

BAUTEILE

- 1 Begrenzer
- 2 Filter
- 3 Mischer
- 4 Verstärker
- 5 Schalter
- 6 Diode
- 7 A1-Überlagerer
- 8 Regler
- 9 Instrument
- 10 Abstimmkapazität
- 11 Kapazitäts-Variations-Diode
- 12 Phasen-Diskriminator
- 13 Frequenzteiler
- 14 Digital/Analog-Wandler
- 15 Speicher für Empfangsfrequenz
- 16 Programmierbarer Frequenzteiler
- 17 Frequenznormal 10 MHz
- 18 Gleichrichter
- 19 Stabilisierung
- 20 Dämpfungsregler
- 21 (Geschalteter) Phasenschieber
- 22 Sample und Hold
- 23 Variabler Oszillator
- 24 Komparator
- 25 Monostabile Kippstufe
- 26 Bistabile Kippstufe
- 27 Dekoder
- 28 Frequenzvervielfacher
- 29 D-Flipflop
- 30 Schwelle
- 31 Einfach-/Doppelstromrelais
- 32 Tontaste
- 33 Speicher für 30 Empf.-Kanäle
- 34 Interface-Schaltung, intern/extern
- 35 Auf-/Ab-Zähler mit Arbeitsspeicher
- 36 Quarz-Oszillator 52,9 MHz
- 37 Frequenzdiskriminator
- 38 TTL-Formen
- 39 Generator
- 40 Zähler
- 41 Dekoder

- 1 BEDIENELEMENTE
- 1.1 Abstimmung
- 1.2 Abstimmungsgeschwindigkeit
- 1.3 Abstimmungssperre und
Speicher-Einlese-Schalter
- 1.4 Hauptschalter EIN/AUS
- 1.5 Lautsprecher
- 1.6 Abhörumschalter
- 1.7 NF-Regelung (Lautstärke)
- 1.8 Instrumentenumschalter
- 1.9 HF-Regelung (Hand oder Automatik)
und Rauschsperr
- 1.10 HF-Regelung (Hand) bzw. Einsatzpunkt-
Rauschsperr
- 1.11 Antennenumschalter
- 1.12 Bandbreite
- 1.13 A1-Oszillator fest
- 1.14 Betriebsart
- 1.15 Speicher Ein-/Auslese-Schalter
- 1.16 Kanalwähler-Dekadenschalter
- 1.17 Linienabstand
- 1.18 Zeichenumkehr Normal/Null/Invers
- 1.19 Frequenznormal — Schalter intern/extern

- 2 EIN- UND AUSGÄNGE
 - 2.1 Antenne 1,6 - 30 MHz
 - 2.2 Antenne 0,01 - 1,6 MHz
 - 2.3 Ext. Daten-Ein-/Ausgabe
 - 2.4 Externes Frequenznormal 10 MHz
 - 2.5 Netz 110/220 V
 - 2.6 ZF-Ausgang 200 kHz
 - 2.7 ZF-Ausgang Kanal B (200 kHz)
 - 2.8 Kopfhörer
 - 2.9 NF-Leitungsausgang, Kanal 1
 - 2.10 NF-Leitungsausgang, Kanal 2
 - 2.11 Break-in Eingang
 - 2.12 Regelspannung
 - 2.13 Regelspannung
 - 2.14 Antenne 1, Antennen-Diversity-Gerät
 - 2.15 Antenne 2, Antennen-Diversity-Gerät
 - 2.16 Ausgang, Antennen-Diversity-Gerät
 - 2.17 Einfach-/Doppelstrom oder V.24
 - 2.18 Tontast-Ausgang
 - 2.19 Anschluß für Telegrafie-Umsetzer
 - 2.20 Breitbandausgang 10,7 MHz
 - 2.21 Ausgang für Meß- und Analysezwecke
 - 2.22 Ausgang 1. Oszillator

3 BAUGRUPPEN

- 3.1 HF-Teil HT 1710
- 3.2 ZF-Filterbaugruppe FI 1710
- 3.3 Demodulator DE 1710 (Kanal 1)
- 3.4 Synthesizer AO 1520/2
- 3.5 Frequenzanzeige
- 3.6 Speicher SR 1520
- 3.7 Netzstromversorgung NS 1600
- 3.8 Demodulator DE 1710 (Kanal 2)
- 3.9 Antennen-Diversity AD 1700
- 3.10 Telegrafie-Demodulator TD 1700
- 3.11 Sichtanzeige mit Seitenkennung und Treiber
- 3.12 Sichtanzeige Antennen-Diversity
- 3.13 Bedienfeld BF 1700/2
- 3.14 Sichtanzeige Bandbreite
- 3.15 Sichtanzeige Betriebsart
- 3.16 Breitbandausgang

