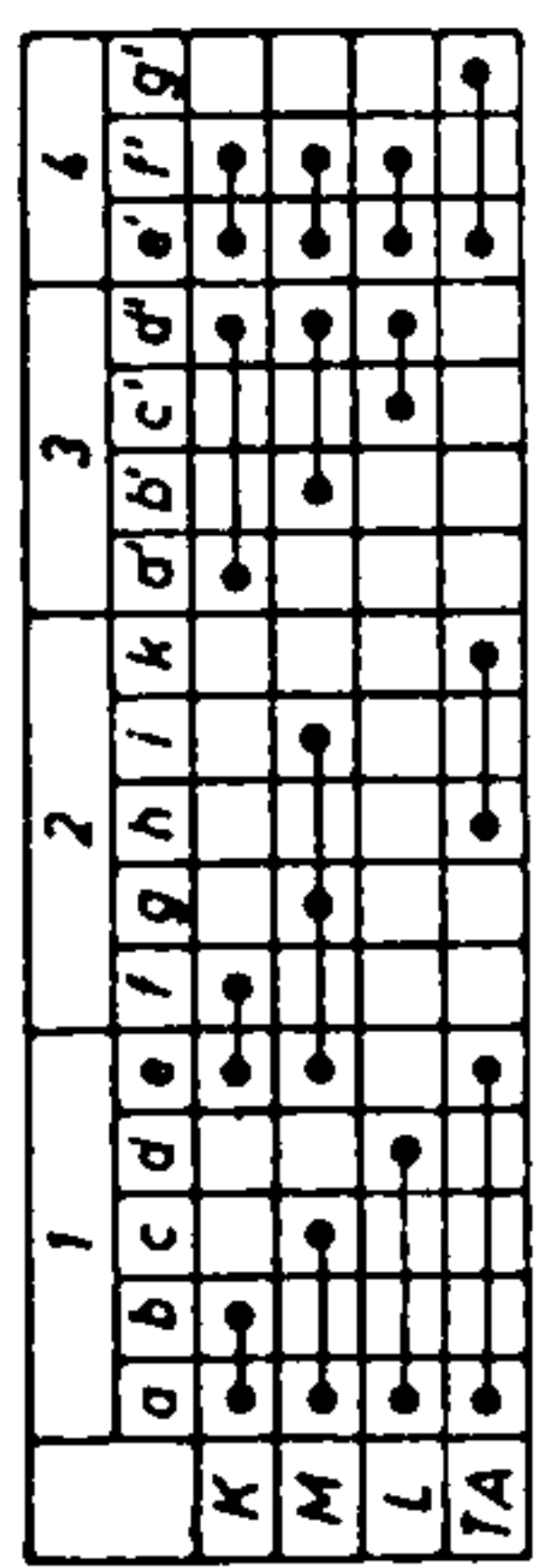


Empfangsbereiche:
 K: 16...52 m
 M: 515...1620 kHz
 L: 150...400 kHz

Gehäuseabmessungen (mm)
 Höhe 240
 Breite 400
 Tiefe 185
 Gew ca 4 kg

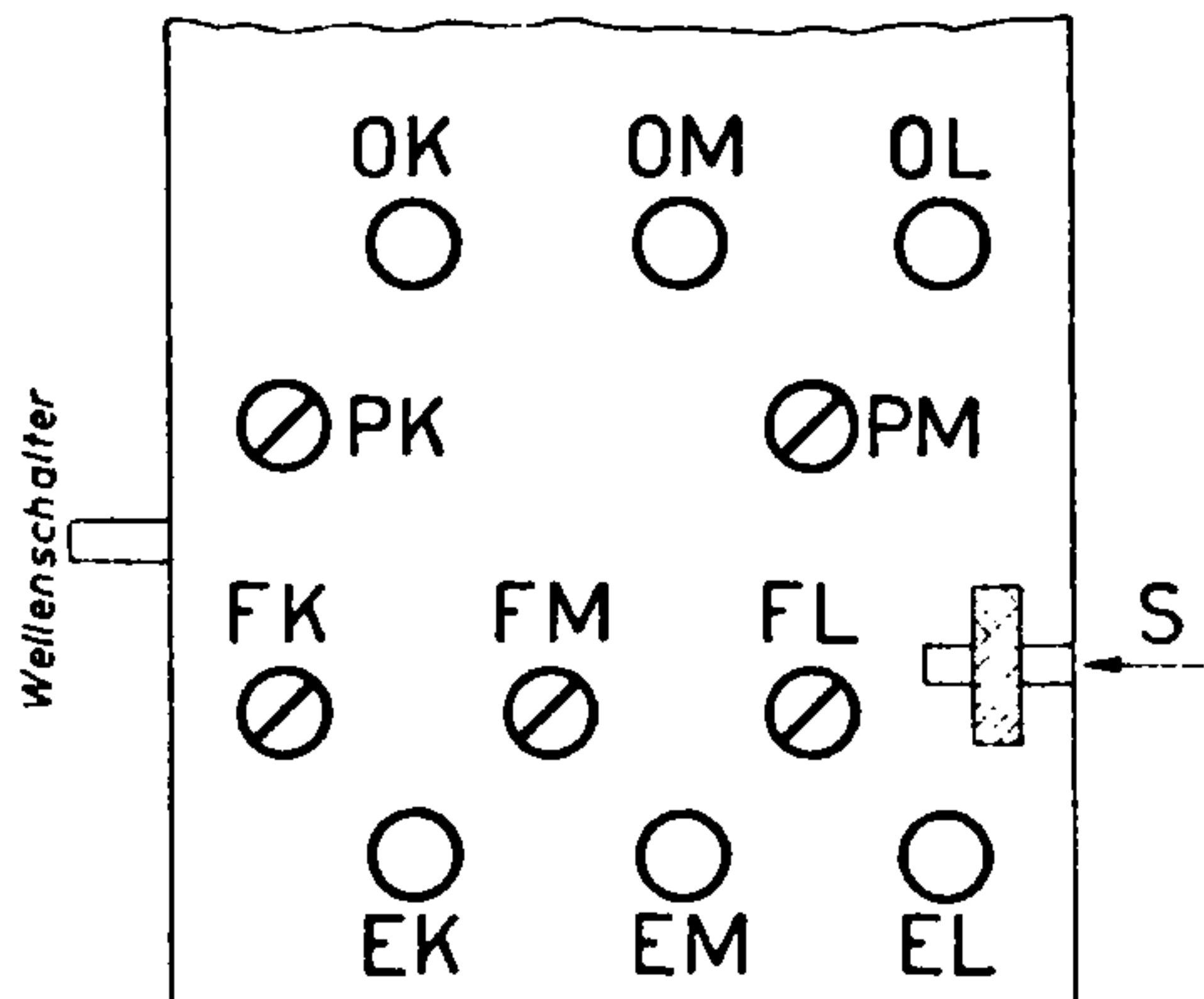


ZF = 468 kHz

Braun 460 GW

Spannungen sind mit Instr 333Ω/V
 im 300V/30V Bereich gemessen

Be- reich	Mess- Sender	Skalenzeiger	Abgleich- element	
ZF	468 kHz	M ca. 550 kHz	Z (unten) Y (oben) V (unten) U (oben) S Minimum	
			Oszil- lator	Eing.- kreis
K	6,65 MHz 13,3 MHz	K 45 m K 22,5 m	OK PK	EK FK
M	583 kHz 1460 kHz	M 583 kHz M 1460 kHz	OM PM	EM FM
L	167 kHz 350 kHz	L 167 kHz L 350 kHz	OL —	EL FL



Chassis von oben