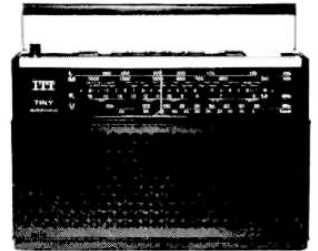


SERVICE-INFORMATION



TINY automatic 106



Technische Daten – Technical Specifications

Stromversorgung Power Supply	220 V AC/9 V = (6 x 1,5 V; IEC R 14)
Kreise/Circuits	FM 8; AM 5
Transistoren/Transistors	9
Dioden/Diodes	8
ZF/IF	AM 474 kHz; FM 10,7 MHz
Gewicht/Weight	ca. 1,2 kg

Wellenbereiche Wave Ranges

MW	520 – 1640 kHz	577 – 183 m
UKW/FM	87,5 – 104 MHz	3,42 – 2,88 m
KW/SW	5,8 – 16 MHz	51,7 – 18,8 m
LW	145 – 260 kHz	1164 – 2070 m

Ausgangsleistung/Power Output

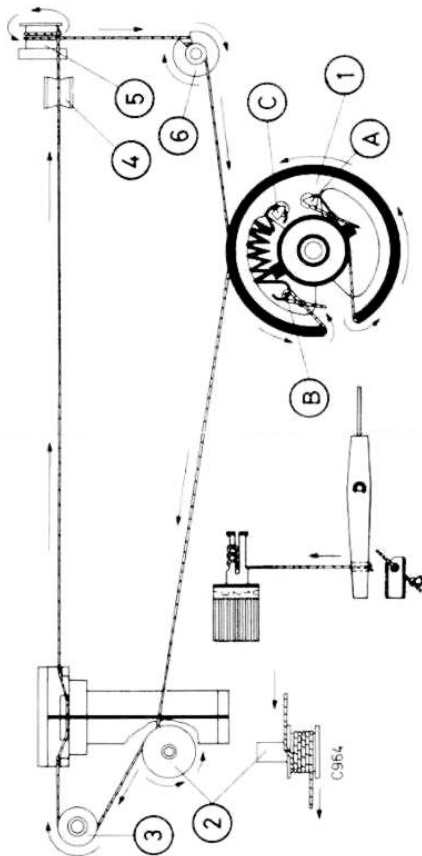
ca. 600 mW

Lautsprecher/Loudspeaker

80 x 120 mm perm.dyn. 8 Ohm

Abmessungen B x H x T Dimensions W x H x D

232 mm	165 mm	63 mm
--------	--------	-------



Skalenantrieb

Das Skalenseil in Seilrad (1) (Linksansicht) bei A einhängen und nach ca. 3/4 Windung links um (1) herum bei Rolle (2) durch die Kerbe führen. Nach 5 Links- und 2 mal umschlingen. Dann das Seil nach 1 Windung links um die dicke Achse der Rolle (6) durch die Kerbe auf deren dünne Achse und nach ca. 7 Windungen weiter auf das Seilrad (1) legen. Nach ca. 1/4 Windung links um (1) wird das Skalenseil mit der Feder B in C eingehängt. Den Skalenzeiger der Abbildung entsprechend anbringen.

Dial drive

Hook the dial cord on the drive drum (1) (turned fully anticlockwise) at "A" and after an approx. three quarter turn anticlockwise around (1) pass the cord through the notch of the pulleys (2) and (4) up to the driving roller (5) and lead the cord around the pulleys (3) and (4) up to the driving roller (5) and lay the cord with 2 turns around (5). Then after 1 turn anticlockwise around the thick shaft of the pulley (6) pass the cord through the notch to its thin shaft and after about 7 turns back to the drive drum (1). After an approx. 1/4 turn anticlockwise around (1) hook the dial cord with the "B" spring at "C". Attach the dial pointer as shown in the figure.

